



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.409.0531
NOMBRE GENÉRICO	
EXPLORADOR. EXPLORADOR DE UNA PIEZA CON DOBLE EXTREMO No. 5	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	20

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para el examen clínico
2	Doble punta activa
3	Punta de trabajo puntiaguda en forma de hoz
4	Punta de trabajo angulada con ángulo secundario de la punta de trabajo
5	Mango estriado antideslizante
6	Vástago de longitud extendida para facilitar el acceso
7	Autoclavable
8	Fabricado en acero inoxidable
9	Longitud: 17 cm
10	GARANTÍA:
10.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
11	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
11.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
11.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
11.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
11.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
11.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
11.6	
11.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
11.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
11.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. EILEANA ELIZABETH ÁNCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0247
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS ASCH	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para sujetar, traccionar en cirugía de corrección de trauma nasal
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0742
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS UNIVERSAL PEDIÁTRICO 151 S	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental y raíces inferiores en niños
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLS
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0189
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS N° 151	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para extraer órganos dentarios anteriores inferiores
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.6	
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ALCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0171
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS No. 17	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.6	
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

LABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVÉR
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0239
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS No. 210 Y 222 JUEGO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	JUEGO	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental de molares superiores
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.8	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.
9.9	

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0460
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS No. 53 DERECHO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto con punta angulada
4	Tiene una punta lisa que corresponde a la raíz lingual y otra punta conformada para adaptarse a las raíces bucales
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0270
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS No. 53 IZQUIERDO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para realizar extracción dental
 - 2 Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
 - 3 Mango rugoso y recto con punta angulada
 - 4 Tiene una punta lisa que corresponde a la raíz lingual y otra punta conformada para adaptarse a las raíces bucales
 - 5 Mango estriado antideslizante
 - 6 Autoclavable
 - 7 Fabricado en acero inoxidable
- 8 GARANTÍA:**
- 8.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
- 9 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 9.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 9.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 9.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 9.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 9.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 9.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 9.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 9.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0155
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS DENTAL. FÓRCEPS No. 65	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS INFANTIL N° 150 SK	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Instrumento para extraer órganos dentarios temporales superiores
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.6	
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0221
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS No. 101	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETILIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0411
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS No. 69	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para realizar extracción dental (raigonera)
- 2 Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
- 3 Mango rugoso y recto
- 4 Valvas en pico
- 5 Mango estriado antideslizante
- 6 Autoclavable
- 7 Fabricado en acero inoxidable

8 GARANTÍA:

8.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

9 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 9.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 9.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 9.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 9.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
- 9.6 Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 9.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 9.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 9.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0197
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS No. 150	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA EMILIA ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0023
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS No. 23	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar extracción dental (Cuerno de vaca)
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRATELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.426.0205
NOMBRE GENÉRICO	
FÓRCEPS PARA ODONTECTOMÍAS DEL No. 151 B	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Instrumento para realizar extracción dental de mpremolares inferiores
2	Consta de mango, cuello y parte activa o valvas
3	Mango rugoso y recto
4	Valvas en pico
5	Mango estriado antideslizante
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.440.1361
NOMBRE GENÉRICO	
GANCHO CRILE DE 190 A 200 mm DE LONGITUD	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar, retraer y disecar nervios en procedimientos quirúrgicos
2	Gancho Crile
3	Longitud de 190 a 200 mm
4	Mango estriado antideslizante
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.440.0686
NOMBRE GENÉRICO	
GANCHO FOMMON, CON 2 GARFIOS ABOTONADOS, LONGITUD DE 160 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento facilitar las maniobras de reducción de las fracturas de maxilar y arco cigomático
2	Gancho Fommon
3	Con 2 garfios abotonados
4	Longitud de 160 mm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NQM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANTONIA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.440.0694
NOMBRE GENÉRICO	
GANCHO JOSEPH, CON 2 GARFIOS AGUDOS, DE 5 A 6 MM, LONGITUD DE 160 A 165 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para sujetar durante la cirugía nasal
2	Gancho Joseph
3	Con 2 garfios agudos
4	De 5 a 6 mm
5	Longitud de 160 a 165 mm
6	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ COLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.440.0710
NOMBRE GENÉRICO	
GANCHO JOSEPH, UN GARFIO, 15 CM DE LONGITUD	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para sujetar durante la cirugía nasal
2	Gancho Joseph
3	Con un garfios
4	Longitud de 15 cm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ BRETILIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POCO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.457.0033
NOMBRE GENÉRICO	
GUBIA BEYER, QUIJADAS ANGOSTAS, LONGITUD DE 170 A 180 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar corte en cirugía de órbita
2	Gubia Beyer
3	Quijadas angostas
4	Longitud de 170 a 180 mm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
8.5	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. EILEANA EITZ BETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 142

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
HACHUELA PARA REMOVER TEJIDO CARIOSO No. No 15/15	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para la preparación final de cavidades, eliminación de zonas retentivas, ángulos internos
2	Mango ergonómico y rugoso para permitir mejor agarre
3	Doble punta activa angulada, medida 15/15
4	Fabricado en acero inoxidable
5	Autoclavable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
HACHUELA PARA REMOVER TEJIDO CARIOSO No. No 17/18	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para la preparación final de cavidades, eliminación de zonas retentivas, ángulos internos
2	Mango ergonómico y rugoso para permitir mejor agarre
3	Doble punta activa angulada, medida 17/18
4	Fabricado en acero inoxidable
5	Autoclavable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
7.5	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

 C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
 SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

 DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
 SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

 DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
JAQUET No 30/33	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para escalar áreas interproximales y cervicales de dientes anteriores.
2	Diseñado para eliminación de cálculo supragingival
3	Doble parte activa con un escalador de hoz superdelgado y una hoz recta
4	Puntas redondeadas
5	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

ANTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 145

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
JAQUET No 34/35	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para escalar áreas interproximales y cervicales de dientes anteriores.
2	Diseñado para eliminación de cálculo supragingival
3	Doble parte activa con un escalador de hoz superdelgado y una hoz recta
4	Puntas redondeadas
5	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
7.5	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.8	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.
7.9	

ELABORÓ

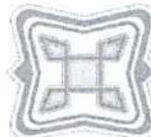
C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 146

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.547.0019
NOMBRE GENÉRICO	
JERINGA CARPULE	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	20

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para la infiltración de solución anestésica
- 2 Consta de cuerpo, punta enroscada, pistón o embolo y zona de sujeción
- 3 Con adaptador para aguja desechable calibre 27 larga o corta con entrada universal o estándar
- 4 Hendidura para introducir cartucho de anestésico desechable de 1.8 ml.
- 5 Con suctor que se engancha al émbolo del cartucho
- 6 Dos aletas en el cuerpo para apoyar índice y medio
- 7 Émbolo con anillo para el dedo pulgar y espiral aguda o lanceta en el extremo opuesto
- 8 Autoclavable
- 9 Fabricado en acero inoxidable

10 GARANTÍA:

10.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

11 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 11.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 11.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 11.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 11.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
- 11.5 Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 11.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 11.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 11.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA SUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		S/C			
NOMBRE GENÉRICO					
JUEGO DE GRAPAS					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	JUEGO	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 8 tipos de instrumentos para aislamiento dental
 - 2 Diferentes tipos de bocados de acuerdo a las piezas dentales
 - 3 Autoclavable
 - 4 Fabricado en acero inoxidable
- 5 GARANTÍA:**
- 5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA.
- 6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
 - 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
 - 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
 - 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
 - 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899
 - 6.6 Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
 - 6.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
 - 6.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
 - 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
JUEGO DE PROFILAXIS DE 8 INSTRUMENTOS	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	JUEGO	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para limpieza dental
2	Juego que consta de 8 instrumentos de diferentes puntas
3	Autoclavable
4	Fabricado en acero inoxidable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

 C. D. ELEANA ELIZABETH ANTONA FERNÁNDEZ
 SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

 DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
 SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

 DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 149

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.5673.0059
NOMBRE GENÉRICO	
LEGRA MEAD MANGO RECTO DOBLE EXTREMO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para levantar periostio
2	Doble extremo
3	Mango recto
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	Longitud: 15 cm
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRÉTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 150

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.620.0100
NOMBRE GENÉRICO	
LEGRA PARA LA MANDÍBULA INFERIOR OBWEGESER DE 175 MM LONGITUD	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para desperiostizar tejido blando de hueso
2	Legra para la mandíbula inferior Obwegeser
3	Longitud: 175 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETILIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.565.0180
NOMBRE GENÉRICO	
LEGRA SELDIN, DOBLE EXTREMO ANGULADO, PUNTA DE TRABAJO MEDIA CAÑA.	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para levantar perlostio
2	Doble extremo angulado
3	Punta de trabajo media caña
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORA

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ ROLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2003: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.620.0019
NOMBRE GENÉRICO	
LEGRA-PERIOSTÓTOMO FREER O FREER-OBWEGESER CON PUNTA CORTANTE DE 210 MM LONGITUD	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para levantar periostio en cirugía ortognática
2	Legra-periostótomo Freer o Freer-Obwegeser
3	Punta cortante
4	Longitud 210 mm
5	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.583.0030
NOMBRE GENÉRICO	
LIMA MALTZ, LONGITUD 18 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para eliminar irregularidades óseas
2	Lima Maltz
3	Longitud 18 cm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA EMILIA ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA BUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 154

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.583.0048
NOMBRE GENÉRICO	
LIMA. LIMA MILLER COLBURN DE DOBLE EXTREMO DEL No 10c O DEL No. 3 CON PUNTAS DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL ESTRÍAS CRUZADAS	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para regularizar bordes óseos
2	Lima Miller o Colburn
3	Doble extremo, puntas de trabajo rectangular y oval, estrías cruzadas
4	No. 10c o del No. 3
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.583.0105
NOMBRE GENÉRICO	
LIMA. LIMA MILLER COLBURN DE DOBLE EXTREMO DEL No 10c O DEL No. 3 CON PUNTAS DE TRABAJO RECTANGULAR Y OVAL ESTRÍAS HORIZONTALES	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

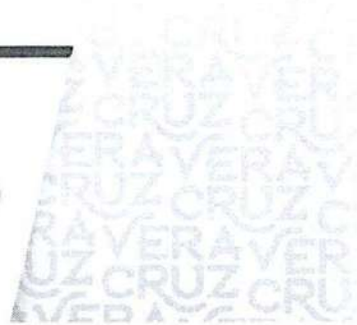
ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumentos para regularizar bordes óseos
2	Lima Miller o Colburn
3	Doble extremo, puntas de trabajo rectangular y oval, estrías horizontales
4	No. 10c o del No. 3
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ
C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ
DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ-PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 156

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.602.0409
NOMBRE GENÉRICO	
MANGO. MANGO PARA ESPEJO DENTAL METÁLICO MACIZO ROSCA SENCILLA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	20

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	INSTRUMENTO PARA ADAPTAR ESPEJO PARA LA EXPLORACIÓN BUCAL
2	ROSCA SENCILLA
3	MANGO HEXAGONAL
4	AUTOCLAVABLE
5	FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estandares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10086-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.5	ASTM-E353-84 O ASTM F 899
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.605.0190
NOMBRE GENÉRICO	
MARTILLO MACIZO, PESO DE 210 A 260 GR	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumental para golpear sobre otro instrumento
2	Martillo macizo
3	Peso de 210 a 260 grs
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA: 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4115), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estandares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899
7.5	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.8	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.
7.9	

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.661.0597
NOMBRE GENÉRICO	
OBTURADOR. OBTURADOR TIPO ESTIQUES DOBLE EXTREMO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para mezclar y aplicar resinas y materiales de obturación y cementos en órganos dentarios
2	Doble parte activa
3	Revestimiento de nitrógeno de titanio de aluminio
4	Cabeza redonda universal pequeña y cabeza de medalla estrecha
5	Paletas relativamente acampanadas para colocación y moldeado
6	Autoclavable
7	Fabricado en acero inoxidable
8	GARANTÍA:
8.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
9	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
9.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
9.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
9.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
9.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
9.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
9.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
9.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
9.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA SUTÍERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PIEDRA DE ARKANSAS PARA AFILAR INSTRUMENTAL DE 10X4X1 CM, BLANCA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Piedra blanca para afilar instrumental
2	Fabricado en piedra natural de arkansas
3	Medida 10 x 4 x 1 centímetros
4	Autoclavable
5	Con cara plana y perfil biselado.
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.702.0030
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA ADSON BROWN, RECTA, CON DIENTES, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 120 A 125 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para sujetar piel durante procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Adson Brown, recta, con dientes, atraumática
3	Longitud de 120 a 125 mm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.8	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.
6.9	

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PREFELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 161

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.703.9655
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para disecar en diversos procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Adson, con 1 x 2 dientes,recta, con dientes, atraumática
3	Longitud de 150 a 155 mm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
6.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANTONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 162

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.702.0010
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA ADSON, EN BAYONETA, CON DIENTES, 18.5 CM DE LONGITUD	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para disecar en procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Adson, en bayoneta, con dientes
3	Longitud de 18.5 cm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 163

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.701.9743
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para diseccionar en diversos procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Adson, sin dientes
3	Longitud de 150 a 155 mm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 164

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.701.2037
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES. LONGITUD DE 150 A 155 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para sujetar y/o traccionar tejidos en diversos procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Allis, con 4 x 5 dientes
3	Longitud de 150 a 155 mm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORBULLO

RENGLÓN 165

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.702.0139
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 105 A 110 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para fijar campos quirúrgicos
2	Pinza Backhaus
3	Longitud de 105 a 110 mm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. EILEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 166

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.701.0734
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Crille, curva con estrías transversales
3	Longitud de 14 cm
4	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



RENGLÓN 167

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.703.9598
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA DE CURACIÓN COLLEGE O LONDON-COLLEGE LONGITUD DE 150 A 155 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	20

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar curación
2	Longitud: 150 a 155 mm.
3	Autoclavable
4	Fabricado en acero inoxidable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA DE DOS PICOS PESADA ACANALADA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para doblar alambre en ortodoncia
2	Pinza dos picos con muestra (pico de pájaro) bocado corto
3	Autoclavable
4	Fabricado en acero inoxidable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. EILEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRÉTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLS
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA DE GANCHOS CRIMPABLES	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para ortodoncia
2	Pinza tipo stop para ganchos crimpables
3	Autoclavable
4	Fabricado en acero inoxidable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.702.1836
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA DE REDUCCIÓN PARA MANDÍBULA CON RODILLO DE PRESIÓN. LONGITUD 260 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para reducir fractura de mandíbula
2	Pinza de reducción para mandíbula con rodillo de presión
3	Longitud 260 mm
4	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ FRETCH
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.702.0739
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA DE REDUCCIÓN, DENTADA, CON CIERRE DE TORNILLO, LONGITUD 17 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para reducir fragmentos óseos
2	Pinza de reducción dentada con cierre de tornillo
3	Longitud 17 cm
4	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROWANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.702.0762
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA DE REDUCCIÓN, TIPO PINZA DE CAMPO, CON CREMALLERA. LONGITUD 16 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para reducir fragmentos óseos
2	Pinza de reducción tipo pinza de campo con cremallera
3	Longitud 16 cm
4	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.701.1955
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para sujetar y fijar gasas en asepsia y antisepsia y esponjear o sujetar estructuras delicadas en cirugía
- 2 Pinza de Foerster o Foerster-Ballenger, curva, estriada
- 3 Longitud 240 a 250 mm
- 4 Fabricado en acero inoxidable autoclavable

5 GARANTÍA:

5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 6.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 6.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ÁNCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETECH
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.702.4442
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA GERALD, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 170 A 180 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para diseccionar en procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Gerald, recta, con dientes
3	Longitud 170 a 180 mm
4	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1965, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.701.0833
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	8

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Halsted mosquito, curva, sin dientes
3	Longitud 120 a 130 mm
4	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETEJIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANO GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 176

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRIENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.701.0767
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA HALSTED MOSQUITO, RECTA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	8

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para efectuar hemostasia en diversos procedimientos quirúrgicos
2	Pinza Halsted mosquito, curva, sin dientes
3	Longitud 120 a 130 mm
4	Fabricado en acero inoxidable autoclavable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.8	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

LABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA HOW	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para adaptar bandas de ortodoncia
2	Pinza How para colocación y retiro de alambres del arco, de los pernos y demás auxiliares
3	Autoclevable
4	Fabricado en acero inoxidable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1965, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ
C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ
DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRÉTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE **ORGULLO**

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.704.0505
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA LUCAE TIPO BAYONETA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para sujetar, traccionar, limpiar en conducto auditivo externo
- 2 Pinza Lucae, tipo bayoneta, puntas estriadas
- 3 Longitud de 140 mm
- 4 Fabricado en acero inoxidable

5 GARANTÍA:

5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 6.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 6.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRÉTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA MATEW DE BOCADO ANCHO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para ortodoncia
2	Dentado ancho para mejor agarre
3	Autoclavable
4	Fabricado en acero inoxidable
5	GARANTÍA:
5.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
6	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
6.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
6.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
6.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
6.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
6.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
6.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
6.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
6.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA MATEW DE BOCADO ANCHO FINO PARA MÓDULOS	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para ortodoncia
- 2 Punta de gancho
- 3 Autoclavable
- 4 Fabricado en acero inoxidable

5 GARANTÍA:

5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 6.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 6.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRIETLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.703.7493
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA PARA MATERIAL DIVERSO. PINZA AINSWORTH LONGITUD DE 160 A 165 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para perforar dique de hule
- 2 Tipo Ainsworth
- 3 Platina con variedad de diámetros en los orificios
- 4 Autoclavable
- 5 Fabricado en acero inoxidable
- 6 Longitud: 16 a 16.5 cm.

