

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PORTA AGUJAS CEPILLE WOODY 15 CM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.		
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo 1, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZO

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA TAMAYOS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

*[Firma]*

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA BISHOP S/D CURVA. 7 CM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.		
Cumplimiento de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos		
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**



**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

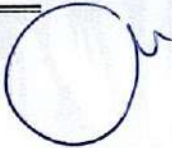


**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDO**



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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PICK DE OÍDO RECTO 90°	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.		
Cumplimiento de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos		
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo 1, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*

MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDO

*[Firma]*

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

*[Firma]*

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PICK DE OÍDO RECTO 45°.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZO

**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDO

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>S/C SET DE VENODISECCION</b>		
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
513.790.0014	RINÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML.	1
535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	2
S/C	PINZA DE ANILLOS 18 CMS.	1
535.716.0349	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	1
535.701.0817	PINZA MOSQUITO CURVA 90-100 CMS.	2
535.701.0924	PINZA MOSQUITO RECTA 90-100 CMS.	2
537.702.0796	PINZA DE REDUCCIÓN, TIPO <b>PINZA DE CAMPO</b> , PUNTA ANCHA, LONGITUD 13.2 CM.	2
537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 3, CON ESCALA.	1
537.173.1166	SONDA ACANALADA DOYEN 14 CM.	1
535.701.9655	PINZA DE DISECCIÓN ADSON CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD 150-155 MM.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>15</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-materiales metálicos - parte 1: acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
<b>NORMAS-CERTIFICADOS</b>	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

Handwritten initials and a checkmark.

Handwritten mark resembling a stylized 'G' or 'C'.



<b>FUENTE</b>	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).
---------------	--

**AUTORIZÓ**

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR
<b>SET DE ATENCIÓN DE PARTO</b>		
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
537.703.9655	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR CON DIENTES 14.5 CMS.	1
535.701.9743	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR SIN DIENTES 14.5 CMS.	1
535.701.1880	PINZA FOERSTER RECTA ESTRIADA 25 CMS. PARA ESPONJA	1
537.716.0501	PORTA AGUJAS RYDER VASCULAR RECTO 200-210 MM.	1
535.859.4884	TIJERA MAYO-STILLE, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 145 A 155 MM.	1
537.702.5043	PINZA DE ROCHESTER OCHNER 20 CMS. CURVA	1
537.702.5050	PINZA DE ROCHESTER OCHNER 20 CMS. RECTA	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>8</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
<b>NORMAS-CERTIFICADOS</b>	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
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		
Certificado de origen de fabricación y mano de obra.		

7 08

Q

	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
<b>FUENTE</b>	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

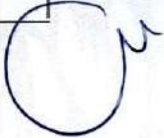
  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

**FICHA TÉCNICA**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE CESÁREA</b>		
535.618.1411	MANGO DE BISTURÍ No. 4	2
535.859.4876	TIJERA DE MAYO CURVA 17 CMS.	1
535.859.4850	TIJERA DE MAYO RECTA 225-230 MM	1
535.859.0973	TIJERA DE METZENBAUM CURVA 23 CMS.	1
537.857.1714	TIJERA PARA CORDON UMBILICAL MODELO USA DE 10.5 CMS.	1
535.701.0874	PINZA KELLY HEMOSTÁTICA CURVA DE 14 CMS.	8
535.701.0098	PINZA DE CAMPO BACKHAUS 130- 140 MM.	8
535.701.1955	PINZA FOERSTER CURVA 25 CMS. PARA ESPONJA	4
535.701.1880	PINZA FOERSTER RECTA ESTRIADA 25 CMS. PARA ESPONJA	2
535.701.1310	PINZA HEMOSTÁTICA ROCHESTER PEAN RECTA DE 180-200 MM.	4
537.702.5969	PINZA DE ALLIS INTESTINAL 15 CMS. 5 X 6 DIENTES	8
535.701.1682	PINZA BABCOCK PARA TEJIDOS 20 CMS.	2
535.701.0379	PINZA ADSON 1 X 2 DIENTES LONGITUD DE 110-125 MM.	2
535.701.9743	PINZA ADSON SIN DIENTES 150-155 MM.	3
537.703.9655	PINZA ADSON 1 X 2 DIENTES 150-155 MM.	1
535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF DOBLE PAREJA DE 150-155 MM.	1
537.814.2755	SEPARADOR BALFOUR VALVA CENTRAL DE 65-80 MM X 80-85 MM, VALVAS LATERALES FENESTRADAS, APERTURA MAXIMA DE 250-255MM.	1
537.814.8992	ESPECULO DOYEN, VALVA DE 60MM X 55-62 MM, LONGITUD DE 240 MM	1
535.156.0031	CANULA DE ASPIRACIÓN YANKAUER DE 22.8 CMS.	2
535.716.1792	PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 18 CMS.	2
535.716.1735	PORTA AGUJAS MAYO HEGAR DE 140-150 MM.	1
513.227.0074	BANDEJA PARA INSTRUMENTAL 490 X 320 MM.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>57</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	