7 GARANTÍA:

- 7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

8 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 8.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 8.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 8.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 8.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRISTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 182

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.702.0531
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA PARA MATERIAL DIVERSO. PINZA BREWER PORTAGRAPAS PARA DIQUE DE HULE LONGITUD DE 170 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para engrapar dique de hule(Pinza Brewer)
2	Cuenta con un anillo que se desliza entre la articulación de los bocados y el mango
3	Presenta puntas para control de la grapa
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	Longitud: 17 cm.
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.6	
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ ROLD
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE **ORGULLO**

RENLÓN 183

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA PORTA BRACKETS	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para colocación de bracket de ortodoncia
- 2 Ligera y cómoda
- 3 Punta corta para cualquier tipo de bracket
- 4 Autoclavable
- 5 Fabricado en acero inoxidable

6 GARANTÍA:
6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

- 7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
 - 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
 - 7.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
 - 7.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
 - 7.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
 - 7.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
 - 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ ARETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA PORTA TUBOS	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para colocación de tubos de ortodoncia
- 2 Ligera y cómoda
- 3 Recta para cualquier tipo de tubo
- 4 Autoclavable
- 5 Fabricado en acero inoxidable

6 GARANTÍA:

- 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 7.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 7.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 7.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
- 7.6 Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 7.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
PINZA QUITA RESINA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para remover resina de ortodoncia
 - 2 Punta de barra de carburo de doble extremo reemplazable
 - 3 Punta de espárrago opuesta reemplazable con junta de remache
 - 4 Autoclavable
 - 5 Fabricado en acero inoxidable
- 6 GARANTÍA:**
- 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
- 7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
 - 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
 - 7.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
 - 7.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
 - 7.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
 - 7.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
 - 7.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
 - 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		S/C			
NOMBRE GENÉRICO					
PINZA QUITA BRACKETS					

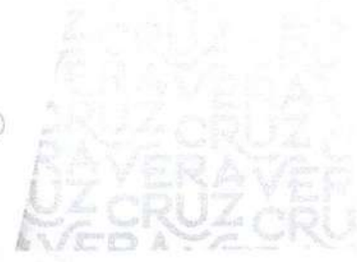
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Instrumento para remover bracket de ortodoncia
2	Pinza con doble punta activa, útil para el retiro de tubos y brackets
3	Con punta afilada y larga para despegar con facilidad el adhesivo
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ
 C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
 SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ
 DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
 SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ
 DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 187

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.702.4954			
NOMBRE GENÉRICO					
PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para efectuar hemostasia en cirugía
2	Pinza Rochester Ochsner o Kocher-Ochsner, curva, con dientes
3	Longitud de 160 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRÉTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		S/C			
NOMBRE GENÉRICO					
PINZA DE CORTE DISTAL					

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Instrumento para cortar alambre de ortodoncia
2	Corta alambre duro y redondo hasta de .020", alambre rectangular de hasta .018" y .025" y alambre trenzado redondo de hasta .0175"
3	Para corte de alambre dentro de boca y al ras del tubo bucal
4	Con seguro de presión
5	Fabricado en acero inoxidable, autoclavable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH AMANDA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		S/C			
NOMBRE GENÉRICO					
PINZA DE CORTE LIGADURA					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para cortar alambre de ortodoncia
2	Corta alambre flexible redondo de hasta .015\$
3	Punta angulada a 15°
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 19C

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.716.0349
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes
- 2 Porta agujas Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías transversales
- 3 Longitud de 15 cm
- 4 Autoclavable
- 5 Fabricado en acero inoxidable

6 GARANTÍA:
6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

- 7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
 - 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
 - 7.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
 - 7.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
 - 7.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
 - 7.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
 - 7.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
 - 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 191

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave. cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.716.0372
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes
2	Porta agujas Mayo Hegar, recto, sin ranura central, estrías transversales
3	Longitud de 18 cm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.716.2709
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 150 A 160 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para suturar en procedimientos quirúrgicos más frecuentes
2	Porta agujas Mayo Hegar, recto, sin ranura central, con insertos de carburo de tungsteno
3	Longitud de 150 a 160 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ PÉLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 193

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.714.0016
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA IMPRESIÓN PARA DENTADO, TAMAÑO ADULTO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para tomar modelo de estudio de la cavidad bucal
2	Porta impresión para dentado
3	Tamaño adulto
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 194

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA				
CLAVE	537.714.0024				
NOMBRE GENÉRICO					
PORTA IMPRESIÓN PARA DENTADO, TAMAÑO INFANTIL					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para tomar modelo de estudio de la cavidad bucal
2	Porta impresión para dentado
3	Tamaño infantil
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORA

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISO

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.719.0052
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA MATRIZ. PORTA MATRIZ PARA BANDA DE CELULOIDE	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para sujetar banda de celuloide
 - 2 La parte activa sostiene la banda de celuloide
 - 3 Autoclavable
 - 4 Fabricado en acero ino
- 5 GARANTÍA:**
- 5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
- 6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
 - 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
 - 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
 - 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
 - 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
 - 6.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
 - 6.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
 - 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIV
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA SUTÍERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 196

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.720.0059
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA ROLLO. PORTA ROLLO DE ALGODÓN CON SOPORTE MANDIBULAR. INFANTIL	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para sujetar y aplicar algodón
 - 2 Porta rollo de algodón con soporte mandibular
 - 3 Tamaño infantil
 - 4 Fabricado en acero ino
- 5 GARANTÍA:**
- 5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
- 6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 6.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 6.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 197

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.720.0018
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA SERVILLETAS. MODELO MARTIN O ADAMS CON CADENA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Aditamento para sujetar baberos o servilletas, Incluye 2 pinzas para sujeción segura
- 2 Cadena ajustable
- 3 Autoclavable
- 4 Fabricado en acero inox

5 GARANTÍA:

5.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

6 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 6.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 6.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 56298
- 6.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 6.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 6.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 6.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 6.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 6.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
POSICIONADOR DE BRACKETS	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para posicionar el bracket de ortodancia
2	Posicionador de 2.0 mm, 2.5 mm, 3 mm, 3.5 mm, 4 mm, 4.5 mm, 5 mm
3	Para sujeción del bracket en el slot con cuatro diferentes alturas
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros Inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 199

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
QUITABANDAS	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para quitar las bandas de ortodoncia
- 2 Llamado también Oliver Jones
- 3 Punta de goma
- 4 Autoclavable
- 5 Fabricado en acero inoxidable

6 GARANTÍA:

- 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 7.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 7.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 7.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 7.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.774.0021
NOMBRE GENÉRICO	
REGLA METÁLICA, GRADUADA EN CENTÍMETROS, MILÍMETROS Y PULGADAS, LONGITUD DE 150 A 200 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para medir en procedimientos quirúrgicos
2	Regla metálica, graduada en centímetros, milímetros y pulgadas
3	Longitud: 150 a 200 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

 C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
 SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

 DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
 SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

 DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.814.8893			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR HOHMANN O MINI-HOHMANN, PUNTA REDONDEADA DE 8 MM					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Instrumento para separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis
2	Separador Hohmann o Mini-Hohmann, punta redondeada
3	Tamaño 8 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA				
CLAVE	537.814.7242				
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR DEESMARRES, VALVA DE 15 A 16 MM, LONGITUD DE 130 A 140 MM					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar párpados
2	Separador Desmarres, valva de 15 a 16 mm
3	Longitud de 130 a 140 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH MANCANA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.814.8307
NOMBRE GENÉRICO	
SEPARADOR CAWOOD-MINNESOTA, SIN ADAPTADOR DE LUZ FRÍA. LONGITUD 155 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar tejidos durante cirugía oral
2	Separador Cawood-Minnesota, sin adaptador de luz fría.
3	Longitud de 155 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.814.7259
NOMBRE GENÉRICO	
SEPARADOR DESMARRÉS, VALVA DE 18 MM, LONGITUD DE 130 A 140 MM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar párpados
2	Separador Desmarrés, valva de 18 mm.
3	Longitud de 130 a 140 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH PINOYA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		535.814.0480			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	JUEGO	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar en diversas maniobras quirúrgicas
2	Separador Farabeuf, juego de 2
3	Longitud de 120 a 125 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANTONIA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		535.814.6495			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	JUEGO	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar en diversas maniobras quirúrgicas
2	Separador Farabeuf, juego de 2
3	Longitud de 150 a 155 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 207

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.814.8695			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR LANGENBECK, VALVA DE 10 A 11 MM X 30 MM, LONGITUD DE 210 A 220 MM					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para separar y ampliar campo quirúrgico
2	Separador Langenbeck, valva de 10 a 11 mm x 30 mm
3	Longitud de 210 a 220 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.7	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.814.8703			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR LANGENBECK, VALVA DE 10 A 11 MM X 40 MM, LONGITUD DE 210 A 220 MM					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para separar y ampliar campo quirúrgico
- 2 Separador Langenbeck, valva de 10 a 11 mm x 40 mm
- 3 Longitud de 210 a 220 mm
- 4 Autoclevable
- 5 Fabricado en acero inoxidable

6 GARANTÍA:

- 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 7.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 7.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 7.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRÉTELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUIRENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.814.8711			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR LANGENBECK, VALVA DE 11 MM X 50 MM, LONGITUD DE 210 A 220 MM					

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Instrumento para separar y ampliar campo quirúrgico
2	Separador Langenbeck, valva de 11 mm x 50 mm
3	Longitud de 210 a 220 mm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. NORMA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		535.814.0050			
NOMBRE GENÉRICO					
SEPARADOR SENN-MUELLER, PUNTA REDONDEADA O AFILADA, LONGITUD 15 CM					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para ampliar campo quirúrgico
2	Separador Senn Mueller, punta redondeada o afilada
3	Longitud de 15 cm
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA: 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ BOLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	060.830.7237
NOMBRE GENÉRICO	
SONDA PARODONTAL. SONDA DE ACERO INOXIDABLE CON UNA PUNTA DE TRABAJO ROMA Y MILIMETRADA DE 1 A 10	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para medir bolsas parodontales
2	Sonda con punta de trabajo roma
3	Milimetrada de 1 a 10
4	Autoclavable
5	Fabricado en acero inoxidable
6	GARANTÍA:
6.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
7	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
7.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
7.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
7.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
7.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
7.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
7.6	
7.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
7.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
7.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ
C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ
DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PREYELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.173.2511
NOMBRE GENÉRICO	
SONDA PERIODONTAL W Ó WHO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para medir la profundidad del alveolo dentario
2	Sonda periodontal W o WHO
3	Extremo en forma de bola de 0.5 mm de diámetro
4	Con indicador de calibración en la parte activa
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ FRETÉLIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 213

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRIENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.857.0260
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA CASTROVIEJO, CURVA, LONGITUD 11.7 CM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para cortar y disecar en microcirugía
2	Tijera Castroviejo
3	Curva
4	Longitud 11.7 cm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.857.0278
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA CASTROVIEJO, RECTA, LONGITUD 11.7 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para cortar y disecar en microcirugia
2	Tijera Castroviejo
3	Recta
4	Longitud 11.7 cm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

 C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
 SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

 DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
 SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

 DRA. ROMANA GUTIÉRREZ GÓLEZ
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.857.0229
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA GRIESHABER, CURVA, CALIBRE 20 O TIJERA DE SCLAR	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para cortar en microcirugía
2	Tijera Grieshaber
3	Curva
4	Calibre 20
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del Instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.6	
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ
C. D. ELEANA ENZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ
DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETIEN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 216

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.859.1286
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA IRIS, CURVA, LONGITUD 12 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para cortar en cirugía
2	Tijera Iris
3	Curva
4	Longitud 12 cm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
8.6	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 217

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.859.1328
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA IRIS, RECTA, LONGITUD 12 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	8

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para cortar en cirugía
2	Tijera Iris
3	Recta
4	Longitud 12 cm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.6	Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 218

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.859.2649
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para cortar y disecar en cirugía
- 2 Tijera Mayo
- 3 Curva
- 4 Longitud 140 a 145 mm
- 5 Autoclavable
- 6 Fabricado en acero inoxidable

7 GARANTÍA:

7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

8 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 8.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 8.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 8.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 8.7 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETECINI
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.859.4835
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 150 A 155 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para cortar y disecar en cirugía
- 2 Tijera Mayo
- 3 Recta
- 4 Longitud 150 a 155 mm
- 5 Autoclavable
- 6 Fabricado en acero inoxidable

7 GARANTÍA:

7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

8 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 8.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 8.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 8.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 8.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ENIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.859.1021
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA METZEMBAUM, CURVA, FINA, LONGITUD 18 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para cortar y disecar en procedimientos finos
- 2 Tijera Metzbaum
- 3 Curva y fina
- 4 Longitud 18 cm
- 5 Autoclavable
- 6 Fabricado en acero inoxidable

7 GARANTÍA:

- 7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

8 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 8.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 8.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 8.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
- 8.6 Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 8.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 8.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 221

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.859.1898
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA OROFARÍNGEA. TIJERA QUINBY CURVA HOJAS CORTAS LONGITUD 12.5 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para cortar en cirugía de encías
- 2 Tijera Quinby
- 3 Curva, hojas cortas
- 4 Longitud 12.5 cm
- 5 Autoclavable
- 6 Fabricado en acero inoxidable

7 GARANTÍA:

7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

8 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 8.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 8.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 8.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 8.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 8.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 222

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.857.0013
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA PARA CORONAS METÁLICAS, CURVA, AGUDA, LONGITUD 10.5 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para ajustar coronas
- 2 Tijera para coronas metálicas
- 3 Curva, aguda
- 4 Longitud 10.5 cm
- 5 Autoclavable
- 6 Fabricado en acero inoxidable

7 GARANTÍA:

- 7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

8 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 8.3 Cumplimiento del estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 8.4 Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 8.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 8.6
- 8.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 8.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ BRETHER
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 223

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.857.0195
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA STEVENS, CURVA, PUNTAS AGUDAS, LONGITUD DE 110 A 120 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

1	Instrumento para realizar tenotomía en cirugía oftalmológica
2	Tijera Stevens
3	Curva, puntas agudas
4	Longitud 110 a 120 mm
5	Autoclavable
6	Fabricado en acero inoxidable
7	GARANTÍA:
7.1	GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
8	NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:
8.1	Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
8.2	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
8.3	Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
8.4	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
8.5	Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
8.6	
8.7	Certificado de origen de fabricación y mano de obra
8.8	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
8.9	Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 224

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.857.0179
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA STEVENS, RECTA, PUNTAS AGUDAS, LONGITUD DE 110 A 120 MM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para realizar tenotomía en cirugía oftalmológica
- 2 Tijera Stevens
- 3 Recta, puntas agudas
- 4 Longitud 110 a 120 mm
- 5 Autoclavable
- 6 Fabricado en acero inoxidable

- 7 **GARANTÍA:**
 - 7.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
- 8 **NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:**
 - 8.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
 - 8.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1.421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
 - 8.3 Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
 - 8.4 Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1; acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
 - 8.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977, Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
 - 8.6 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
 - 8.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
 - 8.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA BLIZARETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PREFETINI
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 225

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCION DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.860.0018
NOMBRE GENÉRICO	
TIRAPUENTE. TIRAPUENTES MILLER CON TRES PUNTAS DIFERENTES	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	56	PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

- 1 Instrumento para retirar o extraer prótesis
- 2 Incluye 3 puntas de diferentes formas
- 3 Barril en la parte central que funciona como contrapeso
- 4 Autoclavable
- 5 Fabricado en acero inoxidable

6 GARANTÍA:

- 6.1 GARANTÍA MÍNIMA DE DOS AÑOS (24 MESES) CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN Y VICIOS OCULTOS. A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

7 NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 7.1 Certificado de aseguramiento de calidad (NOM-68-SSA1-1993) obligatorio.
- 7.2 Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), x50 CRMOV 15 (1.4116), x38 CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401). Bajo la norma DIN 58298
- 7.3 Cumplimiento del estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 7.4 Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos - materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 7.5 Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1, 10088-2, 10088-3, DIN 1774-1985, DIN 17442-1977,
- 7.6 Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de las siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.7 Certificado de origen de fabricación y mano de obra
- 7.8 Compromiso de sustituir los bienes defectuosos o en caso de vicios ocultos
- 7.9 Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de cadmio, de titanio o de níquel, no debe incluir carbono.

ELABORÓ

C. D. ELEANA ELIZABETH ANCONA FERNÁNDEZ
SUPERVISORA DE ATENCIÓN ESTOMATOLÓGICA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETEL
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE VENODISECCIÓN	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	11

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
2	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML.	1
3	535.814.6495	SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	2
4	S/C	PINZA DE ANILLOS 18 CMS.	1
5	535.716.0349	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	1
6	535.701.0817	PINZA MOSQUITO CURVA 90-100 CMS.	2
7	535.701.0924	PINZA MOSQUITO RECTA 90-100 CMS.	2
8	537.702.0796	PINZA DE REDUCCIÓN, TIPO PINZA DE CAMPO, PUNTA ANCHA, LONGITUD 13.2 CM.	2
9	537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 3, CON ESCALA.	1
10	537.173.1166	SONDA ACANALADA DOYEN 14 CM.	1
11	535.701.9655	PINZA DE DISECCIÓN ADSON CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD 150-155 MM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA PALLETAS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		S/C			
NOMBRE GENÉRICO					
SET DE ATENCIÓN DE PARTO					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	21

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
2	537.703.9655	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR CON DIENTES 14.5 CMS.	1
3	535.701.9743	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR SIN DIENTES 14.5 CMS.	1
4	535.701.1880	PINZA FOERSTER RECTA ESTRIADA 25 CMS. PARA ESPONJA	1
5	537.716.0501	PORTA AGUJAS RYDER VASCULAR RECTO 200-210 MM.	1
6	535.859.4884	TIJERA DE MAYO RECTA 145-155 MM.	1
7	537.702.5043	PINZA DE ROCHESTER OCHNER 20 CMS. CURVA	1
8	537.702.5050	PINZA DE ROCHESTER OCHNER 20 CMS. RECTA	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CESÁREA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	15

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	15
4	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
5	537.702.5050	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	4
6	537.702.4764	PINZA MIXTER O GEMINI, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 270 A 280 MM.	4
7	535.701.1369	PINZA ALLIS, RECTA, CON RETÉN Y DIENTES 6 X 7, LONGITUD 20 CM.	4
8	535.716.0323	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD 26 CM.	1
9	535.716.1792	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
10	537.605.0208	MARTILLO MACIZO, PESO DE 300 A 500 GR.	1
11	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
12	537.457.0181	GUBIA RUSKIN O STILLE RUSKIN, DOBLE ARTICULACIÓN, QUIJADA CURVA, LONGITUD 220 A 240 MM.	1
13	537.327.2839	ELEVADOR COBB, HOJA CURVA DE 13 A 14 MM DE ANCHO, LONGITUD DE 240 A 280 MM.	1
14	535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 A 28 MM X 20 A 25 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
15	535.814.6446	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 A 36 MM X 25 A 30 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
16	535.814.6842	SEPARADOR BENNET, DE HOJA GRANDE.	1
17	537.814.8927	SEPARADOR HOHMANN, DE 22 A 24 MM ANCHO DE HOJA Y RANURA EN LA HOJA.	2
18	537.814.8646	SEPARADOR HOHMANN, DE 42 A 44 MM ANCHO DE HOJA.	1
19	537.814.8638	SEPARADOR HOHMANN, DE 34 A 35 MM ANCHO DE HOJA.	2
20	535.814.6834	SEPARADOR BENNET, DE HOJA CHICA.	1
21	537.814.8661	SEPARADOR INGE, CON DIENTES EN EL EXTREMO DE LAS HOJAS, LONGITUD DE 270 A 275 MM.	1
22	535.814.0399	SEPARADOR VOLKMANN, CON 4 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 200 A 230 MM.	2
23	537.814.1716	SEPARADOR BECKMAN, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, GARFIOS 4 X 4, BRAZOS ARTICULADOS.	2
24	537.814.4140	SEPARADOR DOYEN, VALVA DE 45 MM X 55 A 62 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
25	537.814.9008	SEPARADOR DOYEN, VALVA DE 60 MM X 85 A 92 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
26	537.263.1415	CUCHARILLA BRUNS, MANGO ESTRIADO, COPA REDONDA, DEL N° 4.	1
27	537.263.1597	CUCHARILLA COBB N° 6.	1
28	537.263.1589	CUCHARILLA COBB N° 5.	1



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CESÁREA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	15

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENOS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET PARA RETIRO DE PUNTOS	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	18

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.859.5030	TIJERA SPENCER, DE 90 A 95 MM. DE LONGITUD.	1
2	535.701.9743	PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155MM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA SUTIÉREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA GENERAL PEDIÁTRICA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
2	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML.	1
3	540.207.630	VASO DE ACERO INOXIDABLE 240 ML.	2
4	535.157.0048	SONDA ACANALADA CON BOTÓN 140 A 145 MM.	1
5	535.399.0103	ESTILETE	1
6	535.814.6495	SEPARADORES FARABEU JUEGO DE DOS DE 150NA 155 MM.	2
7	535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ NO. 3	1
8	535.701.1518	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
9	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM	1
10	534.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
11	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM, DE LONGITUD.	1
12	535.814.6446	SEPARADORES RICHARDSON VALVA 30A36 X 25 A 30 MM.240 A 245MM.	2
13	535.701.1849	PINZA DE ANILLOS (FORESTER RECTA 20 CMS).	2
14	535.716.2883	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR 16 CMS.	2
15	535.701.1609	PINZA BABCOCK RECTA LONGITUD 170 A 200 MM.	2
16	537.702.2362	PINZA DUVAL LONGITUD 200 MM.	1
17	537.702.4467	PINZA MAYO BLAKE, ANGULADA, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	2
18	535.701.4629	PINZAS MIXTER ANGULADAS, QUIJADAS CURVAS, 220 A 230 MM.	3
19	537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	6
20	S/C	PINZAS MOSQUITO	15
21	535.701.0734	PINZAS CRILLE CURVAS14 CMS.	6
22	535.701.1294	PINZAS BACKAUS (CAMPO) 80 A 90 MM.	10
23	537.702.2313	PINZAS INTESTINALES ANGULADAS	2
24	537.173.1646	CÁNULA DE FRAZIER C/VALVULA DE DEDO C/MANDRIL 10 FR.	1
25	535.814.3609	SEPARADOR O'SULLIVAN CON 3 VALVAS	1
26	537.857.1755	TIJERA MAYO NOBLE RECTA LONGITUD 16 A 17 MM.	1
27	535.859.2672	TIJERA MAYO CURVA LONGITUD 170 MM.	1
28	535.858.0395	TIJERA METZENBAUM CURVA PUNTA AGUDA LONGITUD 170 MM.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA GENERAL PEDIÁTRICA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOP:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BAULIBEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	11