N      SA

Cu



	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
RMAS- CERTIFICAD	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

*On*

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR
S/C	SET PARA RETIRO DE PUNTOS	
535.859.5030	TIJERA SPENCER, DE 90 A 95 MM. DE LONGITUD.	1
535.701.9743	PINZA ADSON, SIN DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155MM.	1
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>2</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).
--------	--

**AUTORIZÓ**

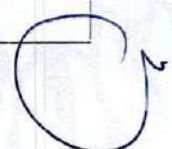
*R. G. Polo*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*M. R. Vega*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
 SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*M. E. Alma Cristina Bailesteros Santiago*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALESTEROS SANTIAGO**  
 JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
S/C	SET DE CURACIÓN	
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 250 ML.	1
535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ Nº 3, CORTO.	1
537.702.4251	PINZA MICROADSON, SIN DIENTES, DE 120 MM.	2
537.702.4749	PINZA KOCHER, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 140 MM.	1
535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	1
535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>7</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio ✓	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico. ✓	
	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 ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10068-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1985, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	--	--

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS
<b>537.830.0327</b>	<b>SET DE CIRUGÍA MENOR</b>	
535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	2
535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	4
535.137.0035	BISTURÍ QUIRÚRGICO MANGO NO. 3, CORTO.	1
535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ DEL NO. 4, CORTO.	1
535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
537.857.1565	TIJERA IRIS, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
537.857.1573	TIJERA IRIS, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
535.859.0379	TIJERA METZENBAUM, CURVA, FINA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 14 CM.	1
535.859.4926	TIJERA METZENBAUM O BABY METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 140 A 150 MM DE LONGITUD.	1
537.702.4186	PINZA ESTÁNDAR, SIN DIENTES, DE 100 MM A 110 MM DE LONGITUD.	1
537.702.4178	PINZA ESTÁNDAR, DE 1 X 2 DIENTES, DE 100 MM A 110 MM DE LONGITUD.	1
535.701.0544	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
535.701.4603	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	4
535.701.4611	PINZA HARTMAN O BABY MOSQUITO, CURVA, LONGITUD DE 90 A 100 MM.	6
535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	6
535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	4
535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	4
537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	6
537.702.4749	PINZA KOCHER, RECTA, CON DIENTES, LONGITUD DE 140 MM.	4
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
535.814.0480	SEPARADOR FARABEUF, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 A 28 MM X 20 A 25 MM, LONGITUD DE 240 A 245 MM.	1
537.716.0691	PORTA AGUJA CRILE WOOD, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 145 A 150 MM.	1



537.716.0832	PORTA AGUJA HALSEY, RECTO, CON RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 130 A 135 MM.	1
535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
513.790.0055	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 1000 ML DE CAPACIDAD.	1
513.950.0119	VASO METÁLICO: 100 ML	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>64</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
S/C	<b>SET DE CIRUGÍA GENERAL PEDIÁTRICA</b>	
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE 500 ML.	1
540.207.630	VASO DE ACERO INOXIDABLE 240 ML.	2
535.157.0048	SONDA ACANALADA CON BOTÓN 140 A 145 MM.	1
535.399.0103	ESTILETE	1
535.814.6495	SEPARADORES FARABEUJ JUEGO DE DOS DE 150NA 155 MM.	2
535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ NO. 3	1
535.701.1518	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
535.701.1419	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM	1
534.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
535.701.4843	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM, DE LONGITUD.	1
535.814.6446	SEPARADORES RICHARDSON VALVA 30A36 X 25 A 30 MM.240 A 245MM.	2
535.701.1849	PINZA DE ANILLOS ( FORESTER RECTA 20 CMS).	2
535.716.2883	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR 16 CMS.	2
535.701.1609	PINZA BABCOCK RECTA LONGITUD 170 A 200 MM.	2
537.702.2362	PINZA DUVAL LONGITUD 200 MM.	1
537.702.4467	PINZA MAYO BLAKE, ANGULADA, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	2
535.701.4629	PINZAS MIXTER ANGULADAS, QUIJADAS CURVAS, 220 A 230 MM.	3
537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	6
	PINZAS MOSQUITO	15
535.701.0734	PINZAS CRILLE CURVAS14 CMS.	6
535.701.1294	PINZAS BACKAUS (CAMPO) 80 A 90 MM.	10
537.702.2313	PINZAS INTESTINALES ANGULADAS	2
537.173.1646	CÁNULA DE FRAZIER C/VALVULA DE DEDO C/MANDRIL 10 FR.	1
535.814.3609	SEPARADOR O'SULLIVAN CON 3 VALVAS	1
537.857.1755	TIJERA MAYO NOBLE RECTA LONGITUD 16 A 17 MM.	1
535.859.2672	TIJERA MAYO CURVA LONGITUD 170 MM.	1
535.858.0395	TIJERA METZENBAUM CURVA PUNTA AGUDA LONGITUD 170 MM.	1
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>71</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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), CRMV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298	