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	2
2	535.814.6412	JUEGO DE VALVAS DE RICHARSON	1
3	537.702.0952	PINZA DE POZZI DE 24 CMS.	1
4	535.477.0116	HISTEROMETRO CURVO CON GRADUACIÓN 31 CMS.	1
5	537.301.2573	JUEGO DE DILATADORES HEGAR. CALIBRE 3-4.	1
6	535.701.1906	PINZA DE FOERSTER CURVA 20 CMS.	1
7	535.701.1880	PINZA DE FOERSTER CURVA 25 CMS.	1
8	537.263.1902	CUCHARILLA DE LEGRADO CORTANTE SIMS TAMAÑO 1	1
9	537.263.1886	CUCHARILLA DE LEGRADO CORTANTE SIMS TAMAÑO 3	1
10	537.263.1902	CUCHARILLA DE LEGRADO CORTANTE SIMS TAMAÑO 5	1
11	535.703.8483	PINZA UTERINA BOZEMAN DE 26 CMS.	1
12	535.701.1831	PINZA DE FOERSTER RECTA 20 CMS.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE INSERCIÓN DE DIU	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	10

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
2	537.375.0321	ESPEJO VAGINAL GRAVES, TAMAÑO MEDIANO.	1
3	535.477.0116	HISTEROMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACION Y BOTON EN LA PUNTA, 4 MM. DE DIAMETRO Y 31 CMS. DE LONGITUD	1
4	535.701.1831	PINZA FORESTER, RECTA, FENESTRADA, ESTRIADA DE LONGITUD 18 CMS.	1
5	537.702.0952	PINZA POZZI LONGITUD 24 CMS.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DE DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.2086	CÁNULA PARA ASPIRACIÓN CON BOTÓN DESATORNILLABLE 22.8 CMS. YANKAUER	2
2	513.227.0074	CHAROLA DE MAYO ACERO INOXIDABLE DE 49 X 32 CMS.	1
3	537.702.3873	PINZA DOYEN, CURVA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	2
4	537.702.3881	PINZA DOYEN, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	2
5	S/C	CLAMP PAYER CHICO 20 CMS. CON DIENTES	2
6	S/C	CLAMP PAYER CHICO 28 CMS. CON DIENTES	2
7	535.618.1411	MANGO DE BISTURÍ NO. 4	2
8	535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM.	3
9	537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM	3
10	535.701.2086	PINZA BABCOCK, FENESTRADA, CON RETÉN, LONGITUD 14 CM	3
11	535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
12	35.701.1419	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
13	537.702.6041	PINZA CARMALT O ROCHESTER-CARMALT, CURVA, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
14	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
15	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	12
16	537.702.6421	PINZA KOCHER, INTESTINAL, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	2
17	535.701.4363	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 190 A 195 MM.	2
18	535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM	2
19	537.702.4806	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
20	535.701.1302	PINZA ALLIS O THOMS-ALLIS, CON 6 X 7 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
21	535.716.0380	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 24 CM.	1
22	535.716.1792	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
23	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
24	35.859.0429	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 23 CM.	1
25	535.859.0973	TIJERA METZEMBAUM, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALESTRERO SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA						HOJA: 1 DE 1
ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA				
CLAVE		S/C				
NOMBRE GENÉRICO						
SET DE ASEO VULVAR						
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	16	
ESPECIFICACIONES SOLICITADAS						
No.	Clave	Descripción			Cantidad	
1	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML.			1	
2	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.			1	
3	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.			1	
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <p>1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.</p> <p>2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.</p> <p>3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.</p> <p>4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.</p> <p>5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.</p> <p>6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001</p> <p>7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.</p> <p>8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.</p> <p>9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.</p>						

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRCUNCISIÓN	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ N°. 3	1
2	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO N° 4.	1
3	535.701.0833	MOSQUITO CURVAS 12CM.	6
4	535.859.4926	TIJERA METZEMBAUM CURVA 15CM.	1
5	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
6	S/C	PORTA AGUJAS JOHNSON 4.75" 12CM..	1
7	535.701.9743	PINZA DISECCIÓN ADSON SIN DIENTES 12CM..	1
8	537.703.9655	PINZA DISECCIÓN ADSON CON 1X2 DIENTES 12CM..	1
9	S/C	BANDEJA PARA INSTRUMENTAL	1
10	S/C	PINZA BABY MOSQUITO CURVA	4
11	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	1
12	535.701.2318	PINZA KELLY, RECTA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1,4116), CRMOV 15 (1,4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNiMO 18 10(1,4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE COLECISTECTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	8

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X 32 CMS	1
2	S/C	PINZA DE ANGULO P/CÍSTICO LAHAY O GEMINI 18-20-23 Y 25 CM UNA DE CADA UNA.	4
3	S/C	PINZA DE ANGULO P/CÍSTICO MAXTER DE 18 X 23 CMS	2
4	S/C	PINZA DE DISECCIÓN LARGA S/DIENTES POTTS 6+ 21 CMS	1
5	537.301.3662	DILATADORES DE CÍSTICO BAKES (JUEGO DE 13 PIEZAS) APEGARSE A LA CLAVE: 537.301.3662	1
6	535.701.1849	PINZA DE FORESTER CURVA ESTRIADA 18 CMS	1
7	535.701.1831	PINZA DE FORESTER RECTA ESTRIADA 18 CMS	1
8	535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ LARGO N° 3 DE 15 CM	1
9	535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45°, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
10	535 716 0323	PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD DE 26 CMS	1
11	535 859 0619	TIJERA DE METZENBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 28 CMS	1
12	535.859.2417	TIJERA MAYO RECTA DE 17 CMS	1
13	35.859.2672	TIJERA DE MAYO CURVA 17 CMS	1
14	S/C	PINZA DE RANDALL TAMAÑOS N° 1,2,3 Y 4	1
15	535.608.0571	MANGO DE BISTURÍ N° 7 12.5 CM	1
16	S/C	SEPARADOR MALEABLE DE RIBBONO O DIVER 6 X 200, 12 X 200, 19 X 230, 25 X 330	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLASTRÓS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET EPIDIDIMO Y VASECTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	1
2	S/C	PINZA DR. LEE	1
3	S/C	PINZA DE ANILLOS 18 CMS.	1
4	535.701.0924	PINZA MICRO MOSQUITO, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM	4
5	535.859.1328	TIJERA IRIS, RECTA, LONGITUD 12 CM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALDES CRUZ SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE INSTRUMENTAL OBSTÉTRICO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
2	537.703.8463	PINZA BOZEMANN, CURVA EN FORMA DE "S", CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 240 A 260 MM.	1
3	537.702.0952	PINZA POZZI, LONGITUD 24 CM.	1
4	537.452.0079	HISTERÓMETRO SIMS, RÍGIDO, CON GRADUACIÓN EN CENTÍMETROS.	1
5	537.375.0321	ESPEJO VAGINAL GRAVES O PEDERSON, TAMAÑO MEDIANO.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBASTROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE SALPINGOCLASIA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	10

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
2	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	1
3	535.701.0098	PINZA DE CAMPO BACKHAUS 130- 140 MM.	6
4	537.702.4939	PINZA RANKIN O RANKIN-KELLY, CURVA, LONGITUD DE 160 MM.	6
5	531.702.5944	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	4
6	535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM	3
7	535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM.	2
8	S/C	PINZA FORESTER RECTA ESTRIADA 250 MM	2
9	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO N° 4.	1
10	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUFF DOBLE PAREJA DE 150-155 MM.	2
11	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
12	535.701.0544	PINZAS DE DISECCIÓN PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
13	535.701.1385	PINZA DE DISECCION ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
14	535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ NO. 3	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del Instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE ATENCIÓN A RECIÉN NACIDO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	23

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.2318	PINZA KELLY,RECTA,CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	1
2	537.857.1714	TIJERA USA, PARA CORDÓN UMBILICAL, LONGITUD DE 105 MM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BAÑEZ ROSAS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE HISTERECTOMÍA ABDOMINAL	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	9

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.608.0571	MANGO PARA BISTURÍ NO.7, CORTO.	1
2	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
3	535.137.0084	MANGO BISTURÍ N° 4 CORTO	1
4	535.701.0098	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
5	537.702.4202	PINZA ESTÁNDAR RECTA, CON DIENTES, DE 250 A 260 MM	1
6	S/C	PINZA ESTÁNDAR ESTRIADA SIN DIENTES DE 14.5 CM	1
7	535.701.0601	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
8	535.701.0742	PINZA CRILE O CRILE-RANKIN, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 155 A 160 MM	1
9	535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM.	1
10	535.701.1831	PINZA FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA LONGITUD 180 A 200 MM.	1
11	535.701.1849	PINZA FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA LONGITUD 180 A 200 MM.	1
12	535.701.1518	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
13	535.716.1792	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, DE 180 MM	1
14	535.716.2717	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE 180 MM	1
15	535.814.3609	SEPARADOR O'SULLIVAN O'CONNOR, CON TRES HOJAS INTERCAMBIABLES	1
16	535.814.6289	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 25 MM X 300 MM	1
17	535.814.6339	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 75 MM X 300 MM	1
18	535.814.6495	SEPARADOR FARABEU (JUEGO DE 2) DE 150 MM	1
19	537.702.2230	TIJERA MAYO-HARRINGTON, RECTA, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
20	537.702.2248	TIJERA MAYO-HARRINGTON, CURVA, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
21	535.859.4702	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE 200 MM	1
22	535.859.4942	TIJERA METZENBAUM RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM. DE LONGITUD.	1
23	537.702.4806	PINZA ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES DE 200 MM	1
24	537.702.4871	PINZA ROCHESTER PEAN, RECTA, ESTRÍAS TRANSVERSALES DE 200 MM	1
25	537.702.4954	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	1
26	537.702.5431	PINZA MUSEUX, RECTA, QUIJADA CON 2 X 2 DIENTES DE 8 MM DE 240 MM	1
27	537.702.5951	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES DE 190 MM	1
28	537.702.6843	PINZA HEANEY, CON 2 DIENTES TRANSVERSAL DE 200 MM	1
29	537.702.6868	PINZA HEANEY, CON 2 DIENTES TRANSVERSAL DE 230 MM	1
30	537.702.3667	PINZA SCHROEDER, RECTA, CON 1 X 1 GARFIOS DE 250 MM	1
31	535.716.2691	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE 200 MM	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE HISTERECTOMÍA ABDOMINAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	9

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET HISTERECTOMÍA VAGINAL	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	6

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.156.0031	CÁNULA YANKAWER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
2	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
3	537.832.0351	CONTENEDOR ESPECÍFICO PARA ESTE INSTRUMENTAL.	1
4	535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
5	537.702.5951	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	10
6	537.703.8483	PINZA BOZEMANN, CURVA EN FORMA DE "S", CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 240 A 260 MM.	1
7	537.702.4178	PINZA ESTÁNDAR, DE 1 X 2 DIENTES, DE 100 MM. A 140 MM. DE LONGITUD.	1
8	535.701.0601	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
9	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
10	537.702.6850	PINZA HEANEY O HEANEY MODIFICADA, CON 2 DIENTE TRANSVERSAL, LONGITUD DE 205 A 210 MM.	6
11	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	6
12	535.716.2758	PORTA AGUJA HEANEY, CURVO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 200 A 210 MM DE LONGITUD.	1
13	535.716.2683	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 160 MM.	1
14	535.716.2691	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	1
15	537.814.9024	SEPARADOR DOYEN, VALVA DE 45 MM X 85 A 92 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
16	537.814.9008	SEPARADOR DOYEN, VALVA DE 60 MM X 85 A 92 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
17	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
18	535.859.4702	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
19	535.859.4942	TIJERA METZENBAUM RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM. DE LONGITUD.	1
20	513.950.0101	VASO METÁLICO GRADUADO: 250 ML.	1
21	535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
22	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
23	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	2
24	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 4	2
25	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	6
26	537.702.0952	PINZA POZZI, LONGITUD 24 CM.	2





HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET HISTERECTOMÍA VAGINAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	6

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE EXTRACCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	537.375.0180	ESPÉCULO AURICULAR BOUCHERON, JUEGO DE CUATRO PIEZAS, DIÁMETROS DE 4 A 7.2 MM.	1
2	537.704.0505	PINZA LUCAE, TIPO BAYONETA, PUNTAS ESTRIADAS, LONGITUD DE 140 MM.	1
3	537.703.3823	PINZA HARTMANN NOYES, TIPO COCODRILO CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 13 CM	1
4	537.089.0260	ASA PARA CUERPOS EXTRAÑOS BILLEAU (CHICA).	1
5	537.089.0344	ASA PARA CUERPOS EXTRAÑOS BILLEAU (MEDIANA).	1
6	537.089.0351	ASA PARA CUERPOS EXTRAÑOS BILLEAU (GRANDE).	1
7	537.702.6223	PINZA HARTMANN, AURICULAR, PUNTA FINA ESTRIADA, LONGITUD DE 120 A 135 MM.	1
8	537.702.6249	PINZA HARTMANN, NASAL, PUNTA ESTRIADA, LONGITUD DE 160 A 180 MM	1
9	513.227.0116	CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE. DIMENSIONES: 25.4 X 16.5 X 6.4 CM.	1
10	537.704.0794	PINZA GRUENWALD, TIPO BAYONETA, PUNTAS ESTRIADAS, LONGITUD DE 160 A 200 MM.	1
11	537.704.0521	PINZA GRUENWALD, TIPO BAYONETA, CON DIENTES LONGITUD DE 160 A 200 MM.	1
12	535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 10 FR. ANGULADA.	1
13	535.157.0014	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 8 FR. ANGULADA.	1
14	537.173.1653	CÁNULA FRAZIER, DE 12 FR, ANGULADA, CON MANDRIL Y VÁLVULA DE OBTURACIÓN.	1
15	537.375.0230	RINOSCOPIO VIENA, JUEGO DE CUATRO TAMAÑOS.	1
16	537.173.2057	CÁNULA DE ASPIRACIÓN HOUSE ANGULADA, JUEGO DE DIFERENTES DIÁMETROS: 0.7, 1.0, 1.3 Y 1.5 MM	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE INSTRUMENTAL PARA ASEPSIA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	16

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	540.207.630	RIÑÓN DE ACERO 240 ML.	1
2	S/C	VASO METÁLICO 240 ML.	1
3	S/C	PINZA DE FORESTER RECTA ESTRIADA 18 CMS.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), X50cromov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BARILESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
EQUIPO PARA TÉCNICA ZEA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	8

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1955	PINZA FOERSTER CURVA 25 CMS. PARA ESPONJA	1
2	535.701.1880	PINZA FOERSTER RECTA ESTRIADA 25 CMS. PARA ESPONJA	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNiMo 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BULLSERRAS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE DEBRIDACIÓN	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
2	535.137.0035	MANGO DE BISTURI NO. 3, CORTO.	1
3	S/C	SEPARADOR DE PEAN SMITH 17 CMS.	1
4	535.814.0480	SEPARADOR DE FARABEUF DE 12 Y 15 CMS.	2
5	535.701.0379	PINZA DE ADSON CON DIENTES 12 CMS.	1
6	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
7	535.814.6669	SEPARADOR VOLKMANN CON 2 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 200 A 220 MM.	1
8	535.814.6685	SEPARADOR VOLKMANN, DE 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 200 A 220 MM.PEAN	1
9	535.716.2683	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 160 MM.	1
10	535.814.6495	SEPARADORES DE FARABEUF 150 A 150 MM.	1
11	535.859.4827	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA CALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	S/C
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CURACIÓN	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	25

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 250 ML.	1
2	535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ N° 3, CORTO.	1
3	537.702.4251	PINZA MICROADSON, SIN DIENTES, DE 120 MM.	2
4	537.702.4749	PINZA KOCHER, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 140 MM.	1
5	535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRIÁS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	1
6	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), X50cermov 15 (1.4116), CRM0V 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1; acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0377
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE ESTÓMAGO, BAZO Y PÍLORO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO LARGO N° 7.	1
2	535.859.4769	TIJERA METZENBAUM O NELSON METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 300 A 305 MM.	1
3	537.702.4194	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, ESTRIADA, DE 250 A 260 MM.	2
4	537.702.4319	PINZA POTTS-SMITH, RECTA, SIN DIENTES, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 240 A 250 MM.	2
5	537.702.5043	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	6
6	537.702.5944	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	6
7	535.701.1302	PINZA ALLIS O THOMS-ALLIS, CON 6 X 7 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	10
8	535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM.	4
9	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	4
10	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	4
11	537.702.6561	PINZA MAYO ROBSON, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 275 MM.	2
12	535.701.4439	PINZA MAYO ROBSON, CURVA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 275 MM.	2
13	535.701.4454	PINZA DE PAYR, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	2
14	535.701.4462	PINZA DE PAYR, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 275 A 290 MM.	2
15	535.814.6289	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 25 MM X 300 MM.	1
16	535.814.6321	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 50 MM X 300 A 310 MM.	1
17	535.814.6339	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 75 MM X 300 A 310 MM.	1
18	535.814.6404	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 40 A 45 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.	2
19	535.814.6446	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 A 36 MM X 25 A 30 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
20	535.814.6453	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 38 A 44 MM X 30 A 38 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
21	537.814.2755	SEPARADOR BALFOUR, VALVA CENTRAL DE 65 A 80 MM X 80 A 85 MM, VALVAS LATERALES FENESTRADAS, APERTURA MÁXIMA DE 250 A 255 MM.	1
22	537.716.1244	PORTA AGUJA SAROT, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 260 A 270 MM.	2
23	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	2
24	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 24E

2023. 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0377
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE ESTÓMAGO, BAZO Y PÍLORO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201	0	PIEZA	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del Instrumental: x46 CR 13 (1.4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0316
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE PEQUEÑA CIRUGÍA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
2	535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	4
3	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3, CORTO.	1
4	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
5	535.859.4959	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	1
6	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
7	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
8	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	4
9	535.701.0767	PINZA HALSTED MOSQUITO, RECTA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	2
10	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	2
11	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.	2
12	535.716.2709	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
13	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
14	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1,4116), CRMOV 15 (1,4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1,4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido Internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 250

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0327
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA MENOR	

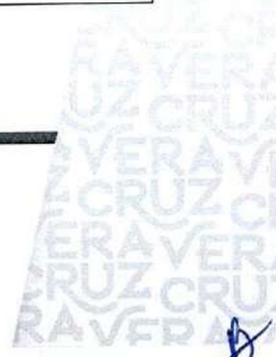
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	12

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
2	535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	2
3	535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	4
4	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO NO. 3, CORTO.	1
5	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ DEL NO. 4, CORTO.	1
6	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
7	537.857.1565	TIJERA IRIS, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
8	537.857.1573	TIJERA IRIS, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
9	535.859.0379	TIJERA METZENBAUM, CURVA, FINA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 14 CM.	1
10	535.859.4926	TIJERA METZENBAUM O BABY METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 140 A 150 MM DE LONGITUD.	1
11	537.702.4186	PINZA ESTÁNDAR, SIN DIENTES, DE 100 MM A 110 MM DE LONGITUD.	1
12	537.702.4178	PINZA ESTÁNDAR, DE 1 X 2 DIENTES, DE 100 MM A 110 MM DE LONGITUD.	1
13	535.701.0544	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
14	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
15	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
16	535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
17	535.701.4603	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	4
18	535.701.4611	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	6
19	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
20	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	4
21	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	4
22	537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	6
23	537.702.4749	PINZA KOCHER, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 140 MM.	4
24	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.	2
25	535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
26	535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 A 28 MM X 20 A 25 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
27	537.716.0691	PORTA AGUJA CRILE WOOD, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 145 A 150 MM.	1
28	537.716.0832	PORTA AGUJA HALSEY, RECTO, CON RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 130 A 135 MM.	1
29	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
30	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
31	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	1
32	513.950.0119	VASO METÁLICO: 100 ML	1



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0327
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA MENOR	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	12

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA PALLES PEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0332
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA GENERAL ADULTO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	16

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM	2
2	535.702.6090	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, LISA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	537.702.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
4	537.701.0098	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	4
5	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 4.	2
6	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO LARGO Nº 7.	1
7	537.857.1565	TIJERA IRIS, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
8	537.857.1573	TIJERA IRIS, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
9	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	2
10	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
11	535.859.4942	TIJERA METZENBAUM RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	1
12	535.859.1021	TIJERA METZENBAUM, CURVA, FINA, LONGITUD 180 MM.	1
13	535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
14	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM, DE LONGITUD.	1
15	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
16	535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
17	535.701.2763	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
18	537.702.6611	PINZA RUSS-MODEL, PARA DISECCIÓN, CON DIENTES FENESTRADA, LONGITUD DE 150 MM.	1
19	535.701.4603	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	2
20	535.701.4611	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	6
21	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
22	535.701.0742	PINZA CRILE O CRILE-RANKIN, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	4
23	535.701.4798	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 160 A 165 MM.	4
24	537.702.4954	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	2
25	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	4
26	537.702.6009	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 160 MM.	10
27	531.702.5944	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	10
28	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
29	535.814.6297	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 25 X 330 MM.	1
30	535.814.6313	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 38 X 300 MM	1
31	535.814.6321	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 50 X 300 A 310 MM.	1
32	535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 X 28 X 20 A 25 MM Y LONGITUD DE 240 A 245 MM.	2
33	535.814.6453	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 38 X 44 X 30 A 38 MM Y LONGITUD DE 240 A 245 MM.	2
34	537.716.0349	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	2
35	535.716.0782	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
36	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE, DIMENSIONES 49 X 32 CM.	1
37	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	1
38	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	1
39	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML	2





HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0332
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA GENERAL ADULTO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	16

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBSTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0344
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TORACOTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
3	535.701.0098	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	10
4	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL NO. 4, CORTO.	1
5	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO NO. 3, CORTO.	1
6	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO NO. 4.	1
7	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO LARGO NO 7.	1
8	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
9	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
10	535.859.4702	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
11	535.859.4710	TIJERA METZENBAUM, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
12	535.859.4744	TIJERA METZENBAUM O NELSON METZENBAUM, CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTO DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 250 A 260 MM DE LONGITUD.	1
13	535.859.4751	TIJERA METZENBAUM O NELSON METZENBAUM, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 280 A 290 MM.	1
14	537.857.0690	TIJERA DIETRICH O DIETRICH-HEGEMANN, ANGULADA A 90°, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
15	535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45°, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
16	531.217.0011	COSTOTOMO GIERTZ-STILLE, DE 250 A 270 MM DE LONGITUD.	1
17	537.254.0467	COSTOTOMO GLÜCK O STILLE O SIMILAR DE 200 A 230 MM DE LONGITUD.	1
18	535.701.2763	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	2
19	537.702.4194	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, ESTRIADA, DE 250 A 260 MM.	2
20	537.702.4111	PINZA DE BAKEY, DE DISECCIÓN, ATRAUMÁTICA, RECTA, RAMAS DE 2 MM, DE ANCHO, LONGITUD DE 190 MM, A 200 MM.	2
21	537.565.0040	LEGRA ALEXANDER O ALEXANDER-FARABEUF, LONGITUD DE 210 A 220 MM.	1
22	537.565.0024	LEGRA MATSON, DOBLE EXTREMO, 22 CM DE LONGITUD.	1
23	537.565.0107	LEGRA DOYEN, HOJA CURVA DERECHA, ADULTO.	1
24	537.565.0123	LEGRA DOYEN, HOJA CURVA IZQUIERDA, ADULTO.	1
25	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	20
26	535.701.0742	PINZA CRILE O CRILE-RANKIN, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	20
27	537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	6
28	537.702.5910	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 250 A 255 MM.	4
29	537.702.4624	PINZA CRAFOORD, CURVA, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	6
30	535.701.1039	PINZA BABY MIXTER O GEMINI, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	2
31	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	6
32	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	6
33	537.702.2362	PINZA DE SUJECIÓN DUVAL, EXTREMOS ASERRADOS. LONGITUD TOTAL 200 MM.	2
34	537.702.5811	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	2
35	537.703.4359	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 240 MM.	6
36	537.702.5829	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 255 A 265 MM.	2
37	537.702.5837	PINZA SEMB, RAMAS EN CURVA, DE 240 MM DE LONGITUD.	1
38	537.702.5845	PINZA SEMB, RAMAS EN SEMICURVA, DE 240 MM DE LONGITUD.	1





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 2 DE 3

FICHA TÉCNICA

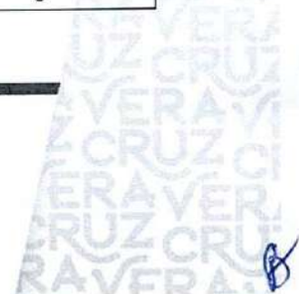
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0344
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TORACOTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

No.	Clave	Descripción	Cantidad
39	537.702.6512	PINZA DE LOVELACE DE 200 A 205 MM DE LONGITUD.	2
40	535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM.	2
41	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.	2
42	535.814.0480	SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
43	535.814.0431	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO 2 X 33 CM DE LONGITUD.	1
44	535.814.6206	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 4.5 X 30 CM DE LONGITUD.	1
45	535.814.6214	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 5 X 33 CM DE LONGITUD.	1
46	535.814.6404	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 40 A 45 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.	1
47	535.814.6438	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 62 A 64 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.	1
48	535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 A 28 MM X 20 A 25 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	2
49	535.814.6446	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 A 36 MM X 25 A 30 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
50	535.814.6560	SEPARADOR US ARMY, DE 210 A 220 MM DE LONGITUD, JUEGO DE DOS.	1
51	535.814.6685	SEPARADOR VOLKMANN, DE 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 200 A 220 MM.	2
52	537.814.7077	SEPARADOR FINOCHIETTO, APERTURA MÁXIMA DE 190 A 210 MM.	1
53	537.814.8976	SEPARADOR DAVIDSON, VALVA DE 75 X 90 MM Y 160 MM DE LONGITUD.	1
54	537.457.0348	GUBIA SAUERBRUCH, DE 300 A 310 MM DE LONGITUD.	1
55	537.457.0389	GUBIA STILLE LUER, RECTA, LONGITUD DE 260 A 270 MM.	1
56	537.073.0037	APROXIMADOR BAILEY, CON GARFIOS, CREMALLERA, SEGURO Y BRAZOS NORMALES, 18 CM DE LONGITUD.	1
57	537.073.0433	APROXIMADOR BAILEY TAMAÑO CHICO.	1
58	535.716.0349	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	2
59	535.716.2717	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
60	535.716.2741	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR O HEANEY, CURVO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	1
61	535.716.0398	PORTA AGUJA SAROT, RECTO, CON RANURA CENTRAL Y ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD 26 CM.	1
62	537.716.0899	PORTA AGUJA CRILE WOOD, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 MM.	2
63	535.716.0240	PORTA AGUJA WANGENSTEEN, VASCULAR, QUIJADA ESTRIADA, LONGITUD DE 265 A 280 MM.	1
64	537.716.0949	PORTA AGUJA DE BAKEY, VASCULAR, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 250 A 265 MM.	1
65	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	2
66	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
67	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	1
68	513.950.0119	VASO METÁLICO: 100 ML.	2



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 3 DE 3

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0344
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TORACOTOMÍA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA PAVALLESTROS SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



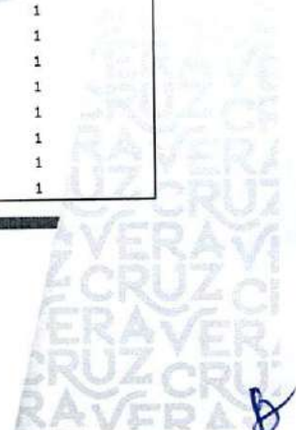
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0354
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE VESÍCULA Y VÍAS BILIARES	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
3	535.701.0098	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	6
4	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ DEL NO. 4, CORTO.	2
5	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO LARGO NO. 7.	1
6	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
7	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
8	535.859.4736	TIJERA METZENBAUM, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO LONGITUD DE 230 A 235 MM.	1
9	535.859.4744	TIJERA METZENBAUM O NELSON METZENBAUM, CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTO DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 250 A 260 MM DE LONGITUD.	1
10	535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45°, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
11	535.907.0835	TROCAR OCHSNER, CON CAPUCHA PROTECTORA, CALIBRE 16 FR, LONGITUD DE 140 A 152 MM.	1
12	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
13	535.701.0544	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
14	537.702.4194	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, ESTRIADA, DE 250 A 260 MM.	2
15	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	12
16	535.701.1302	PINZA ALLIS O THOMS-ALLIS, CON 6 X 7 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	6
17	535.701.1609	PINZA BABCOCK, RECTA, LONGITUD DE 170 A 200 MM.	2
18	535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM.	2
19	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	6
20	535.701.4629	PINZA MIXTER, QUIJADAS CURVAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM.	2
21	537.702.4483	PINZA RANDALL, CURVA DEL NO. 1 O DE ¼ DE CÍRCULO, LONGITUD DE 195 A 235 MM.	1
22	537.702.4491	PINZA RANDALL, CURVA DEL NO. 2 O DE ½ DE CÍRCULO, LONGITUD DE 195 A 235 MM.	1
23	537.702.4509	PINZA RANDALL, CURVA DEL NO. 3 O DE ¾ DE CÍRCULO, LONGITUD DE 195 A 235 MM.	1
24	535.701.4470	PINZA RANDALL DEL NO. 4, LONGITUD DE 195 A 235 MM.	1
25	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
26	535.814.0241	SEPARADOR RICHARDSON-EASTMANN, DE DOBLE EXTREMO, JUEGO DE DOS.	1
27	535.814.6404	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 40 A 45 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.	2
28	535.814.6420	SEPARADOR DEAVER, VALVA DE 22 MM X 215 MM.	1
29	535.814.6263	SEPARADOR DEAVER, VALVA DE 19 MM X 180 MM.	1
30	535.814.6289	SEPARADOR DEAVER, VALVA DE 25 MM X 300 MM.	1
31	537.301.0627	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 1 MM.	1
32	537.301.0015	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 2 MM.	1
33	537.301.0023	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 3 MM.	1
34	537.301.0031	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 4 MM.	1
35	537.301.0049	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 5 MM.	1
36	537.301.0072	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 6 MM.	1
37	537.301.0080	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 7 MM.	1
38	537.301.0098	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 8 MM.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0354
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE VESÍCULA Y VÍAS BILIARES	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3

No.	Clave	Descripción	Cantidad
39	537.301.0114	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 9 MM.	1
40	537.301.0122	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 10 MM.	1
41	537.301.0130	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 11 MM.	1
42	537.301.0148	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 12 MM.	1
43	537.301.0171	DILATADOR BAKES, LONGITUD DE 300 A 320 MM, CALIBRE 13 MM.	1
44	535.716.0299	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD 20 CM.	1
45	535.716.0323	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD 26 CM.	1
46	537.716.1244	PORTA AGUJA SAROT, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 260 A 270 MM.	1
47	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	2
48	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE acero inoxidable. DIMENSIONES: 49 X 32 CM	1
49	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	1
50	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	1
51	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0362
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE CUELLO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
2	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	10
4	535.608.0589	MANGO PARA BISTURÍ DEL N° 3, LARGO.	1
5	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ DEL N° 4, CORTO.	2
6	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
7	535.859.2649	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
8	537.857.2217	TIJERA METZENBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
9	535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
10	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
11	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	2
12	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	2
13	535.701.0767	PINZA HALSTED MOSQUITO, RECTA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	10
14	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	20
15	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
16	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	4
17	537.702.4863	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, RECTA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	2
18	535.701.1609	PINZA BABCOCK, RECTA, LONGITUD DE 170 A 200 MM.	2
19	537.702.5969	PINZA ALLIS, CON 5 X 6, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	6
20	535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM.	4
21	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	2
22	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	4
23	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.	2
24	535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
25	535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 A 28 MM X 20 A 25 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
26	535.814.6446	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 A 36 MM X 25 A 30 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
27	535.814.6750	SEPARADOR WEITLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 200 MM.	2
28	535.814.6610	SEPARADOR VOLKMANN, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 110 A 120 MM.	2
29	537.440.0710	GANCHO JOSEPH, UN GARFIO, 15 CM DE LONGITUD.	2
30	537.716.0840	PORTA AGUJA HALSEY, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 130 A 135 MM.	1
31	537.716.0782	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	2
32	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	2
33	537.173.0481	CANULA FRAZIER O FERGUSON, RECTA, 12 FR DE DIAMETRO, CON MANDRIL, LONGITUD TOTAL DE 180 A 190 MM.	1
34	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
35	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	1
36	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	2



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0362
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE CUELLO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50cromov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADIA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVÉR
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 255

2023. 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 3

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0464
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE MANO	

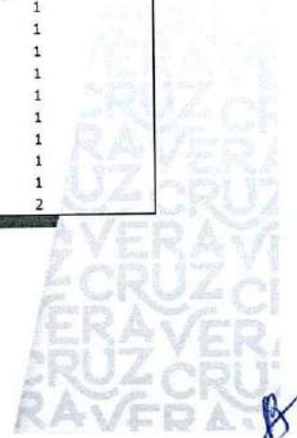
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
3	535.702.0139	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 105 A 110 MM.	6
4	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
5	535.701.0817	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	4
6	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	4
7	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
8	537.702.4954	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	1
9	537.857.0369	TIJERA STEVENS, CURVA, LARGA Y ROMA, LONGITUD 10.5 CM.	1
10	535.859.1328	TIJERA IRIS, RECTA, LONGITUD 12 CM.	1
11	535.859.0296	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS AGUDAS LONGITUD 14 CM. 1	1
12	535.859.2649	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM. 1	1
13	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
14	535.716.2709	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
15	537.716.0840	PORTA AGUJA HALSEY, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 130 A 135 MM	1
16	535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
17	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM, DE LONGITUD.	1
18	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
19	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
20	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO LARGO Nº 7.	1
21	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3, CORTO.	2
22	535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM	1
23	537.814.0478	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 150 A 170 MM.	2
24	537.814.0817	SEPARADOR HOHMANN, PUNTA CORTA Y ESTRECHA, 8 MM DE ANCHO, LONGITUD 16 CM.	2
25	537.327.2912	ELEVADOR MODELO FREER, DE DOBLE EXTREMO, PUNTA ROMA Y CORTANTE, HOJAS ANGOSTAS, LONGITUD DE 180 A 195 MM, PARA SEPTUM NASAL.	1
26	537.327.2896	ELEVADOR CUSHING O MARTIN CUSHING, HOJA DE 6 A 7 MM DE ANCHO, LONGITUD DE 170 A 195 MM.	1
27	537.263.2058	CUCHARILLA VOLKMANN CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL Nº 000.	1
28	537.263.0508	CUCHARILLA VOLKMANN Nº 000.	1
29	537.263.0482	CUCHARILLA VOLKMANN Nº 0.	1
30	537.263.1456	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 00.	1
31	537.673.1609	OSTEOTOMO LAMBOTTE CURVO DE 170 O 245 MM DE LONGITUD X 8 MM DE ANCHO.	1
32	537.191.1537	CINCEL LAMBOTTE (MINI), RECTO, 8 MM DE ANCHO X 12 CM DE LONGITUD.	1
33	537.191.1529	CINCEL LAMBOTTE (MINI), RECTO, 6 MM DE ANCHO X 12 CM DE LONGITUD.	1
34	537.440.1353	GANCHO CUSHING O COTTLE, PARA DURAMADRE, DE UN GARFIO AGUDO, LONGITUD DE 140 A 160 MM.	2
35	537.440.0694	GANCHO JOSEPH, CON 2 GARFIOS AGUDOS, DE 5 A 6 MM, LONGITUD DE 160 A 165 MM.	2
36	535.316.0186	DISECTOR PENFIELD, 20.3 CM DE LONGITUD Nº 3.	1
37	535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 10 FR. ANGULADA.	1
38	537.457.0132	GUBIA RECTA, MORDIDA DE 6 MM, 12 CM DE LONGITUD.	1
39	537.457.0207	GUBIA MEAD DE ARTICULACIÓN SENCILLA, LONGITUD 165 MM.	1
40	537.209.0802	CIZALLA LISTÓN, RECTA, CON ARTICULACIÓN SENCILLA, LONGITUD 140 MM.	1
41	513.950.0119	VASO DE ACERO INOXIDABLE DE 100 O 250 ML.	1
42	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 250 ML DE CAPACIDAD.	1
43	537.605.0190	MARTILLO MACIZO, PESO DE 210 A 260 GR.	1
44	535.859.1286	TIJERA IRIS, CURVA, LONGITUD 12 CM.	1
45	537.814.3308	SEPARADOR COTTLE CON GANCHO AGUDO, LONGITUD TOTAL DE 140 A 150 MM. 1	1
46	537.814.8885	SEPARADOR HOHMANN O MINI-HOHMANN, PUNTA CUADRADA DE 6 MM. 2	2



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.830.0464			
NOMBRE GENÉRICO					
SET DE CIRUGÍA DE MANO					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2
ESPECIFICACIONES SOLICITADAS					
No.	Clave	Descripción			Cantidad
47	537.702.0720	PINZA.			1
48	537.702.1752	PINZA DE REDUCCIÓN, CON CIERRE DE CREMALLERA, PICO FINO, LONGITUD 90 MM Y DE 120 MM.			1
49	537.191.1511	CINCEL LAMBOTE (MINI), RECTO, 4 MM DE ANCHO X 12 CM DE LONGITUD.			1
50	537.316.0281	DISECTOR JOSEPH.			1
51	537.440.0454	GANCHO AGUDO.			2
52	537.440.0710	GANCHO JOSEPH, UN GARFIO, 15 CM DE LONGITUD.			2
53	537.673.1831	OSTEOTOMO ALEXANDER, RECTO PLANO, HOJA DE 4 MM DE ANCHO, 160 A 180 MM DE LONGITUD.			1
54	537.673.1716	OSTEOTOMO PLANO RECTO, DE 10 MM., ANCHO DE HOJA, CON MANGO SINTÉTICO, DE 200 O 220 MM. DE LONGITUD.			1
55	537.696.0042	PERFORADOR BUNNELL, MANUAL, CON MANDRIL Y LLAVE 16 CM DE LONGITUD. JUEGO.			1
56	537.702.6710	PINZA TIPO RELOJERO, CURVA, DE 110 A 115 MM DE LONG.			1
57	535.814.6826	SEPARADOR WEITLANER, CON MECANISMO DE AUTOR RETENCIÓN, CON 3 X 4 DIENTES ROMOS, LONGITUD DE 165 MM.			1
58	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.			1
59	537.857.0922	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 18 CM.			1
60	537.355.0762	ESCOFINA RECTA DE 3.5 DE DIÁMETRO, CON LONGITUD DE TRABAJO DE 180 MM.			1
61	535.859.1286	TIJERA IRIS, CURVA, LONGITUD 12 CM.			1
62	535.716.1735	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 140 A 150 MM.			1
63	537.716.0832	PORTA AGUJAS HALSEN, LONGITUD DE 120 MM.			1
64	537.605.0182	MARTILLO MACIZO, PESO DE 160 A 200 GRS.			1
65	537.702.5993	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 140 MM.			2
66	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.			2
67	537.173.0481	CÁNULA FRAZIER, CON MANDRIL. 12 FR (4.0 MM).			1
68	537.814.8893	SEPARADOR HOHMANN O MINI-HOHMANN, PUNTA REDONDEADA DE 8 MM.			2
69	537.316.0273	DISECTOR FREER, DOBLE, 18 CM DE LONGITUD.			1
70	537.263.2066	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL NO. 1.			1
71	537.263.2074	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL NO. 2.			1
72	537.263.2082	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL NO. 3.			1
73	537.457.0330	GUBIA RUSKIN, CON DOBLE ARTICULACIÓN, QUIJADA CURVA, LONGITUD DE 180 A 190 MM.			1
74	537.209.0828	CIZALLA RUSKIN-LISTON, RECTA, DOBLE ARTICULACIÓN, LONGITUD 180 A 190 MM.			1
75	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.			1
76	513.790.0055	BUDINERA METÁLICA 1000 ML.			1
77	535.702.0030	PINZA ADSON BROWN, RECTA, CON DIENTES, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 120 A 125 MM.			1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0464
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE MANO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 256