*Handwritten initials/signature*

*Handwritten circle and signature*

NORMAS- CERTIFICADOS	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*[Firma]*  
**MASE, MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE TRAQUEOSTOMÍA</b>		
537.830.1052		
535.701.0742	PINZA CRILE O CRILE-RANKIN, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 155 A 160 MM.	4
535.701.0833	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM.	4
535.701.1294	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 80 A 90 MM.	6
535.701.2037	PINZA ALLIS, CON 4 X 5 DIENTES, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
535.701.0379	PINZA ADSON, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 110 A 125 MM.	1
535.814.0480	SEPARADOR FARABEU, JUEGO DE 2, LONGITUD DE 120 A 125 MM.	1
535.859.1070	TIJERA METZENBAUM, CURVA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 4.	1
537.105.0245	BISTURÍ QUIRÚRGICO, MANGO Nº 3 CON ESCALA.	1
535.716.0349	PORTA AGUJA MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 15 CM.	1
535.716.1701	PORTA AGUJA CRILE MURRAY, RECTO, QUIJADA ESTRIADA, LONGITUD DE 150 A 160 MM.	1
535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 10 FR. ANGULADA.	1
535.157.0014	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 8 FR. ANGULADA.	1
535.701.1831	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, RECTA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
535.701.0544	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
535.701.1385	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
S/C	PINZA ADSON, SIN DIENTES, DE 110 A 120 MM DE LONGITUD.	1
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 O 22 CM.	1
537.814.8935	SEPARADOR LABORDE, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
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
537.704.1206	PINZA BIPOLAR PARA COAGULACIÓN, DE TITANIO, TIPO BAYONETA, CON PUNTA ROMA DE 1 MM, CON CABLE PARA CONEXIÓN	1
537.814.8703	SEPARADOR LANGENBECK, VALVA DE 10 A 11 MM X 40 MM, LONGITUD DE 210 A 220 MM.	2
537.702.2917	PINZA DE DISECCIÓN MARTIN, CON DIENTES. LONGITUD 130 MM. 2	2
537.814.8497	SEPARADOR JACKSON, UN EXTREMO EN FORMA DE GANCHO AGUDO, OTRO EXTREMO EN FORMA DE VALVA. LONGITUD TOTAL 150 MM	1
537.440.1452	GANCHO JACKSON, PARA TRAQUEOTOMÍA.	1
535.814.6578	SEPARADOR VOLKMAN, DE UN GARFIO AGUDO, LONGITUD DE 200 A 220 MM.	2
537.173.1646	CÁNULA FRAZIER, CON VÁLVULA DE DEDO, CON MANDRIL, 10 FR DE CALIBRE (3.3 MM).	1
535.156.0031	CANULA YANKAUER CON BOTON DESATORNILLABLE 22.8	1
540 200 675	CHAROLA DE ACERO INOXIDABLE S/TAPA 310X195X55 MM.	1
535.618.1411	MANGO DE BISTURI NO. 4 CORTO	1
535.702.0147	PINZA BACKAUS LONGITUD DE 150 A 155 MM.	4
535.701.1849	PINZA FOERSTER RECTA 18 CMS	1
537.301.0058	PINZA TROUSSEAU 14 CMS.	1
535.701.0551	PINZA PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1X2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	2
535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	2



537.702.4707	PINZA HALSTED MOSQUITO, CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 120 A 130 MM. (12.5MM)	4
535.716.2683	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 160 MM.	1
537.814.1088	SEPARADOR WEITLANER, AGUDO, 8 X 16 CM DE LONGITUD..	1
535.814.6495	SEPARADORES DE FARABEUF ADULTO JUEGO DE 2 DE 150 A 155 MM.	2
535.859.4884	TIJERA MAYO-STILLE, RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 145 A 155 MM.	1
535.859.0395	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS AGUDAS LONGITUD 17.5 CM.	1
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>70</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 productosy materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).