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0494
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE FÉMUR Y CADERA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	10
4	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
5	537.702.5050	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	4
6	537.702.4814	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 220 A 225 MM.	2
7	535.701.1369	PINZA ALLIS, RECTA, CON RETÉN Y DIENTES 6 X 7, LONGITUD 20 CM.	6
8	535.716.1792	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	2
9	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
10	535.859.4702	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
11	535.859.4959	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	1
12	537.702.0770	PINZA DE REDUCCIÓN, TIPO PINZA DE CAMPO, CON CREMALLERA, LONGITUD 20 CM.	1
13	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	1
14	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
15	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 4 CORTO.	2
16	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
17	537.327.2870	ELEVADOR CON MANGO, VÁSTAGO RECTO, CORTE PLANO, DE 180 MM A 185 MM DE LONGITUD.	1
18	537.263.1415	CUCHARILLA BRUNS, MANGO ESTRIADO, COPA REDONDA, DEL Nº 4.	1
19	537.263.2074	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL Nº 2.	1
20	537.702.0747	PINZA DE REDUCCIÓN, PUNTAS CURVAS, DENTADAS, CON SEGURO DE TORNILLO, LONGITUD DE 220 A 240 MM.	1
21	537.814.8828	SEPARADOR MEYERDING, HOJA DE 50 X 89 MM.	1
22	537.814.8810	SEPARADOR MEYERDING, HOJA DE 25 X 76 MM.	1
23	535.814.6842	SEPARADOR BENNET, DE HOJA GRANDE.	1
24	535.814.6834	SEPARADOR BENNET, DE HOJA CHICA.	1
25	537.702.6454	PINZA LANE, CON CREMALLERA, LONGITUD DE 320 A 330 MM.	2
26	537.702.6546	PINZA LOWMAN O GERSTER-LOWMAN, CON 1 X 2 GANCHOS, LONGITUD DE 210 A 220 MM.	1
27	537.191.2485	CINCEL HIBBS, RECTO, ANCHO DE LA HOJA 25 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
28	537.191.2501	CINCEL HIBBS, RECTO, ANCHO DE LA HOJA DE 19 A 20 MM, LONGITUD 240 MM.	1
29	537.191.2691	CINCEL SMITH PETERSEN GUBIO DE 25 MM DE ANCHO.	1
30	537.191.2683	CINCEL SMITH PETERSEN GUBIO DE 19 MM DE ANCHO.	1
31	537.814.8638	SEPARADOR HOHMANN, DE 34 A 35 MM ANCHO DE HOJA.	1
32	537.814.8646	SEPARADOR HOHMANN, DE 42 A 44 MM ANCHO DE HOJA.	1
33	537.814.8620	SEPARADOR HOHMANN, DE 24 A 25 MM ANCHO DE HOJA.	1
34	537.209.0760	CIZALLA LISTON O STILLE-LISTON, PARA HUESOS, CURVA, DOBLE ARTICULACIÓN, LONGITUD 270 A 280 MM.	1
35	537.457.0181	GUBIA RUSKIN O STILLE RUSKIN, DOBLE ARTICULACIÓN, QUIJADA CURVA, LONGITUD 220 A 240 MM.	1
36	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	1
37	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
38	537.605.0208	MARTILLO MACIZO, PESO DE 300 A 500 GR.	1



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



8



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0494
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE FÉMUR Y CADERA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	535.814.6578	SEPARADOR VOLKMANN, DE UN GARFIO AGUDO, LONGITUD DE 200 A 220 MM.			1
40	535.814.6586	SEPARADOR VOLKMANN, DE UN GARFIO ROMO, LONGITUD DE 200 A 220 MM.			1
41	537.814.8844	SEPARADOR TAYLOR, TAMAÑO GRANDE.			1
42	535.814.0399	SEPARADOR VOLKMANN, CON 4 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 200 A 230 MM.			2
43	535.814.6560	SEPARADOR US ARMY, DE 210 A 220 MM DE LONGITUD, JUEGO DE DOS.			2
44	537.859.0011	TIRABUZÓN DOYEN, DE 150 A 170 MM DE LONGITUD.			1
45	537.227.0172	CONDUCTOR DE ALAMBRE O PASAHILOS CON ARCO, 45 MM DE DIÁMETRO.			1
46	537.227.0180	CONDUCTOR DE ALAMBRE O PASAHILOS CON ARCO, 70 MM DE DIÁMETRO.			1
47	537.457.0389	GUBIA STILLE LUER, RECTA, LONGITUD DE 260 A 270 MM.			1
48	537.020.0080	ALICATE O PINZA PLANA DE PUNTA ANCHA DE LONGITUD 16 CM.			1
49	535.318.0044	DISTRACTOR GRANDE, CON APERTURA DE 7 A 26 CM.			1
50	537.814.8042	CALZADOR PARA LUXAR CABEZA FEMORAL.			1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros Inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA PALLÉS ROS SANTIAGO
JEFA ESTACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESV
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 257

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0529
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TIBIA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	8
4	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	6
5	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
6	537.702.3618	PINZA ROCHESTER-OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES 1 X 2. LONGITUD DE 180 A 185 MM.	2
7	537.857.2217	TIJERA METZENBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
8	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
9	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
10	535.716.0380	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD	1
11	535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD	1
12	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL N° 4 CORTO.	2
13	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	1
14	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
15	537.327.2870	ELEVADOR CON MANGO, VÁSTAGO RECTO, CORTE PLANO, DE 180 MM A 185 MM DE LONGITUD.	1
16	537.191.2626	CINCEL SMITH PETERSEN CURVO DE 32 MM DE ANCHO.	1
17	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
18	535.814.0399	SEPARADOR VOLKMANN, CON 4 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 200 A 230 MM.	2
19	537.814.8919	SEPARADOR HOHMANN, DE 17 A 18 MM ANCHO DE HOJA.	2
20	537.263.1464	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA N° 0.	1
21	537.263.2066	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL N° 1.	1
22	537.702.0770	PINZA DE REDUCCIÓN, TIPO PINZA DE CAMPO, CON CREMALLERA, LONGITUD 20 CM.	1
23	537.702.0747	PINZA DE REDUCCIÓN, PUNTAS CURVAS, DENTADAS, CON SEGURO DE TORNILLO, LONGITUD DE 220 A 240 MM.	1
24	537.702.6454	PINZA LANE, CON CREMALLERA, LONGITUD DE 320 A 330 MM.	1
25	537.703.4268	PINZA AUTOCENTRANTE O TIPO VERBRUGGE ANGULADA, CON CIERRE DE TORNILLO, 19 CM DE LONGITUD.	1
26	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
27	537.457.0173	GUBIA STILLE LUER, RECTA, LONGITUD DE 200 A 230 MM.	1
28	537.209.0794	CIZALLA LISTON, ANGULADA, DE ARTICULACIÓN SENCILLA, LONGITUD DE 190 A 200 MM.	1
29	537.605.0208	MARTILLO MACIZO, PESO DE 300 A 500 GR.	1
30	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	1
31	537.191.2782	CINCEL SMITH PETERSEN RECTO DE 9 MM DE ANCHO.	1
32	537.327.2852	ELEVADOR CON MANGO, VÁSTAGO RECTO, CORTE CURVO DE 180 A 190 MM DE LONGITUD.	1
33	537.263.1407	CUCHARILLA BRUNS, MANGO ESTRIADO, COPA REDONDA DEL N° 3.	1
34	535.318.0044	DISTRACTOR GRANDE, CON APERTURA DE 7 A 26 CM.	1



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0529
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TIBIA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA
NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido Internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUERRERAZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0677
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE ATENCIÓN DE URGENCIAS	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0124	CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE. DIMENSIONES: 38.1 X 26.7 X 8.9 CM.	1
2	535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
3	535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	4
4	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	4
5	535.701.9743	PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
6	537.703.9655	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
7	535.859.1328	TIJERA IRIS, RECTA, LONGITUD 12 CM.	1
8	537.857.0195	TIJERA STEVENS, CURVA, PUNTAS AGUDAS, LONGITUD, DE 110 A 120 MM.	1
9	535.859.0379	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, FINA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 14 CM.	1
10	535.859.2649	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
11	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
12	535.716.2709	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
13	537.716.1210	PORTA AGUJA CASTROVIEJO, SIN RETÉN, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD 130 A 140 MM.	1
14	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3, CORTO.	1
15	535.814.0050	SEPARADOR SENN MUELLER, PUNTA REDONDEADA O AFILADA, LONGITUD 15 CM.	2
16	537.440.1353	GANCHO CUSHING O COTTLE, PARA DURAMADRE, DE UN GARFIO AGUDO, LONGITUD DE 140 A 160 MM.	1
17	537.440.0058	GANCHO FRAZIER, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
18	535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 10 FR. ANGULADA.	1
19	537.457.0207	GUBIA MEAD DE ARTICULACIÓN SENCILLA. LONGITUD 165 MM.	1
20	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	1
21	513.950.0101	VASO METÁLICO GRADUADO DE 30 ML.	1
22	535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
23	535.814.6750	SEPARADOR WEITLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 GARFIOS ROMOS, LONGITUD	2
24	535.701.0924	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	2
25	535.701.0817	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	2



[Handwritten signature]



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.830.0677			
NOMBRE GENÉRICO					
SET DE ATENCIÓN DE URGENCIAS					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del Instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALIESTREROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



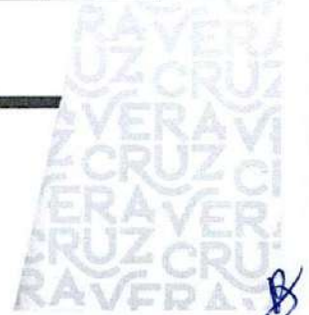
HOJA: 1 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA				
CLAVE	537.830.0686				
NOMBRE GENÉRICO					
SET AMPUTACIÓN					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	12

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM. 10	1
4	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
5	537.702.3618	PINZA ROCHESTER-OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES 1 X 2. LONGITUD DE 180 A 185	4
6	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	4
7	535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18	2
8	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	10
9	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
10	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
11	537.857.2217	TIJERA METZENBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD	1
12	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ DEL Nº 4 CORTO.	2
13	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3, CORTO.	1
14	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	2
15	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	2
16	537.355.0051	ESCOFINA TIPO PUTTI DOBLE EXTREMO 270 MM DE LONGITUD.	1
17	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
18	537.327.2870	ELEVADOR CON MANGO, VÁSTAGO RECTO, CORTE PLANO, DE 180 MM A 185 MM DE LONGITUD.	1
19	537.457.0181	GUBIA RUSKIN O STILLE RUSKIN, DOBLE ARTICULACIÓN, QUIJADA CURVA, LONGITUD 220 A 240 MM.	1
20	537.209.0760	CIZALLA LISTON O STILLE-LISTON, PARA HUESOS, CURVA, DOBLE ARTICULACIÓN, LONGITUD 270 A 280 MM.	1
21	537.785.0259	RETRACTOR O SEPARADOR PERCY, PARA AMPUTACIÓN, CON MANGOS DESMONTABLES.	1
22	537.836.0044	SIERRA CHARRIERE, TIPO ARCO, HOJA DE CORTE DE 210 A 220 MM X 12 A 18 MM, LONGITUD TOTAL DE 350 A 360 MM.	1
23	537.836.9051	SIERRA CHARRIERE TIPO SERRUCHO, LONGITUD DE 270 A 300 MM.	1
24	537.836.9101	SIERRA GIGLI DE 6 HILOS METÁLICOS DE 400 MM DE LONGITUD.	1
25	537.836.9093	SIERRA GIGLI DE 6 HILOS METÁLICOS DE 300 MM DE LONGITUD.	1
26	537.836.9069	SIERRA GIGLI U OLIVECRONA, LONGITUD DE 500 A 510 MM, CON 2 MANGOS DE AGARRE EN FORMA DE "T".	1
27	537.836.9085	SIERRA LANGENBECK, LONGITUD DE 230 A 250 MM.	1
28	537.272.0507	CUCHILLO LISTON, DE UNA SOLA PIEZA, LONGITUD DE 160 A 170 MM.	1
29	537.272.0515	CUCHILLO LISTON, DE UNA SOLA PIEZA, LONGITUD DE 190 A 200 MM.	1
30	537.263.2066	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL Nº 1.	1
31	537.263.2074	CUCHARILLA VOLKMANN, CON MANGO ESTRIADO, COPA OVALADA DEL Nº 2.	1
32	537.191.2485	CINCEL HIBBS, RECTO, ANCHO DE LA HOJA 25 MM, LONGITUD 240 MM.	1
33	537.191.2501	CINCEL HIBBS, RECTO, ANCHO DE LA HOJA DE 19 A 20 MM, LONGITUD 240 MM.	1
34	537.605.0208	MARTILLO MACIZO, PESO DE 300 O 500 GR.	1
35	537.565.0248	LEGRA FARABEUF, PARA PERIOSTIO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
36	535.567.0505	LEGRA FARABEUF, CURVA, 15 CM DE LONGITUD.	1
37	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
38	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	1
39	513.950.0101	VASO METÁLICO GRADUADO DE 30 ML.	1





FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.830.0686			
NOMBRE GENÉRICO					
SET AMPUTACIÓN					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	12
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <p>1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.</p> <p>2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50cromov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.</p> <p>3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.</p> <p>4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.</p> <p>5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.</p> <p>6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001</p> <p>7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.</p> <p>8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.</p> <p>9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.</p>					

ELABORÓ

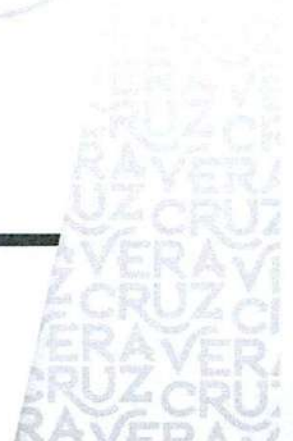
M.E ALMA CRISTINA BAILESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





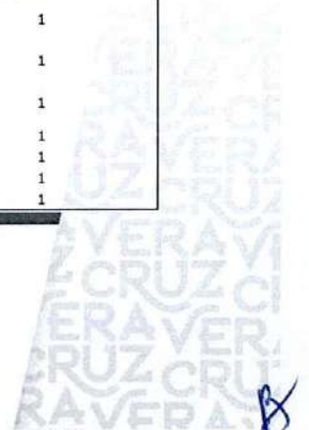
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0767
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE RESECCIÓN DE TUMOR DE TEJIDOS BLANDOS	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	10
4	537.716.0246	PORTA AGUJA DE BAKEY, VASCULAR, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 230 MM.	1
5	537.716.0527	PORTA AGUJA SAROT, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO LONGITUD DE 175 A 185 MM.	1
6	535.716.0380	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 24 CM.	1
7	535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM.	1
8	537.716.0451	PORTA AGUJA FINOCHIETO, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 250 A 300 MM.	1
9	535.859.0429	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 23 CM.	1
10	535.859.0395	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS AGUDAS LONGITUD 17.5 CM.	1
11	535.859.0973	TIJERA METZEMBAUM, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 23 CM.	1
12	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
13	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
14	537.857.0161	TIJERA STEVENS, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD, DE 110 A 120 MM.	1
15	537.857.0369	TIJERA STEVENS, CURVA, LARGA Y ROMA, LONGITUD 10.5 CM.	1
16	535.859.1286	TIJERA IRIS, CURVA, LONGITUD 12 CM.	1
17	535.859.3357	TIJERA TAYLOR, LONGITUD 17 CM.	1
18	535.701.4645	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD 18 CM.	2
19	535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM.	2
20	537.702.3410	PINZA VASCULAR SATINSKY, ANGULADA CON DENTADURA VASCULAR, LONGITUD DE LA QUIJADA: 68 MM, LONGITUD TOTAL 241 MM.	1
21	537.702.0358	PINZA DANDY, ESTRIADA, LONGITUD DE 120 MM.	1
22	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	4
23	535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	2
24	535.701.2318	PINZA KELLY, RECTA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	4
25	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
26	535.701.1310	PINZA ROCHESTER PEAN, RECTA, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD 180 A 200 MM.	1
27	537.702.4954	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	1
28	537.702.5001	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	1
29	537.702.5969	PINZA ALLIS, CON 5 X 6, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
30	537.702.5951	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	2
31	535.701.2763	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
32	535.701.0601	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
33	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
34	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
35	537.702.4285	PINZA POTTS SMITH, CON DIENTES, LONGITUD DE 210 A 215 MM.	1
36	537.702.1570	PINZA POTTS SMITH RECTA SIN DIENTES 18 A 24 CM DE LONGITUD.	1
37	535.701.0379	PINZA ADSON CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
38	535.701.4843	PINZA ADSON SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM, DE LONGITUD.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0767
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE RESECCIÓN DE TUMOR DE TEJIDOS BLANDOS	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.0192	PINZA CUSHING O TAYLOR, TIPO BAYONETA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 A 185 MM.			1
40	537.702.2420	PINZA DE MALIS, EN BAYONETA RECTA, EXTRAFINA, RECTA. ANCHO DE LA PUNTA 0.70 MM LONGITUD DE TRABAJO 218 MM.			1
41	535.369.0810	ESPÉCULO RETRACTOR AUFRICHT, HOJA DE 5 CM, 17 CM DE LONGITUD.			1
42	535.814.6172	SEPARADOR DESMARRES CUSHING.			1
43	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.			2
44	535.814.6594	SEPARADOR VOLKMANN, CON 2 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 110 A 120 MM.			2
45	537.814.8794	SEPARADOR LOVE, PARA RAÍZ DEL NERVIÓ, RECTO, LONGITUD DE 190 A 200 MM.			1
46	537.814.1245	SEPARADOR LOVE, ANGULADO A 90 GRADOS.			1
47	535.814.6537	SEPARADOR MAYO O MAYO-COLLINS O COLLINS, JUEGO DE DOS PIEZAS, LONGITUD DE 145 A 155 MM.			1
48	535.316.0178	DISECTOR PENFIELD, 20.3 CM DE LONGITUD Nº 2.			1
49	535.316.0186	DISECTOR PENFIELD, 20.3 CM DE LONGITUD Nº 3.			1
50	537.173.0481	CÁNULA FRAZIER CON MANDRIL, 12 FR (4.0 MM).			1
51	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO LARGO Nº 7.			1
52	537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3 CON ESCALA.			1
53	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 4 CORTO.			1
54	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.			1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





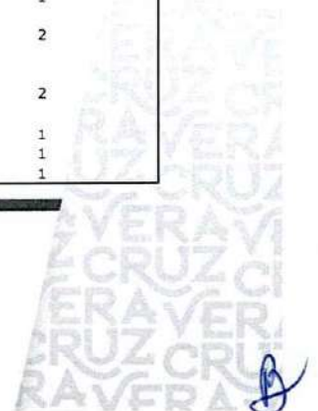
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0772
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TOMA DE BIOPSIA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0124	CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE. DIMENSIONES: 38.1 X 26.7 X 8.9 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	6
4	537.703.9556	PINZA SPURLING, RECTA, MORDIDA DE 4 X 10 MM, LONGITUD DE 189 MM.	1
5	537.702.3774	PINZA CORTANTE RECTA PARA DISCO DE 180 MM DE LONGITUD CON MORDIDA HACIA ABAJO DE 3 X 10 MM.	1
6	537.702.3790	PINZA CORTANTE RECTA PARA DISCO DE 180 MM DE LONGITUD CON MORDIDA RECTA DE 3 X 10 MM.	1
7	537.703.3302	PINZA HARTMAN, BOCA REDONDA, FENESTRADA, DIÁMETRO DE CORTE DE 9 A 13 MM DE LONGITUD.	1
8	537.702.3964	PINZA HARTMAN, AURICULAR, BOCA EN FORMA DE CUCHARILLA OVAL, LONGITUD DE VÁSTAGO DE 80 A 85 MM.	1
9	537.703.5166	PINZA HARTMAN, DE BOCA REDONDA, 12 MM DE DIÁMETRO DE CORTE, 16 CM DE LONGITUD.	1
10	535.157.0048	SONDA ACANALADA CON PUNTA BOTÓN, LONGITUD DE 140 MM A 145 MM.	1
11	537.173.1166	SONDA DOYEN, ACANALADA, LONGITUD 14 CM.	1
12	535.399.0012	ESTILETE PROBES, ROMO, 2 MM POR 14.5 CM DE LONGITUD.	1
13	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	1
14	537.702.6447	PINZA LANDOLT, PARA TUMOR, BOCA REDONDA EN FORMA DE CUCHARILLA, LONGITUD DE VÁSTAGO DE 180 A 200 MM.	1
15	537.704.1115	PINZA DE BIOPSIA, MUY FINA, QUIJADAS EN FORMA DE COPA OVAL, DE 3 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE TRABAJO 140 MM.	1
16	537.704.1107	PINZA DE BIOPSIA, MALEABLE, QUIJADAS EN FORMA DE COPA, DE 4 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE TRABAJO 180 MM.	1
17	537.702.2735	PINZA DE BIOPSIA. LONGITUD DE TRABAJO 160 MM.	1
18	537.329.0252	PINZA PARA BIOPSIA Y AGARRE, CON SUCCIÓN.	1
19	537.329.0245	PINZA PARA BIOPSIA Y AGARRE VERTICAL DE 4 MM.	1
20	537.702.2255	PINZA PARA BIOPSIA YASARGIL-SAMII, CON PUNTA EN FORMA DE CUCHARILLA DE 3 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE TRABAJO 140 MM.	1
21	537.702.2263	PINZA PARA BIOPSIA YASARGIL-SAMII, CON PUNTA EN FORMA DE CUCHARILLA DE 5 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE TRABAJO 140 MM.	1
22	537.702.2271	PINZA PARA BIOPSIA YASARGIL-SAMII, CON PUNTA EN FORMA DE CUCHARILLA DE 7 MM DE DIÁMETRO. LONGITUD DE TRABAJO 140 MM.	1
23	537.702.5068	PINZA JACKSON O CHEVALIER-JACKSON, CON QUIJADAS TIPO CUCHARILLAS Y FENESTRADAS, LONGITUD DE 300 MM.	1
24	537.702.5076	PINZA JACKSON O CHEVALIER-JACKSON, QUIJADAS EN FORMA DE COPAS REDONDAS, LONGITUD DE 300 MM.	1
25	537.702.5084	PINZA JACKSON O CHEVALIER-JACKSON, QUIJADAS EN FORMA DE CUCHARILLA REDONDA, CURVA HACIA ARRIBA, LONGITUD 300 MM.	1
26	537.702.5100	PINZA JACKSON O CHEVALIER-JACKSON, QUIJADAS TIPO COCODRILO, LONGITUD DE 300 MM.	1
27	537.702.5134	PINZA PARA BIOPSIA TIPO UNIVERSAL, BOCA EN FORMA DE CUCHARILLA DENTADA, LONGITUD DE 180 A 205 MM.	1
28	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 4 CORTO.	1
29	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 3: CORTO.	1
30	535.701.2318	PINZA KELLY, RECTA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	2
31	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1X2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
32	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
33	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
34	060.139.0172	BRUCA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO. DIÁMETRO DE 0.7 MM A 3.2 MM, LONGITUD DE 44.5 MM A 195.0 MM Y FILO DE 3.0 MM A 170 MM. INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	2
35	060.139.1774	BRUCA PARA ACOPLAMIENTO RÁPIDO. DIÁMETRO DE 4.5 MM, LONGITUD DE 145.0 MM A 225.0 MM Y FILO DE 120.0 MM A 200.0 MM INCLUYE MEDIDAS INTERMEDIAS ENTRE LAS ESPECIFICADAS. PIEZA.	2
36	537.263.1456	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 00.	1
37	537.263.1464	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 0.	1
38	537.263.1472	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 1.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0772
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TOMA DE BIOPSIA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.0192	PINZA CUSHING O TAYLOR, TIPO BAYONETA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 A 185 MM.			1
40	537.702.2420	PINZA DE MALIS, EN BAYONETA RECTA, EXTRAFINA, RECTA. ANCHO DE LA PUNTA 0.70 MM LONGITUD DE TRABAJO 218 MM.			1
41	535.369.0810	ESPÉCULO RETRACTOR AUFRICHT, HOJA DE 5 CM, 17 CM DE LONGITUD.			1
42	535.814.6172	SEPARADOR DESMARRES CUSHING.			1
43	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.			2
44	535.814.6594	SEPARADOR VOLKMANN, CON 2 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 110 A 120 MM.			2
45	537.814.8794	SEPARADOR LOVE, PARA RAÍZ DEL NERVI, RECTO, LONGITUD DE 190 A 200 MM.			1
46	537.814.1245	SEPARADOR LOVE, ANGULADO A 90 GRADOS.			1
47	535.814.6537	SEPARADOR MAYO O MAYO-COLLINS O COLLINS, JUEGO DE DOS PIEZAS, LONGITUD DE 145 A 155 MM.			1
48	535.316.0178	DISECTOR PENFIELD, 20.3 CM DE LONGITUD Nº 2.			1
49	535.316.0186	DISECTOR PENFIELD, 20.3 CM DE LONGITUD Nº 3.			1
50	537.173.0481	CÁNULA FRAZIER CON MANDRIL, 12 FR (4.0 MM).			1
51	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO LARGO Nº 7.			1
52	537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3 CON ESCALA.			1
53	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 4 CORTO.			1
54	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.			1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1.4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA					
ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.830.0797			
NOMBRE GENÉRICO					
SET DE TORACOTOMÍA					
ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
4	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	12
5	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	12
6	537.702.3618	PINZA ROCHESTER-OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES 1 X 2. LONGITUD DE 180 A 185 MM.	10
7	537.702.4814	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	6
8	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	6
9	537.702.2362	PINZA DE SUJECIÓN DUVAL, EXTREMOS ASERRADOS. LONGITUD TOTAL 200 MM.	2
10	537.702.4517	PINZA BABY ADSON, HEMOSTÁTICA, DE 180 A 190 MM DE LONGITUD.	2
11	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	2
12	535.701.4645	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD 18 CM.	2
13	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	2
14	537.702.6421	PINZA KOCHER, INTESTINAL, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	2
15	535.701.4413	PINZA KOCHER, INTESTINAL, CURVA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	2
16	535.701.4074	PINZA INTESTINAL, NO AISLADA, TRAUMÁTICA, 5 MM X 6 CM, LONGITUD 38 CM.	1
17	535.701.1369	PINZA ALLIS, RECTA, CON RETÉN Y DIENTES 6 X 7, LONGITUD 20 CM.	6
18	537.703.4359	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 240 MM.	1
19	537.703.4532	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 245 A 250 MM.	1
20	537.702.5811	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	1
21	537.702.2925	PINZA FOGARTY, QUIJADA ATRAUMÁTICA DE 61 MM DE LONGITUD. 292 MM DE LONGITUD TOTAL.	1
22	537.702.2933	PINZA FOGARTY, QUIJADA ATRAUMÁTICA DE 61 MM DE LONGITUD. 260 MM DE LONGITUD TOTAL.	1
23	537.702.4319	PINZA POTTS-SMITH, RECTA, SIN DIENTES, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 240 A 250 MM.	2
24	537.702.4434	PINZA DE BAKEY DE DISECCIÓN, ATRAUMÁTICA, RECTA, RAMAS DE 2 MM, DE ANCHO, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	2
25	537.702.4111	PINZA DE BAKEY, DE DISECCIÓN, ATRAUMÁTICA, RECTA, RAMAS DE 2 MM DE ANCHO, LONGITUD DE 190 MM A 200 MM.	2
26	537.702.5571	PINZA COOLEY RAMAS EN DOS ANGULACIONES, LONGITUD DE 170 A 175 MM.	1
27	537.702.5548	PINZA COOLEY RECTA, RAMAS ANGULADAS A 30°, LONGITUD DE 160 A 165 MM.	1
28	537.702.5498	PINZA COOLEY, CURVA, DE 300 A 320 MM DE LONGITUD.	1
29	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
30	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
31	535.859.4843	TIJERA MAYO O MAYO-HARRINGTON, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
32	537.857.2217	TIJERA METZEMBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
33	535.859.4728	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	1
34	537.716.0949	PORTA AGUJA DE BAKEY, VASCULAR, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 250 A 265 MM.	1
35	537.716.0782	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
36	537.716.0964	PORTA AGUJA JOHNSON, DE 270 A 275 MM DE LONGITUD.	1
37	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 4 CORTO.	2
38	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO LARGO Nº 7.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0797
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TORACOTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

No.	Clave	Descripción	Cantidad
39	537.702.0192	PINZA CUSHING O TAYLOR, TIPO BAYONETA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 A 185 MM.	1
40	537.702.0200	PINZA CUSHING O TAYLOR, TIPO BAYONETA, ESTRIADA, LONGITUD DE 160 A 185 MM.	1
41	537.702.4194	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, ESTRIADA, DE 250 A 260 MM.	1
42	535.701.2763	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
43	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
44	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	1
45	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
46	535.814.6453	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 38 A 44 MM X 30 A 38 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	2
47	535.814.6339	SEPARADOR DEAVER, VALVA DE 75 MM X 300 A 310 MM.	1
48	535.814.6321	SEPARADOR DEAVER, VALVA DE 50 MM X 300 A 310 MM.	1
49	535.814.1496	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 3 X 28 CM DE LONGITUD.	1
50	535.814.6818	SEPARADOR DE DOBLE EXTREMO, FORMA DE ABATELUGUA, MALEABLE, DE 50 A 51 MM X 330 MM.	1
51	537.814.8984	SEPARADOR FINOCHIETTO, APERTURA MÁXIMA DE 250 A 255 MM.	1
52	537.073.0037	APROXIMADOR BAILEY, CON GARFIOS, CREMALLERA, SEGURO Y BRAZOS NORMALES, 18 CM DE LONGITUD.	2
53	537.565.0107	LEGRA DOYEN, HOJA CURVA DERECHA, ADULTO.	1
54	537.565.0123	LEGRA DOYEN, HOJA CURVA IZQUIERDA, ADULTO.	1
55	537.565.0024	LEGRA MATSON, DOBLE EXTREMO, 22 CM DE LONGITUD.	1
56	537.565.0040	LEGRA ALEXANDER O ALEXANDER-FARABEUF, LONGITUD DE 210 A 220 MM.	1
57	537.272.0432	CUCHILLO ESTERNAL DE LEBSCHKE, MANGO TRANSVERSO, HOJA DE 32 MM DE LONGITUD. LONGITUD TOTAL	1
58	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
59	535.157.0048	SONDA ACANALADA CON PUNTA BOTÓN, LONGITUD DE 140 MM A 145 MM.	1
60	537.209.0778	CIZALLA LISTON O STILLE-LISTON, RECTA, DOBLE ARTICULACIÓN, LONGITUD DE 265 A 280 MM.	1
61	537.209.0760	CIZALLA LISTON O STILLE-LISTON, PARA HUESOS, CURVA, DOBLE ARTICULACIÓN, LONGITUD 270 A 280 MM.	1
62	537.457.0173	GUBIA STILLE LUER, RECTA, LONGITUD DE 200 A 230 MM.	1
63	537.457.0363	GUBIA STILLE LUER, CURVA, LONGITUD DE 220 A 230 MM.	1
64	531.217.0011	COSTOTOMO GIERTZ-STILLE, DE 250 A 270 MM DE LONGITUD.	1
65	537.839.0180	MARTILLO DE 500 GR.	1
66	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	1
67	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	1
68	535.814.6404	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 40 A 45 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.	1
69	535.814.6438	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 62 A 64 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.	1
70	535.859.0668	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 125º, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
71	535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45º, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 3 DE 3

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0797
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TORACOTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

[Signature]
M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

[Signature]
DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

[Signature]
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023





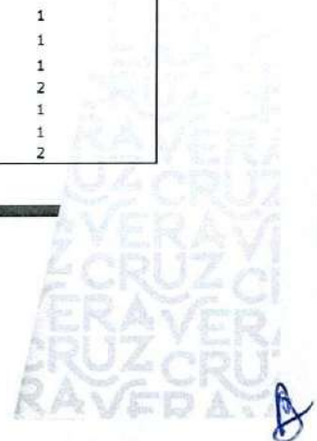
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0809
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TRAUMA ABDOMINAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	4

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
4	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	12
5	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	12
6	535.701.1369	PINZA ALLIS, RECTA, CON RETÉN Y DIENTES 6 X 7, LONGITUD 20 CM.	4
7	537.702.5951	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	4
8	537.702.3618	PINZA ROCHESTER-OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES 1 X 2. LONGITUD DE 180 A 185 MM.	4
9	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	4
10	535.701.4645	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD 18 CM.	4
11	537.702.4806	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	4
12	537.026.009	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 160 MM.	4
13	537.716.0782	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	2
14	535.716.2709	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	2
15	535.859.2409	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 230 MM.	1
16	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
17	535.859.0379	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, FINA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 14 CM.	1
18	537.572.217	TIJERA METZEMBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
19	537.702.2248	TIJERA MAYO-HARRINGTON, CURVA, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
20	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	2
21	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	2
22	535.701.2763	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
23	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 4.	2
24	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3, CORTO.	1
25	535.157.0048	SONDA ACANALADA CON PUNTA BOTÓN, LONGITUD DE 140 MM A 145 MM.	1
26	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
27	535.814.6495	SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
28	535.814.6537	SEPARADOR MAYO O MAYO-COLLINS O COLLINS, JUEGO DE DOS PIEZAS, LONGITUD DE 145 A 155 MM.	1
29	535.814.1488	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 2.5 X 20 CM DE LONGITUD.	1
30	535.814.1496	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 3 X 28 CM DE LONGITUD.	1
31	535.814.6818	SEPARADOR DE DOBLE EXTREMO, FORMA DE ABATELENGUA, MALEABLE, DE 50 A 51 MM X 330 MM.	1
32	535.814.6339	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 75 MM X 300 A 310 MM.	1
33	535.814.6321	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 50 MM X 300 A 310 MM.	1
34	535.814.6271	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 25 MM X 230 MM.	1
35	535.814.6453	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 38 A 44 MM X 30 A 38 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	2
36	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	1
37	513.790.0055	RIÑÓN DE 1000 ML.	1
38	535.701.4454	PINZA PAYR, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	2





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0809
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TRAUMA ABDOMINAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	4
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.6421	PINZA KOCHER, INTESTINAL, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.			2
40	535.701.4413	PINZA KOCHER, INTESTINAL, CURVA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.			2
41	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.			2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 GRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BAILETERRAS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





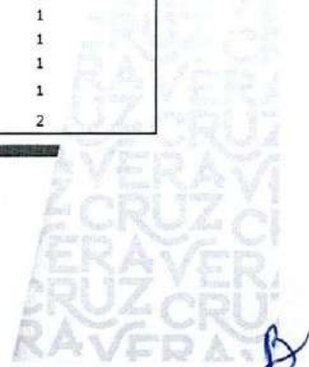
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0818
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA VASCULAR	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
3	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	10
4	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
5	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	6
6	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM	4
7	535.701.1369	PINZA ALLIS, RECTA, CON RETÉN Y DIENTES 6 X 7, LONGITUD 20 CM.	4
8	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	4
9	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	4
10	537.703.4359	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 240 MM.	2
11	537.702.5811	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	2
12	537.702.4319	PINZA POTTS-SMITH, RECTA, SIN DIENTES, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 240 A 250 MM.	2
13	537.857.2217	TIJERA METZENBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
14	535.859.4728	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	1
15	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
16	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
17	535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45 GRADOS, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
18	535.859.0668	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 125 GRADOS, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
19	537.702.2248	TIJERA MAYO-HARRINGTON, CURVA, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
20	537.716.0782	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
21	535.716.2709	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
22	537.716.0949	PORTA AGUJA DE BAKEY, VASCULAR, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 250 A 265 MM.	1
23	535.814.6826	SEPARADOR WEITLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 DIENTES ROMOS, LONGITUD DE 165 MM.	1
24	535.814.6743	SEPARADOR WEITLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 200 MM.	1
25	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
26	535.814.6453	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 38 A 44 MM X 30 A 38 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	2
27	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 4.	1
28	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO LARGO Nº 7.	1
29	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
30	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	1
31	535.701.2763	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
32	537.702.4194	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, ESTRIADA, DE 250 A 260 MM.	1
33	537.702.0200	PINZA CUSHING O TAYLOR, TIPO BAYONETA, ESTRIADA, LONGITUD DE 160 A 185 MM.	1
34	537.814.8984	SEPARADOR FINOCHIETTO, APERTURA MÁXIMA DE 250 A 255 MM.	1
35	535.814.1488	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 2.5 X 20 CM DE LONGITUD.	1
36	535.814.1496	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 3 X 28 CM DE LONGITUD.	1
37	535.814.6818	SEPARADOR DE DOBLE EXTREMO, FORMA DE ABATELENGUA, MALEABLE, DE 50 A 51 MM X 330 MM.	1
38	537.702.7247	PINZA BULLDOG DE BAKEY, RECTA, DE 70 A 75 MM DE LONGITUD, SIN RESORTE.	2





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0818
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA VASCULAR	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.7213	PINZA BULLDOG DE BAKEY, CURVA, DE 70 A 75 MM DE LONGITUD, SIN RESORTE.			2
40	537.702.4590	PINZA BULLDOG GLOVER, RECTO, DE 60 MM DE LONGITUD.			2
41	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.			1
42	535.157.0030	CÁNULA FERGUSON CALIBRE 12 FR, ANGULADA.			1
43	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.			1
44	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.			1
45	535.701.0767	PINZA HALSTED MOSQUITO, RECTA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.			4
46	535.701.0767	PINZA HALSTED MOSQUITO, RECTA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.			4
47	537.702.4517	PINZA BABY ADSON, HEMOSTÁTICA, DE 180 A 190 MM DE LONGITUD.			1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESEROS SANTIAGO
JEFA ESTACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





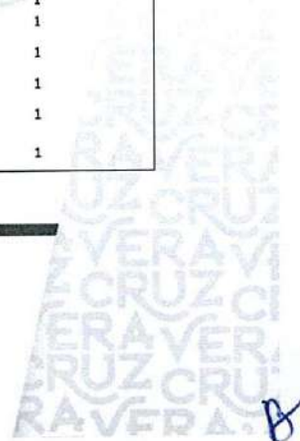
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0825
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA VASCULAR PERIFÉRICO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	1
3	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
4	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	10
5	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
6	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	6
7	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
8	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
9	535.701.1369	PINZA ALLIS, RECTA, CON RETÉN Y DIENTES 6 X 7, LONGITUD 20 CM.	4
10	537.702.4699	PINZA DE BAKEY O DE BAKEY PEAN, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 195 A 205 MM	4
11	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	2
12	537.702.4871	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, RECTA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	2
13	535.701.4363	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 190 A 195 MM.	4
14	535.701.4298	PINZA LAHEY, PUNTA FINA, LONGITUD 19 CM.	4
15	535.701.1039	PINZA BABY MIXTER O GEMINI, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
16	535.701.4629	PINZA MIXTER, QUIJADAS CURVAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM	1
17	535.701.1021	PINZA MIXTER O BABY MIXTER, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 135 A 140 MM.	1
18	537.702.0929	PINZA MIXTER, ANGULADA, MORDIDA SUAVE, LONGITUD 13.3 CM.	1
19	537.702.5811	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	1
20	537.703.4359	PINZA SATINSKY, DE DOBLE ANGULACIÓN, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 240 MM.	1
21	537.703.4334	PINZA BABY SATINSKY, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 150 MM.	1
22	535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45 GRADOS, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
23	535.859.0668	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 125 GRADOS, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
24	537.703.4144	PINZA POTTS, RECTA, QUIJADA TRAUMÁTICA, CON ESTRÍAS FINAS LONGITUDINALES, LONGITUD 22 CM.	1
25	537.702.1570	PINZA POTTS SMITH RECTA SIN DIENTES 18 A 24 CM DE LONGITUD.	1
26	537.857.2217	TIJERA METZEMBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
27	537.857.0807	TIJERA METZEMBAUM, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 18 CM.	1
28	535.859.4678	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 60 GRADOS, LONGITUD DE 180 A 190 MM,	1
29	535.859.0668	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 125 GRADOS, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
30	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
31	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
32	537.857.0369	TIJERA STEVENS, CURVA, LARGA Y ROMA, LONGITUD 10.5 CM.	1
33	535.701.9743	PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
34	537.703.9655	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
35	535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
36	535.701.0577	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 18 CM.	1
37	537.702.4319	PINZA POTTS-SMITH, RECTA, SIN DIENTES, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 240 A 250 MM.	1
38	537.702.0143	PINZA DE DISECCIÓN MALIS, EN BAYONETA RECTA, PUNTA FINA DE 0.5 MM DE ANCHO, DE TITANIO, LONGITUD DE TRABAJO 222 MM.	1