**AUTORIZÓ**

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHA TÉCNICA		
CLAVE	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE INSTRUMENTAL PARA LEGRADO</b>		
513.227.0074	CHAROLA MAYO, DE ACERO INOXIDABLE. DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	2
535.814.6412	JUEGO DE VALVAS DE RICHARSON	1
537.702.0952	PINZA DE POZZI DE 24 CMS.	1
535.477.0116	HISTEROMETRO CURVO CON GRADUACIÓN 31 CMS.	1
537.301.2573	JUEGO DE DILATADORES HEGAR. CALIBRE 3-4.	1
535.701.1906	PINZA DE FOERSTER CURVA 20 CMS.	1
535.701.1880	PINZA DE FOERSTER CURVA 25 CMS.	1
537.263.1902	CUCHARILLA DE LEGRADO CORTANTE SIMS TAMAÑO 1	1
537.263.1886	CUCHARILLA DE LEGRADO CORTANTE SIMS TAMAÑO 3	1
537.263.1902	CUCHARILLA DE LEGRADO CORTANTE SIMS TAMAÑO 5	1
535.703.8483	PINZA UTERINA BOZEMAN DE 26 CMS.	1
535.701.1831	PINZA DE FOERSTER RECTA 20 CMS.	1
<b>TOTAL PIEZAS</b>		<b>13</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS-CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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), CRMV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
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		
Certificado de origen de fabricación y mano de obra.		



	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL, LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE INSERCIÓN DE DIU</b>		
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
537.375.0321	ESPEJO VAGINAL GRAVES, TAMAÑO MEDIANO.	1
535.477.0116	HISTERÓMETRO SIMS, CURVO, CON GRADUACIÓN Y BOTÓN EN LA PUNTA, 4 MM. DE DIÁMETRO Y 31 CMS. DE LONGITUD	1
535.701.1831	PINZA FORESTER, RECTA, FENESTRADA, ESTRIADA DE LONGITUD 18 CMS.	1
537.702.0952	PINZA POZZI LONGITUD 24 CMS.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>5</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS-CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

*AB*

*Q*



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).
--------	--

**AUTORIZÓ**

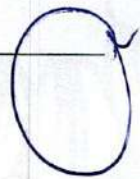
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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




**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE CIRUGÍA GASTROINTESTINAL</b>		
535.701.2086	CÁNULA PARA ASPIRACIÓN CON BOTÓN DESATORNILLABLE 22.8 CMS. YANKAUER	2
513.227.0074	CHAROLA DE MAYO ACERO INOXIDABLE DE 49 X 32 CMS.	1
537.702.3873	PINZA DOYEN, CURVA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	2
537.702.3881	PINZA DOYEN, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 230 A 235 MM.	2
S/C	CLAMP PAYER CHICO 20 CMS. CON DIENTES	2
S/C	CLAMP PAYER CHICO 28 CMS. CON DIENTES	2
535.618.1411	MANGO DE BISTURÍ NO. 4	2
535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM.	3
537.702.5894	PINZA ALLIS ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 155 A 160 MM	3
535.701.2086	PINZA BABCOCK, FENESTRADA, CON RETÉN, LONGITUD 14 CM	3
535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
35.701.1419	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
537.702.6041	PINZA CARMALT O ROCHESTER-CARMALT, CURVA, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
535.701.0874	PINZA KELLY, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	12
537.702.6421	PINZA KOCHER, INTESTINAL, RECTA, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	2
535.701.4363	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 190 A 195 MM.	2
535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM	2
537.702.4806	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
535.701.1302	PINZA ALLIS O THOMS-ALLIS, CON 6 X 7 DIENTES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	3
535.716.0380	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 24 CM.	1
535.716.1792	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	1
535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
35.859.0429	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 23 CM.	1
535.859.0973	TIJERA METZEMBAUM, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>58</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	



NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
537.830.0888	<b>SET DE ASEO VULVAR</b>	
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE DE 500 ML	1
513.950.0119	VASO METÁLICO DE 100 ML.	1
535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	1
	<b>TOTAL</b>	<b>3</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de Instrumentos quirúrgicos.	
NORMAS-CERTIFICADOS	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

Handwritten initials and a checkmark.

Handwritten circle.

FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	--	--


**AUTORIZÓ**

  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE CIRCUNCISIÓN</b>		
535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ NO. 3	1
535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 4.	1
535.701.0833	MOSQUITO CURVAS 12CM..	6
535.859.4926	TIJERA METZEMBAUM CURVA 15CM..	1
535.859.0494	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 140 A 145 MM.	1
S/C	PORTA AGUJAS JOHNSON 4.75" 12CM..	1
535.701.9743	PINZA DISECCIÓN ADSON SIN DIENTES 12CM..	1
537.703.9655	PINZA DISECCIÓN ADSON CON 1X2 DIENTES 12CM..	1
S/C	BANDEJA PARA INSTRUMENTAL	1
S/C	PINZA BABY MOSQUITO CURVA	4
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	1
535.701.2318	PINZA KELLY, RECTA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM	2
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>21</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