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 2 DE 2

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0825
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA VASCULAR PERIFÉRICO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.4111	PINZA DE BAKEY, DE DISECCIÓN, ATRAUMÁTICA, RECTA, RAMAS DE 2 MM DE ANCHO, LONGITUD DE 190 MM A 200 MM.			1
40	537.702.2917	PINZA DE DISECCIÓN MARTIN, CON DIENTES. LONGITUD 130 MM.			1
41	535.608.0589	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 3 LARGO.			1
42	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO LARGO Nº 7.			1
43	535.814.6826	SEPARADOR WEITLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 DIENTES ROMOS, LONGITUD DE 165 MM.			1
44	535.814.6735	SEPARADOR WEITLANER, CON 3 X 4 DIENTES ROMOS, LONGITUD DE 130 MM.			1
45	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 160 A 170 MM.			2
46	537.814.8794	SEPARADOR LOVE, PARA RAÍZ DEL NERVI, RECTO, LONGITUD DE 190 A 200 MM.			2
47	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.			1
48	535.814.6966	SEPARADOR CUSHING, VALVA DE 16 MM, LONGITUD DE 200 MM.			2
49	537.702.0200	PINZA CUSHING O TAYLOR, TIPO BAYONETA, ESTRIADA, LONGITUD DE 160 A 185 MM.			1
50	537.702.7247	PINZA BULLDOG DE BAKEY, RECTA, DE 70 A 75 MM DE LONGITUD, SIN RESORTE.			1
51	537.702.7213	PINZA BULLDOG DE BAKEY, CURVA, DE 70 A 75 MM DE LONGITUD, SIN RESORTE.			1
52	537.702.4590	PINZA BULLDOG GLOVER, RECTO, DE 60 MM DE LONGITUD.			1
53	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.			1
54	535.157.0030	CÁNULA FERGUSON CALIBRE 12 FR, ANGULADA.			1
55	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.			1
56	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.			1
57	537.716.0733	PORTA AGUJA MICROVASCULAR, QUIJADAS DE TUNGSTENO, LONGITUD DE TRABAJO 178 O 229 MM.			1
58	535.716.1792	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 180 A 185 MM.			1
59	537.716.0634	PORTA AGUJA CASTRO VIEJO O MICRO CASTROVIEJO, RECTO, CON RETÉN, LONGITUD DE 90 MM.			1
60	537.857.0260	TIJERA CASTROVIEJO CURVA, LONGITUD 11.7 CM.			1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023

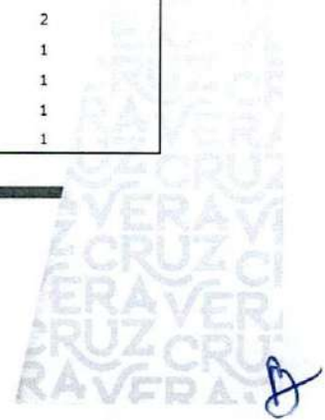


FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0836
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
3	535.702.0139	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 105 A 110 MM.	8
4	535.701.0817	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	10
5	535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	6
6	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
7	537.702.4954	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	2
8	537.702.1836	PINZA DE REDUCCIÓN PARA MANDÍBULA CON RODILLO DE PRESIÓN. LONGITUD 260 MM.	1
9	537.702.0739	PINZA DE REDUCCIÓN, DENTADA, CON CIERRE DE TORNILLO, LONGITUD 17 CM.	1
10	537.702.0762	PINZA DE REDUCCIÓN, TIPO PINZA DE CAMPO, CON CREMALLERA, LONGITUD 16 CM.	1
11	535.859.1070	TIJERA METZENBAUM, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
12	535.859.0288	TIJERA METZENBAUM, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
13	537.857.0195	TIJERA STEVENS, CURVA, PUNTAS AGUDAS, LONGITUD, DE 110 A 120 MM.	1
14	537.857.0179	TIJERA STEVENS, RECTA, PUNTAS AGUDAS, LONGITUD, DE 110 A 120 MM.	1
15	535.859.1286	TIJERA IRIS, CURVA, LONGITUD 12 CM.	1
16	535.859.1328	TIJERA IRIS, RECTA, LONGITUD 12 CM.	1
17	535.859.4835	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
18	537.857.0229	TIJERA GRIESHABER, CURVA, CALIBRE 20 O TIJERA DE SCLAR.	1
19	535.716.0349	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	2
20	535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM.	1
21	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO Nº 3, CORTO.	1
22	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO LARGO Nº 7.	1
23	535.567.0059	LEGRA MEAD, MANGO RECTO, DOBLE EXTREMO.	1
24	537.620.0019	LEGRA-PERIOSTÓTOMO FREER O FREER-OBWEGESER CON PUNTA CORTANTE DE 210 MM LONGITUD.	1
25	537.620.0100	LEGRA PARA LA MANDÍBULA INFERIOR OBWEGESER DE 175 MM LONGITUD.	1
26	535.701.9743	PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
27	537.703.9655	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
28	535.702.0030	PINZA ADSON BROWN, RECTA, CON DIENTES, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
29	537.702.0010	PINZA ADSON, EN BAYONETA, CON DIENTES, 18.5 CM DE LONGITUD.	1
30	537.703.9598	PINZA COLLEGE O LONDON-COLLEGE, TIPO BAYONETA, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
31	535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
32	535.814.0050	SEPARADOR SENN-MUELLER, PUNTA REDONDEADA O AFILADA, LONGITUD 15 CM.	2
33	537.814.7101	SEPARADOR CAULK.	1
34	537.370.1035	ESPÁTULA PARA CEREBRO, MALEABLE, HOJA DE 16 A 17 MM X 190 A 200 MM.	2
35	537.010.0090	ABATELENGUAS WIEDER HOJA CHICA.	1
36	537.010.0066	ABATELENGUAS WIEDER HOJA GRANDE.	1
37	535.260.2154	CUCHARILLA LUCAS, DE DOBLE EXTREMO, 17 CM DE LONGITUD.	1
38	537.263.1464	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 0.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0836
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.263.1456	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 00.			1
40	537.263.1449	CUCHARILLA BRUNS CURVA, COPA REDONDA Nº 000.			1
41	537.191.2162	CINCEL COTTLE, RECTO, DE 7, 9, Y 12 MM DE ANCHO. LONGITUD 180 MM.			1
42	537.583.0030	LIMA MALTZ, LONGITUD 18 CM.			2
43	531.794.0012	RINOSCOPIO COTTLE, HOJAS DELGADAS DE 2 CM DE LONGITUD.			1
44	531.794.0129	RINOSCOPIO KILLIAN-STRUYCKEN, CON TORNILLO REGULADOR, LONGITUD DE LA HOJA: 75 MM LONGITUD TOTAL 150 MM.			1
45	537.440.0710	GANCHO JOSEPH, UN GARFIO, 15 CM DE LONGITUD.			2
46	537.440.0694	GANCHO JOSEPH, CON 2 GARFIOS AGUDOS, DE 5 A 6 MM, LONGITUD DE 160 A 165 MM.			2
47	537.440.0686	GANCHO FOMMON, CON 2 GARFIOS ABOTONADOS, LONGITUD DE 160 MM.			1
48	537.440.1361	GANCHO CRILE DE 190 A 200 MM DE LONGITUD.			1
49	537.547.0019	JERINGA CARPULE, CON ADAPTADOR PARA AGUJA DESECHABLE CALIBRE 27 LARGA O CORTA, CON ENTRADA UNIVERSAL O ESTÁNDAR. HENDIDURA PARA INTRODUCIR CARTUCHO DE ANESTÉSICO			1
50	537.327.1609	ELEVADOR SELDIN, DE BANDERA, IZQUIERDO, MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO RECTO, HOJA GRANDE.			1
51	537.327.1534	ELEVADOR SELDIN, DE BANDERA, DERECHO, MANGO METÁLICO, EXTREMO EN ÁNGULO RECTO, HOJA GRANDE.			1
52	537.327.0353	ELEVADOR, SELDIN, CON MANGO METÁLICO RECTO, ACANALADO, EXTREMO ANCHO.			1
53	537.327.0452	ELEVADOR BEIN, CON MANGO METÁLICO, RECTO, ACANALADO, DE 2 O 3 MM, ANCHO DE HOJA.			1
54	537.025.0069	ALVEOLOTOMO MEAD, PINZA GUBIA, LONGITUD 17 CM.			1
55	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.			1
56	535.157.0030	CÁNULA FERGUSON CALIBRE 12 FR, ANGULADA.			1
57	537.426.0205	FÓRCEPS PARA ODONTECTOMIAS DEL Nº 151 B.			1
58	537.426.0221	FÓRCEPS Nº 101.			1
59	537.426.0023	FÓRCEPS NO 23.			1
60	537.426.0411	FÓRCEPS Nº 69.			1
61	537.426.0197	FÓRCEPS Nº 150.			1
62	537.814.8307	SEPARADOR CAWOOD-MINNESOTA, SIN ADAPTADOR DE LUZ FRÍA. LONGITUD 155 MM.			1
63	537.457.0041	GUBIA ECHLIN, ANCHO DE PUNTA FINA, LONGITUD DE 150 230 MM.			1
64	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.			1
65	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.			1
66	537.605.0190	MARTILLO MACIZO, PESO DE 210 A 260 GR.			1
67	537.012.0098	ABREBÓCA MC KEISSON, ADULTO.			1
68	537.426.0247	FÓRCEPS ASCH.			1
69	537.020.0056	ALICATE PARA CORTAR ALAMBRE GRUESO O FINO.			1



B



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0836
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA MAXILOFACIAL	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	3

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0888
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE HEMORROIDECTOMÍA	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	S/C	ESPECULO RECTAL PRATT DE 20.5 CMS.	1
2	S/C	ANOSCOPIO IVES FASLER 22 MM.	1
3	537.057.0144	ANOSCOPIO HIRSCHMANN CON OBTURADOR CHICO	1
4	537.057.0151	ANOSCOPIO HIRSCHMANN CON OBTURADOR MEDIANO	1
5	537.375.0032	ANOSCOPIO HIRSCHMANN CON OBTURADOR GRANDE	1
6	S/C	GANCHO PARA CÍSTICO PRATT CHICO	1
7	S/C	GANCHO PARA CÍSTICO PRATT MEDIANO	1
8	S/C	GANCHO PARA CÍSTICO PRATT GRANDE	1
9	S/C	PINZA DE LIGADOR DE HEMORROIDES MCGIVNEY, CON CONO DE CARGA, PINZAS DE OPERACIÓN Y ANILLOS DE SILICONA.	1
10	S/C	CAJA CON 100 ANILLOS PARA LIGADURA	1
11	537.702.3675	PINZA HEMORROIDAL AGARRADORA MCGIVNEY LONGITUD DE 185 A 190 MM.	1

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0916
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE CÓLON-RECTO Y ANO ONCOLÓGICO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.701.1880	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
3	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
4	535.859.4850	TIJERA MAYO O MAYO-HARRINGTON, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	2
5	535.859.4728	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	2
6	535.859.4702	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
7	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	3
8	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
9	535.859.4959	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM DE LONGITUD.	1
10	535.716.2717	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	2
11	537.716.0782	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
12	535.716.2733	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 300 MM.	1
13	535.716.0323	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD 26 CM.	1
14	537.716.0451	PORTA AGUJA FINOCHIETO, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 250 A 300 MM.	1
15	537.716.0246	PORTA AGUJA DE BAKEY, VASCULAR, RECTO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 230 MM.	1
16	537.703.4805	PINZA SATINSKY, QUIJADA TRAUMÁTICA DE 2.4 CM, LONGITUD 23 CM.	2
17	535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM	2
18	535.701.0247	PINZA OVERHOLT HEMOSTÁTICA, FINA. CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, CURVA Nº 6, LONGITUD DE 210 A 225 MM.	4
19	535.701.4637	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD 25 CM.	4
20	535.701.2979	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 23 CM.	6
21	535.701.4363	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 190 A 195 MM.	6
22	537.702.6033	PINZA CARMALT O ROCHESTER-CARMALT, RECTA, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	4
23	535.701.1302	PINZA ALLIS O THOMS-ALLIS, CON 6 X 7 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	16
24	535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	16
25	537.702.5050	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	8
26	535.701.1039	PINZA BABY MIXTER O GEMINI, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	6
27	537.702.6009	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 160 MM.	4
28	537.702.5969	PINZA ALLIS, CON 5 X 6, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
29	535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
30	535.701.0817	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	10
31	535.701.0098	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	24
32	535.701.0627	PINZA ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, 22. LONGITUD 8 CM.	3
33	535.701.0601	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
34	537.702.6900	PINZA MARTIN, RECTA, LONGITUD DE 190 A 205 MM.	2
35	535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	2
36	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1X2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	2
37	537.702.4244	PINZA MICROADSON, CON DIENTES, DE 120 MM.	2
38	537.702.4251	PINZA MICROADSON, SIN DIENTES, DE 120 MM.	2





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0916
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE CÓLON-RECTO Y ANO ONCOLÓGICO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.1570	PINZA POTTS SMITH RECTA SIN DIENTES 18 A 24 CM DE LONGITUD.			2
40	537.702.4111	PINZA DE BAKKY, DE DISECCIÓN, ATRAUMÁTICA, RECTA, RAMAS DE 2 MM DE ANCHO, LONGITUD DE 190 A 200 MM.			1
41	537.814.8562	SEPARADOR CUSHING, VALVA DE 17 A 18 MM, LONGITUD DE 200 MM.			1
42	535.814.6503	SEPARADOR GREEN, CON VALVA FENESTRADA, DE 220 A 225 MM DE LONGITUD.			1
43	535.814.0480	SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.			1
44	535.814.6495	SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.			1
45	535.814.6446	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 30 A 36 MM X 25 A 30 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.			2
46	535.814.0530	SEPARADOR RICHARDSON, CON MANGO, HOJAS DE 2.8X3.6 Ó 3.8X4.4 CM, LONGITUD 26 CM.			2
47	537.920.0701	VALVA JACKSON, LIGERAMENTE CÓNCAVA, JUEGO DE TRES PIEZAS.			2
48	535.814.6289	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 25 MM X 300 MM.			2
49	535.814.6339	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 75 MM X 300 A 310 MM.			2
50	535.814.6438	SEPARADOR HARRINGTON, VALVA DE 62 A 64 MM, LONGITUD DE 295 A 320 MM.			2
51	535.814.6214	SEPARADOR MALEABLE DE DOBLE EXTREMO DE 5 X 33 CM DE LONGITUD.			2
52	535.814.6800	SEPARADOR DE DOBLE EXTREMO, FORMA DE ABATELENGUA, MALEABLE, DE 38 A 40 X 330 MM.			2
53	535.814.6537	SEPARADOR MAYO O MAYO-COLLINS O COLLINS, JUEGO DE DOS PIEZAS, LONGITUD DE 145 A 155 MM.			1
54	537.814.8984	SEPARADOR FINOCHIETTO, APERTURA MÁXIMA DE 250 A 255 MM.			1
55	537.814.8182	SEPARADOR FINOCHIETTO BURFORD. LONGITUD DEL BRAZO 300 MM APERTURA DE 220 MM, CON 3 JUEGOS DE VALVAS INTERCAMBIABLES DE: 67 MM ANCHO X 40 MM DE PROFUNDIDAD, 80 MM ANCHO X 30 MM DE PROFUNDIDAD, 67 MM ANCHO X 80 MM DE PROFUNDIDAD. VALVA SOLA DE 80 MM DE ANCHO X 25.5 MM DE PROFUNDIDAD.			1
56	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.			2
57	535.608.0589	MANGO PARA BISTURÍ, DEL Nº 3 LARGO.			1
58	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO LARGO Nº 7.			1
59	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 4.			1
60	535.859.1021	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, FINA, LONGITUD 18 CM.			1
61	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML DE CAPACIDAD.			1
62	513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 1000 ML DE CAPACIDAD.			1
63	513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML DE CAPACIDAD.			2
64	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.			4
65	537.702.6561	PINZA MAYO ROBSON, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 275 MM.			1
66	537.383.0040	ESPEJO PRATT, CON TORNILLO DE GRADUACIÓN, 15 CM DE LONGITUD.			1
67	535.814.6989	SEPARADOR QUIRÚRGICO AUTOMÁTICO, ARTICULADO, CON MECANISMO DE FIJACIÓN A LA MESA QUIRÚRGICA. CONSTRUÍDO EN ALUMINIO, TITANIO O ALEACIONES DE ÉSTOS; O EN ACERO INOXIDABLE. CONSTA DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS: PIEZAS DE FIJACIÓN, POSTES DE FIJACIÓN, BARRAS SIMPLES, BARRA FLEXIBLE, BARRA CRUZADA CON BISAGRAS, BARRA CRUZADA CON ARTICULACIONES, BRAZOS, ADAPTADORES, ADAPTADORES PARA ÓPTICA, SOPORTES, RIELES, MANGOS, EXTENSIONES, VARILLAS, SEPARADORES, RETRACTORES, GANCHOS, GUÍAS, ANILLOS, ABRAZADERAS, PINZAS, ESPÁTULAS, VALVAS, ESFERA, PUNTA, TUERCAS, CLIPS, ARANDELAS Y CABEZALES, CONTENEDORES, CANASTILLAS O BANDEJAS. TODOS LOS ELEMENTOS DEBEN SER ESTERILIZABLES Y COMPATIBLES ENTRE SÍ. LAS UNIDADES MÉDICAS SELECCIONARÁN TIPO Y CANTIDAD DE LOS ELEMENTOS, DE ACUERDO A SUS NECESIDADES.			1
68	537.814.9123	SEPARADOR SAINT MARKS.			1
69	537.702.7452	PINZA OVERHOLT HEMOSTÁTICA, FINA. CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, CURVA Nº 6, LONGITUD DE 270 A 275 MM.			4
70	537.147.0013	BUDINERA DE ACERO INOXIDABLE 2 A 2.5 LITROS DE CAPACIDAD.			1
71	537.155.0251	SISTEMA DE CALIBRADORES EN TAMAÑO CHICO, MEDIANO Y GRANDE.			1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUINIENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0916
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE CÓLON-RECTO Y ANO ONCOLÓGICO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRI o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

REVISÓ

AUTORIZÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0927
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE COLON-RECTO Y ANO PEDIÁTRICO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
2	535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO N° 3: CORTO.	1
3	535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL N° 4 CORTO.	1
4	535.137.0472	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO LARGO N° 7.	1
5	535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	4
6	535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
7	537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	4
8	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	6
9	535.701.0924	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	4
10	535.701.0817	PINZA HALSTED MOSQUITO O MICRO MOSQUITO O HARTMAN, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	16
11	535.701.4611	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	4
12	535.859.0296	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS AGUDAS LONGITUD 14 CM.	1
13	535.859.0379	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, FINA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 14 CM.	1
14	537.857.0807	TIJERA METZEMBAUM, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 18 CM.	1
15	535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
16	535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	2
17	535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
18	535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
19	535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
20	535.716.1735	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
21	535.716.1792	PORTA AGUJA HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
22	535.716.0349	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	1
23	535.702.0139	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 105 A 110 MM.	8
24	535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	2
25	535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	1
26	537.814.0478	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS AGUDOS, LONGITUD DE 150 A 170 MM.	2
27	535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
28	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM, DE LONGITUD.	1
29	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
30	535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
31	535.814.0530	SEPARADOR RICHARDSON, CON MANGO, HOJAS DE 2.8 X 3.6 Ó 3.8 X 4.4 CM, LONGITUD 26 CM.	2
32	535.814.5950	SEPARADOR RICHARDSON, CON MANGO, HOJAS DE 1.9 X 2.5 Ó 1.9 X 5 CM, LONGITUD 18 CM.	2
33	537.703.4169	PINZA TIPO BULLDOG, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 70 A 75 MM.	2
34	537.703.4185	PINZA TIPO BULLDOG, CURVA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 70 A 75 MM.	2
35	537.703.4276	PINZA DIEFFENBACH, RECTO, LONGITUD DE 30 A 40 MM	6
36	535.156.0031	CÁNULA YANKAWER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
37	535.157.0030	CÁNULA FERGUSON CALIBRE 12 FR. ANGULADA.	1
38	535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	2