Handwritten initials: M, #B

Handwritten circle with number 2



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	--	--

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE, MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS
<b>SET DE COLECISTECTOMIA</b>		
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X 32 CMS	1
S/C	PINZA DE ANGULO P/CÍSTICO LAHAY O GEMINI 18-20-23 Y 25 CM UNA DE CADA UNA.	4
S/C	PINZA DE ANGULO P/CÍSTICO MAXTER DE 18 X 23 CMS	2
S/C	PINZA DE DISECCIÓN LARGA S/DIENTES POTTS 6+ 21 CMS	1
537.301.3662	DILATADORES DE CÍSTICO BAKES (JUEGO DE 13 PIEZAS) APEGARSE A LA CLAVE: 537.301.3662	1
535.701.1849	PINZA DE FORESTER CURVA ESTRIADA 18 CMS	1
535.701.1831	PINZA DE FORESTER RECTA ESTRIADA 18 CMS	1
535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ LARGO Nº 3 DE 15 CM	1
535.859.3985	TIJERA POTTS-SMITH, VASCULAR, ANGULADA A 45º, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	1
535.716.0323	PORTA AGUJA DE MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS CRUZADAS, LONGITUD DE 26 CMS	1
535.859.0619	TIJERA DE METZEMBAUM CURVA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 28 CMS	1
535.859.2417	TIJERA MAYO RECTA DE 17 CMS	1
35.859.2672	TIJERA DE MAYO CURVA 17 CMS	1
S/C	PINZA DE RANDALL TAMAÑOS Nº 1,2,3 Y 4	1
535.608.0571	MANGO DE BISTURÍ Nº 7 12.5 CM	1
S/C	SEPARADOR MALEABLE DE RIBBONO O DIVER 6 X 200, 12 X 200, 19 X 230, 25 X.330	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>20</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS-CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	

~ \* B

Q



	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE, MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET EPIDIDIMO Y VASECTOMÍA</b>		
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	1
S/C	PINZA DR. LEE	1
535.701.0924	PINZA DE ANILLOS 18 CMS.	1
535.701.0924	PINZA MICRO MOSQUITO, RECTA, LONGITUD DE 90 A 100 MM	4
535.859.1328	TIJERA IRIS, RECTA, LONGITUD 12 CM.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>8</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
NORMAS-CERTIFICADOS	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	--	--

**AUTORIZÓ**

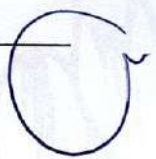
  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
 DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE, MÓNICA ROIZ VEGA**  
 SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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





SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
S/C	<b>SET DE HEMORREIDECTOMÍA</b>	
S/C	ESPECULO RECTAL PRATT DE 20.5 CMS.	1
S/C	ANOSCOPIO IVES FASLER 22 MM.	1
537.057.0144	ANOSCOPIO HIRSCHMANN CON OBTURADOR CHICO	1
537.057.0151	ANOSCOPIO HIRSCHMANN CON OBTURADOR MEDIANO	1
537.375.0032	ANOSCOPIO HIRSCHMANN CON OBTURADOR GRANDE	1
S/C	GANCHO PARA CÍSTICO PRATT CHICO	1
S/C	GANCHO PARA CÍSTICO PRATT MEDIANO	1
S/C	GANCHO PARA CÍSTICO PRATT GRANDE	1
S/C	PINZA DE LIGADOR DE HEMORROIDES MCGIVNEY, CON CONO DE CARGA, PINZAS DE OPERACIÓN Y ANILLOS DE SILICONA.	1
S/C	CAJA CON 100 ANILLOS PARA LIGADURA	1
537.702.3675	PINZA HEMORROIDAL AGARRADORA MCGIVNEY LONGITUD DE 185 A 190 MM.	1
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>11</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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), CRM0V 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
NORMAS-CERTIFICADOS	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 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 E 899	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

Handwritten initials and a checkmark.

Handwritten signature or mark.



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).
--------	--

**AUTORIZÓ**

**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

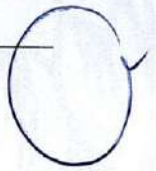
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE EXPLORACIÓN GINECOLÓGICA</b>		
535.701.1849	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 180 A 200 MM.	1
537.703.8483	PINZA BOZEMANN, CURVA EN FORMA DE "S", CON ESTRIAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 240 A 260 MM.	1
537.702.0952	PINZA POZZI, LONGITUD 24 CM.	1
537.452.0079	HISTERÓMETRO SIMS, RÍGIDO, CON GRADUACIÓN EN CENTÍMETROS.	1
537.375.0321	ESPEJO VAGINAL GRAVES O PEDERSON, TAMAÑO MEDIANO.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>5</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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.	
<b>NORMAS- CERTIFICADOS</b>	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).
--------	--

**AUTORIZÓ**

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

MASE/ MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE SALPINGOCLASIA</b>		
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DE 49 X32 CMS.	1
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	1
535.701.0098	PINZA DE CAMPO BACKHAUS 130- 140 MM.	6
537.702.4939	PINZA RANKIN O RANKIN-KELLY, CURVA, LONGITUD DE 160 MM.	6
531.702.5944	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 250 A 260 MM.	4
535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM	3
535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM.	2
S/C	PINZA FORESTER RECTA ESTRIADA 250 MM	2
535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 4.	1
535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF DOBLE PAREJA DE 150-155 MM.	2
535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
535.701.0544	PINZAS DE DISECCIÓN PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
535.701.1385	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	1
535.137.0035	MANGO DE BISTURÍ NO. 3	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>32</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-materiales metálicos - parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
NORMAS-CERTIFICADOS	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	



FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	--	--

**AUTORIZÓ**

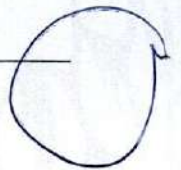
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE ATENCIÓN A RECIÉN NACIDO</b>		
535.701.2318	PINZA KELLY,RECTA,CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	1
537.857.1714	TIJERA USA, PARA CORDÓN UMBILICAL, LONGITUD DE 105 MM.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>2</b>

<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
<b>NORMAS-CERTIFICADOS</b>	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	

*(Handwritten initials)*

*(Handwritten circle)*

FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	---	--

**AUTORIZÓ**

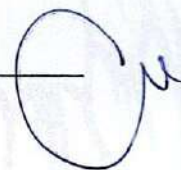
  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE HISTERECTOMÍA ABDOMINAL. GINECOLOGÍA</b>		
535.608.0571	MANGO PARA BISTURÍ NO.7, CORTO.	1
535.156.0031	CÁNULA YANKAUER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE. LONGITUD 27 Ó 22 CM.	1
535.137.0084	MANGO BISTURÍ Nº 4 CORTO	1
535.701.0098	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
537.702.4202	PINZA ESTÁNDAR RECTA, CON DIENTES, DE 250 A 260 MM	1
S/C	PINZA ESTÁNDAR ESTRIADA SIN DIENTES DE 14.5 CM	1
535.701.0601	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
535.701.0742	PINZA CRILE O CRILE-RANKIN, CURVA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 155 A 160 MM	1
535.701.1682	PINZA BABCOCK, RECTA, ATRAUMÁTICA, LONGITUD DE 200 A 215 MM.	1
535.701.1831	PINZA FOERSTER-BALLENGER,RECTA,ESTRIADA LONGITUD 180 A 200 MM.	1
535.701.1849	PINZA FOERSTER-BALLENGER,CURVA,ESTRIADA LONGITUD 180 A 200 MM.	1
535.701.1518	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, CON 1 X 2 DIENTES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	1
535.716.1792	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, DE 180 MM	1
535.716.2717	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE 180 MM	1
535.814.3609	SEPARADOR O'SULLIVAN O'CONNOR, CON TRES HOJAS INTERCAMBIABLES	1
535.814.6289	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 25 MM X 300 MM	1
535.814.6339	SEPARADOR DEEVER, VALVA DE 75 MM X 300 MM	1
535.814.6495	SEPARADOR FARABEUF (JUEGO DE 2) DE 150 MM	1
537.702.2230	TIJERA MAYO-HARRINGTON, RECTA, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
537.702.2248	TIJERA MAYO-HARRINGTON, CURVA, LONGITUD DE 225 A 230 MM.	1
535.859.4702	TIJERA METZEMBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE 200 MM	1
535.859.4942	TIJERA METZENBAUM RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM. DE LONGITUD.	1
537.702.4806	PINZA ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES DE 200 MM	1
537.702.4871	PINZA ROCHESTER PEAN, RECTA, ESTRÍAS TRANSVERSALES DE 200 MM	1
537.702.4954	PINZA ROCHESTER OCHSNER O KOCHER-OCHSNER,CURVA, CON DIENTES, LONGITUD DE 160 MM.	1
537.702.5431	PINZA MUSEUX, RECTA, QUIJADA CON 2 X 2 DIENTES DE 8 MM DE 240 MM	1
537.702.5951	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES DE 190 MM	1
537.702.6843	PINZA HEANEY, CON 2 DIENTES TRANSVERSAL DE 200 MM	1
537.702.6868	PINZA HEANEY, CON 2 DIENTES TRANSVERSAL DE 230 MM	1
537.702.3667	PINZA SCHROEDER, RECTA, CON 1 X 1 GARFIOS DE 250 MM	1