2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 2 DE 3

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0927
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE COLON-RECTO Y ANO PEDIÁTRICO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2
No.	Clave	Descripción			Cantidad
39	537.702.0895	PINZA LOWER, LONGITUD 18 CM.			2
40	537.301.3738	DILATADOR HEGAR, JUEGO DE OCHO PIEZAS, DE DOBLE EXTREMO, PUNTA CÓNICA, CALIBRES DE 1 A 16 MM.			1
41	537.702.2099	PINZA DE DISECCIÓN GERALD, RECTA FINA CON DIENTES 2 X 1. LONGITUD 175 MM.			1
42	537.702.2081	PINZA DE DISECCIÓN GERALD, RECTA FINA SIN DIENTES. LONGITUD 175 MM.			1
43	535.701.4447	PINZA PAYR O PAYR BABY ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 150 A 180 MM.			2
44	535.701.4462	PINZA PAYR, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 275 A 290 MM			2
45	537.702.2073	PINZA DE DISECCIÓN RUSSO, CON DIENTES. LONGITUD 150 MM			2
46	535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM			6
47	537.704.1172	PINZA BIPOLAR PARA COAGULACIÓN RECTA, DE 16.5 CM DE LONGITUD, CON PUNTA ROMA DE 1 MM, CONEXIÓN AL CABLE DE TIPO DOBLE PLACA, DE ACERO INOXIDABLE, REUSABLE.			1
48	537.370.1035	ESPÁTULA PARA CEREBRO, MALEABLE, HOJA DE 16 A 17 MM X 190 A 200 MM.			1
49	537.370.1027	ESPÁTULA PARA CEREBRO, MALEABLE, HOJA DE 12 A 13 MM X 190 A 200 MM.			1
50	537.370.0946	ESPÁTULA HEIFETZ PARA CEREBRO, MALEABLE JUEGO DE TRES PIEZAS, LONGITUD DE 20 MM.			1
51	535.814.6826	SEPARADOR WETTLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 DIENTES ROMOS, LONGITUD DE 165 MM.			2
52	535.814.6750	SEPARADOR WETTLANER, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, CON 3 X 4 GARFIOS ROMOS, LONGITUD DE 200 MM.			2
53	537.814.3258	SEPARADOR WULLSTEIN, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN.			2
54	537.375.0230	RINOSCOPIO VIENA, JUEGO DE CUATRO TAMAÑOS.			1
55	537.383.0016	ESPEJO FANSLER, CON OBTURADOR METÁLICO, 3.4 CM DE DIÁMETRO, 5.7 CM DE LONGITUD.			1
56	537.375.0438	ESPÉCULO IVES-FANSLER.			1
57	537.375.0446	ESPÉCULO KILLIAN, INFANTIL DE 135 A 145 MM.			1
58	535.409.0077	EXPLORADOR ESTILETE DE PLATA, MALEABLE, CON PUNTA ROMA. JUEGO DE TRES DIÁMETROS.			1
59	535.399.0012	ESTILETE PROBES, ROMO, 2 MM POR 14.5 CM DE LONGITUD.			1
60	537.702.2040	PINZA BABY ALLEN, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, CON DIENTES 1 X 1. LONGITUD 155 MM.			4
61	513.950.0119	VASO METÁLICO: 100 ML.			1
62	513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.			1
63	537.814.1716	SEPARADOR BECKMAN, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, GARFIOS 4 X 4, BRAZOS ARTICULADOS.			1
64	537.814.1708	SEPARADOR BECKMAN, CON MECANISMO DE AUTORRETENCIÓN, GARFIOS 5 X 5, BRAZOS ARTICULADOS.			1
65	537.440.0637	GANCHO STEWART, CON MANGO DE 15 CM DE LONGITUD Y GANCHO DE 2.9 CM.			1
66	537.173.1877	CÁNULA YANKAWER BABY, CON BOTÓN FIJO. LONGITUD 200 MM.			1
67	535.157.0048	SONDA ACANALADA CON PUNTA BOTÓN, LONGITUD DE 140 MM A 145 MM.			2
68	537.814.9149	SEPARADOR, SISTEMA RETRACTOR TIPO LONE STAR PEDIÁTRICO Y 8 GANCHOS DE 5 MM.			2
69	537.440.1494	JUEGO DE GANCHOS PARA SISTEMA RETRACTOR TIPO LONE STAR DE 5MM, PAQUETE DE 8 GANCHOS.			2
70	537.370.1068	ESPÁTULA PARA CEREBRO MALEABLE, HOJA DE 32 A 34 MM X 180 A 200 MM.			1



200 AÑOS
VERACRUZ
 CUNA DEL HEROICO
 COLEGIO MILITAR
 1823 - 2023





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0927
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CIRUGÍA DE COLON-RECTO Y ANO PEDIÁTRICO	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	2

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA PALCESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTADAL DEL DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.0962
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE CONSULTA EXTERNA OTORRINOLARINGOLOGÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	537.383.0404	ESPEJO CON MANGO OCTAGONAL, JUEGO DE 8 PIEZAS, DIÁMETRO 2-4-6-8-10 MM.	1
2	537.704.0505	PINZA LUCAE, TIPO BAYONETA, PUNTAS ESTRIADAS, LONGITUD DE 140 MM.	1
3	537.375.0180	ESPECULO AURICULAR BOUCHERON, JUEGO DE CUATRO PIEZAS, DIÁMETROS DE 4 A 7.2 MM.	2
4	537.290.0026	DIAPASÓN HARTMANN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO EN TONO DE "DO", JUEGO DE 5, CON FRECUENCIAS 128, 256, 512, 1024, 2048 Y 4094 HZ.	1
5	537.173.1638	CÁNULA FRAZIER, CON VÁLVULA DE DEDO CON MANDRIL 8 FR DE CALIBRE (2.7 MM).	1
6	537.173.1646	CÁNULA FRAZIER, CON VÁLVULA DE DEDO, CON MANDRIL 10 FR DE CALIBRE (3.3 MM).	1
7	537.173.0507	CÁNULA FRAZIER, CON VÁLVULA DE DEDO, CON MANDRIL 6 FR DE CALIBRE (2 MM).	1
8	537.173.0481	CÁNULA FRAZIER, CON MANDRIL 12 FR. (4.0 MM).	1
9	535.156.1211	CÁNULA VAN ALYEA, CON PUNTA ROMA, CALIBRE 18 GA. (1.2 MM).	1
10	535.156.1229	CÁNULA VAN ALYEA, CON PUNTA ROMA, CALIBRE 15 GA. (1.8 MM).	1
11	537.375.0230	RINOSCOPIO VIENA, JUEGO DE 4 TAMAÑOS.	1
12	537.702.0812	PINZA HARTMANN, TIPO CAIMÁN, RECTA, LONGITUD 14 CM.	1
13	537.703.3823.	PINZA HARTMANN NOYES, TIPO COCODRILO CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 13 CM.	1
14	537.375.0461	ESPECULO NASAL COTTLE, HOJAS LARGAS DE 90 MM.	1
15	537.702.3964	PINZA HARTMANN, AURICULAR, BOCA EN FORMA DE CUCHARILLA OVAL, LONGITUD DE VÁSTAGO DE 80 A 85 MM.	1
16	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
17	537.375.0412	ESPECULO HARTMANN DE 6.0 A 6.5 MM DE DIÁMETRO.	1
18	537.375.0404	ESPECULO HARTMANN DE 5.0 A 5.5 MM DE DIÁMETRO.	1
19	537.375.0552	OTOSCOPIO O ESPÉCULO AURICULAR, PAVONADO O NEGRO, MODELO HARTMANN, JUEGO DE 4 PIEZAS DE 3.0, 4.0, 5.0 Y 6.0 MM DE DIÁMETRO.	1
20	537.702.5365	PINZA LUC, NASAL, BOCA OVAL CHICA FENESTRADA, LONGITUD DE 190 A 200 MM.	1
21	537.702.5381	PINZA MCGEE, AURICULAR, BOCA ANGULADA HACIA ABAJO DE 5 A 6 MM, LONGITUD DEL VÁSTAGO DE 75 A 80 MM.	1
22	537.700.0012	PICA ANGULADA.	1
23	537.700.0020	PICA RECTA.	1
24	513.887.0059	TORUNDERA CON TAPA, DE ACERO INOXIDABLE, 250 ML DE CAPACIDAD.	1
25	537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 3 CON ESCALA.	1
26	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 4.	1
27	535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	4
28	537.703.9655	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM	2
29	535.701.9743	PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM	2
30	537.383.2376	ESPEJO LARÍNGEO CON MANGO, JUEGO DE 8 PIEZAS DIÁMETROS DE 2 A 22 MM.	1
31	537.383.2384	ESPEJO NASAL MICHEL JUEGO DE CUATRO PIEZAS DIÁMETROS DE 12 A 18 MM.	1
32	537.383.2269	ESPEJO ZIEGLER, COMPLETO.	2
33	513.227.0132	CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES. DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE. DIMENSIONES: 20.8 X 26.7 X 8.9 CM.	1
34	537.678.0010	OTOSCOPIO NEUMÁTICO.	1
35	537.263.2264	CUCHARILLAS PARA CERUMEN PUNTA ANGULADA A 30 GRADOS DE VARIOS TAMAÑOS.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE		DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA			
CLAVE		537.830.0962			
NOMBRE GENÉRICO					
SET DE CONSULTA EXTERNA OTORRINOLARINGOLOGÍA					
ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	1
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <p>1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.</p> <p>2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.</p> <p>3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.</p> <p>4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.</p> <p>5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.</p> <p>6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001</p> <p>7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.</p> <p>8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.</p> <p>9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.</p>					

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTADÍSTICA DEPARTAMENTO DE
ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





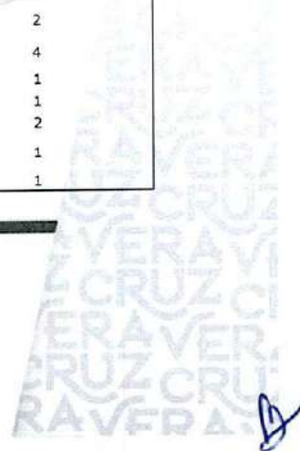
FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.1052
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TRAQUEOSTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Clave	Descripción	Cantidad
1	535.701.0742	PINZA CRILE O CRILE-RANKIN, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	4
2	535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	4
3	535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	6
4	535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
5	535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
6	535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
7	535.859.1070	TIJERA METZENBAUM, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
8	535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
9	535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 4.	1
10	537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 3 CON ESCALA.	1
11	535.716.0349	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	1
12	535.716.1701	PORTA AGUJA CRILE MURRAY, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
13	535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 10 FR. ANGULADA.	1
14	535.157.0014	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 8 FR. ANGULADA.	1
15	535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
16	535.701.0544	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
17	535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
18	535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
19	513.227.0074	CHAROLA MAYO DE acero inoxidable DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
20	535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 O 22 CM.	1
21	537.814.8935	SEPARADOR LABORDE, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
22	535.814.6552	SEPARADOR SENN O BABY SENN-MILLER O SENN-MUELLER, DE DOBLE EXTREMO, CON 3 GARFIOS ROMOS LONGITUD DE 160 A 170 MM.	2
23	537.704.1206	PINZA BIPOLAR PARA COAGULACIÓN, DE TITANIO, TIPO BAYONETA, CON PUNTA ROMA DE 1 MM, CON CABLE PARA CONEXIÓN	1
24	537.814.8703	SEPARADOR LANGENBECK, VALVA DE 10 A 11 MM X 40 MM, LONGITUD DE 210 A 220 MM.	2
25	537.702.2917	PINZA DE DISECCIÓN MARTIN, CON DIENTES. LONGITUD 130 MM. 2	2
26	537.814.8497	SEPARADOR JACKSON, UN EXTREMO EN FORMA DE GANCHO AGUDO, OTRO EXTREMO EN FORMA DE VALVA. LONGITUD TOTAL 150 MM	1
27	537.440.1452	GANCHO JACKSON, PARA TRAQUEOTOMÍA.	1
28	535.814.6578	SEPARADOR VOLKMAN, DE UN GARFIO AGUDO, LONGITUD DE 200 A 220 MM.	2
29	537.173.1646	CÁNULA FRAZIER, CON VÁLVULA DE DEDO, CON MANDRIL, 10 FR DE CALIBRE (3.3 MM).	1
30	535.156.0031	CANULA YANKAUER CON BOTON DESATORNILLABLE 22.8	1
31	540 200 675	CHAROLA DE acero inoxidable S/TAPA 310X195X55 MM.	1
32	535.618.1411	MANGO DE BISTURI NO. 4 CORTO	1
33	535.702.0147	PINZA BACKHAUS LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
34	535.701.1849	PINZA FOERSTER RECTA 18 CMS	1
35	537.301.0058	PINZA TROUSSEAU 14 CMS.	1
36	535.701.0551	PINZA PINZA DE DISECCIÓN ESTANDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1X2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	2
37	535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	2
38	537.702.4707	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM. (12.5MM)	4
39	535.716.2683	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 160 MM.	1
40	537 814 1088	SEPARADOR WEITLANER, AGUDO, 8 X 16 CM DE LONGITUD.	1
41	535.814.6495	SEPARADORES DE FARABEUF ADULTO JUEGO DE 2 DE 150 A 155 MM.	2
42	535.859.4884	TIJERA MAYO-STILLE, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 145 A 155 MM.	1
43	535.859.0395	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS AGUDAS LONGITUD 17.5 CM.	1





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	537.830.1052
NOMBRE GENÉRICO	
SET DE TRAQUEOSTOMÍA	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA
NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ RIBTELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 272

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.716.0190
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA AGUJAS FINOCHIETO LONGITUD DE 14.6 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	PORTA AGUJAS FINOCHIETO LONGITUD DE 14.6 CM

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA
NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50cromv 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTATAL DE DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	312.860.0115
NOMBRE GENÉRICO	
TIJERA TIPO DOMÉSTICO LONGITUD 15 CM.	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	10

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	TIJERA TIPO DOMÉSTICO LONGITUD 15 CM.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BUSTAMANTE SANCHEZ
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.227.0041
NOMBRE GENÉRICO	
CHAROLA CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 71 X 12 X 5 CM	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	9

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	CHAROLA CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 71 X 12 X 5 CM

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA
NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.227.0116
NOMBRE GENÉRICO	
CHAROLA RECTANGULAR CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE DIMENSIONES: 25.4 X 16.5 X 6.4 CM.	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	CHAROLA RECTANGULAR CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE DIMENSIONES: 25.4 X 16.5 X 6.4 CM.
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio. 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298. 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico. 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899. 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra. 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO. 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos. 	

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA RAUL ESTEBAN SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.227.0124
NOMBRE GENÉRICO	
CHAROLA RECTANGULAR CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE DIMENSIONES: 28.1 X 26.7 X 8.9 CM	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	CHAROLA RECTANGULAR CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATEGICAMENTE DIMENSIONES: 28.1 X 26.7 X 8.9 CM

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA SUTIÉRKEZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.731.0339
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA LEBRILLO DOBLE, RODABLE, DE ACERO INOXIDABLE.	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	PORTA LEBRILLO DOBLE, RODABLE, DE ACERO INOXIDABLE.
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio. 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298. 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico. 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899. 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra. 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO. 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos. 	

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALDES SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENLÓN 278

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUIRENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.790.0014
NOMBRE GENÉRICO	
RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	18

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, DE 250 A 500 ML DE CAPACIDAD.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALNESTROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.790.0055
NOMBRE GENÉRICO	
RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	5

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA SANLUSTEEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.887.0059
NOMBRE GENÉRICO	
TORUNDERO DE 250ML CON TAPA (10 CM ALTO)	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	47

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	TORUNDERO DE 250ML CON TAPA (10 CM ALTO)

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETSLÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	513.950.0119
NOMBRE GENÉRICO	
VASO DE ACERO INOXIDABLE 100-200 ML.	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	14

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	VASO DE ACERO INOXIDABLE 100-200 ML.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA ABAL IÑIGUEZ SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LOPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	531.687.0012
NOMBRE GENÉRICO	
PORTA ABATELENGUAS CON TAPA, DE ACERO INOXIDABLE.	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	15

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	PORTAABATELENGUAS CON TAPA, DE ACERO INOXIDABLE.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.137.0084
NOMBRE GENÉRICO	
BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO NO 4.	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	14

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
No.	Descripción
1	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO NO 4.
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio. 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMoV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298. 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico. 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos. 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899. 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra. 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO. 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos. 	

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.156.0031
NOMBRE GENÉRICO	
CÁNULA YANKAWER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	14

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	CÁNULA YANKAWER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.
<p>GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA</p> <p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA</p> <p>NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:</p> <p>1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.</p> <p>2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.</p> <p>3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.</p> <p>4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.</p> <p>5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.</p> <p>6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001</p> <p>7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.</p> <p>8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.</p> <p>9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.</p>	

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PREFELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.260.0323
NOMBRE GENÉRICO	
CUCHARILLA NOVAK, PUNTA CURVA, BORDE CORTANTE DE VARIOS DIENTES, CON CONECTOR METÁLICO PARA JERINGA, 24.5 CM DE LONGITUD.	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	CUCHARILLA NOVAK, PUNTA CURVA, BORDE CORTANTE DE VARIOS DIENTES, CON CONECTOR METÁLICO PARA JERINGA, 24.5 CM DE LONGITUD.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA PALLESER DE SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUERRERAZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023



FICHA TÉCNICA

ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.608.0589
NOMBRE GENÉRICO	
MANGO PARA BISTURÍ, DEL NO. 3 LARGO.	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	6

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	MANGO PARA BISTURÍ, DEL NO. 3 LARGO.

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crmo 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBASTRÁN SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELIN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA SUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA





VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SS
Secretaría
de Salud

SESVER
Servicios de Salud
de Veracruz



ME LLENA DE ORGULLO

RENGLÓN 287

2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023

HOJA: 1 DE 1

FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.618.0710
NOMBRE GENÉRICO	
MARTILLO PERCUTOR GRANDE	

ORÍGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS

No.	Descripción
1	MARTILLO PERCUTOR GRANDE

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



20 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023

FICHA TÉCNICA	
ÁREA REQUERENTE	DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA
CLAVE	535.618.0728
NOMBRE GENÉRICO	
MARTILLO PERCUTOR PEQUEÑO	

ORIGEN DEL RECURSO	PROCESO	PARTIDA PRESUPUESTAL	UNIDAD APLICATIVA	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA
FASSA 2023	21206	53201		PIEZA	7

ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
No.	Descripción
1	MARTILLO PERCUTOR PEQUEÑO

GARANTÍA: 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO: CADA 6 MESES DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA

NORMAS/ CERTIFICACIONES/ REGISTRO SANITARIO VIGENTE O DOF:

- 1.-Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio.
- 2.-Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50CrMnV 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298.
- 3.-Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
- 4.-Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirúrgicos-materiales metálicos -parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.
- 5.-Internacional: Cumplimiento de control de calidad de productos y materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTMF 899.
- 6.-Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001
- 7.-Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
- 8.-Certificado de materia prima: acero inoxidable o acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
- 9.-Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos.

ELABORÓ

M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SÁNCHEZ
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

REVISÓ

DRA. NORMA PATRICIA LÓPEZ PRETELÍN
SUBDIRECTORA DE ATENCIÓN HOSPITALARIA

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA



200 AÑOS
VERACRUZ
CUNA DEL HEROICO
COLEGIO MILITAR
1823 - 2023