✓ 8

0

535.716.2691	PORTA AGUJAS MAYO-HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO DE 200 MM	1
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>31</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
<b>NORMAS-CERTIFICADOS</b>	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
<b>FUENTE</b>	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

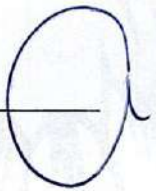
VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS
<b>SET DE HISTERECTOMÍA VAGINAL</b>		
535.156.0031	CÁNULA YANKAWER, CON BOTÓN DESATORNILLABLE, 22.8 CM DE LONGITUD.	1
513.227.0074	CHAROLA MAYO DE ACERO INOXIDABLE DIMENSIONES: 49 X 32 CM.	1
537.832.0351	CONTENEDOR ESPECÍFICO PARA ESTE INSTRUMENTAL.	1
535.701.0734	PINZA CRILLE, CURVA, CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 14 CM.	10
537.702.5951	PINZA ALLIS, CON 5 X 6 DIENTES, LONGITUD DE 180 A 190 MM.	10
537.703.8483	PINZA BOZEMANN, CURVA EN FORMA DE "S", CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 240 A 260 MM.	1
537.702.4178	PINZA ESTÁNDAR, DE 1 X 2 DIENTES, DE 100 MM. A 140 MM. DE LONGITUD.	1
535.701.0601	PINZA ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
535.701.1955	PINZA FOERSTER O FOERSTER-BALLENGER, CURVA, ESTRIADA, LONGITUD DE 240 A 250 MM.	2
537.702.6850	PINZA HEANEY O HEANEY MODIFICADA, CON 2 DIENTE TRANSVERSAL, LONGITUD DE 205 A 210 MM.	6
535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	6
535.716.2756	PORTA AGUJA HEANEY, CURVO, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 200 A 210 MM DE LONGITUD.	1
535.716.2683	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 160 MM.	1
535.716.2691	PORTA AGUJAS HEGAR O MAYO-HEGAR, RECTO, CON RANURA CENTRAL, LONGITUD DE 200 A 210 MM.	1
537.814.9024	SEPARADOR DOYEN, VALVA DE 45 MM X 85 A 92 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
537.814.9008	SEPARADOR DOYEN, VALVA DE 60 MM X 85 A 92 MM, LONGITUD DE 240 MM.	1
535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	1
535.859.4702	TIJERA METZENBAUM, CURVA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, LONGITUD DE 200 A 205 MM.	1
535.859.4942	TIJERA METZENBAUM RECTA, CON INSERTOS DE CARBURO DE TUNGSTENO, DE 150 A 160 MM. DE LONGITUD.	1
513.950.0101	VASO METÁLICO GRADUADO: 250 ML.	1
535.701.0585	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	1
535.859.2417	TIJERA MAYO, RECTA, LONGITUD DE 170 MM.	1
513.790.0014	RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE, 500 ML DE CAPACIDAD.	2
535.137.0084	BISTURÍ QUIRÚRGICO. MANGO Nº 4	2
535.702.0147	PINZA BACKHAUS, LONGITUD DE 150 A 155 MM.	6
537.702.0952	PINZA POZZI, LONGITUD 24 CM.	2
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>63</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	

MAB



NORMAS- CERTIFICADOS	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
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.
	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
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).

**AUTORIZÓ**

*M. E. P.*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*M. R. V.*  
**MASE, MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>537.830.0977</b>	<b>SET DE EXTRACCIÓN DE CUERPOS EXTRAÑOS</b>	
537.375.0180	ESPÉCULO AURICULAR BOUCHERON, JUEGO DE CUATRO PIEZAS, DIÁMETROS DE 4 A 7.2 MM.	1
537.704.0505	PINZA LUCAE, TIPO BAYONETA, PUNTAS ESTRIADAS, LONGITUD DE 140 MM.	1
537.703.3823	PINZA HARTMANN NOYES, TIPO COCODRILO CON DIENTES 1 X 2, LONGITUD 13 CM	1
537.089.0260	ASA PARA CUERPOS EXTRAÑOS BILLEAU (CHICA).	1
537.089.0344	ASA PARA CUERPOS EXTRAÑOS BILLEAU (MEDIANA).	1
537.089.0351	ASA PARA CUERPOS EXTRAÑOS BILLEAU (GRANDE).	1
537.702.6223	PINZA HARTMANN, AURICULAR, PUNTA FINA ESTRIADA, LONGITUD DE 120 A 135 MM.	1
537.702.6249	PINZA HARTMANN, NASAL, PUNTA ESTRIADA, LONGITUD DE 160 A 180 MM	1
513.227.0116	CHAROLA RECTANGULAR, CON PERFORACIONES DISTRIBUIDAS ESTRATÉGICAMENTE. DIMENSIONES: 25.4 X 16.5 X 6.4 CM.	1
537.704.0794	PINZA GRUENWALD, TIPO BAYONETA, PUNTAS ESTRIADAS, LONGITUD DE 160 A 200 MM.	1
537.704.0521	PINZA GRUENWALD, TIPO BAYONETA, CON DIENTES LONGITUD DE 160 A 200 MM.	1
535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 10 FR. ANGULADA.	1
535.157.0014	CÁNULA FERGUSON, CALIBRE 8 FR. ANGULADA.	1
537.173.1653	CÁNULA FRAZIER, DE 12 FR, ANGULADA, CON MANDRIL Y VÁLVULA DE OBTURACIÓN.	1
537.375.0230	RINOSCOPIO VIENA, JUEGO DE CUATRO TAMAÑOS.	1
537.173.2057	CÁNULA DE ASPIRACIÓN HOUSE ANGULADA, JUEGO DE DIFERENTES DIÁMETROS: 0.7, 1.0, 1.3 Y 1.5 MM	1
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>16</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega. Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
<b>NORMAS- CERTIFICADOS</b>	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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-F353-84 O ASTM F 899 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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	



	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

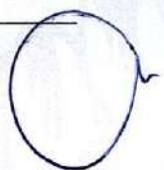
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

**MASE MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

FICHAS TÉCNICAS		
CLAVE	DESCRIPCIÓN	Nº DE PIEZAS POR SET
<b>SET DE INSTRUMENTAL PARA ASEPSIA</b>		
540.207.630	RIÑÓN DE ACERO 240 ML.	1
S/C	VASO METÁLICO 240 ML.	1
S/C	PINZA DE FORESTER RECTA ESTRIADA 18 CMS.	1
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>3</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS-CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	






FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	
--------	--	--

**AUTORIZÓ**

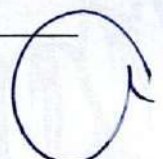
*R. Gutierrez*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*M. Roiz Vega*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*A.C. Ballesteros*  
**M.E ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	CAJA DE DOAYAN	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 ISO 783, ISO 4957, ISO 7151, ISO 7741, DIN ISO 10088-1,10088-10088-3, DIN 1774-1985, DIN 2774-1965, DIN 17442-1977, ASTM-E353-84 O ASTM F 899.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ  
  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ  
  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

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

Q



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.1419	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 170 A 180 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega. Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
NORMAS- CERTIFICADOS	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ  
*[Signature]*

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Signature]*  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Signature]*  
M. E. ALMA CRISTINA BALLESEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

*[Handwritten mark]*

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.859.2672	TIJERA MAYO, CURVA, LONGITUD DE 170 MM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estándar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.857.0807	TIJERA METZEMBAUM, RECTA, PUNTAS ROMAS, LONGITUD 18 CM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.4389	PINZA LOWER, RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 180 A 195 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASEL MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDO

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINO BALLESTEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

*[Firma]*

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.5977	PINZA ALLIS, LONGITUD DE 200 A 220 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZO

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.814.6412	SEPARADOR RICHARDSON, VALVA DE 20 A 28 MM. X 20 A 25 MM., LONGITUD DE 240 A 245 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega. Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
NORMAS- CERTIFICADOS	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO. Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

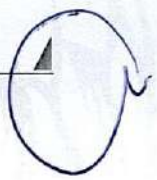
  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.6850	PINZA HEANEY O HEANEY MODIFICADA, CON 2 DIENTE TRANSVERSAL, LONGITUD DE 205 A 210 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.608.0589	MANGO PARA BISTURÍ, DEL NO. 3 LARGO.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.618.1411	MANGO PARA BISTURÍ, DEL NO. 4 CORTO.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*[Firma]*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.260.0323	CUCHARILLA NOVAK, PUNTA CURVA, BORDE CORTANTE DE VARIOS DIENTES, CON CONECTOR METÁLICO PARA JERINGA, 24.5 CM DE LONGITUD.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**



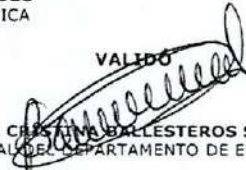
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

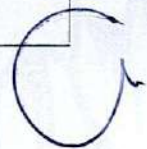


**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**



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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	CÁNULA DE PIPELLE	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ  
*[Firma]*

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.0952	PINZA POZZI, LONGITUD 24 CM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x46 CR 13 (1,4034), X50crrmov 15 (1.4116), CRMOV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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.	
<b>NORMAS- CERTIFICADOS</b>	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
<b>FUENTE</b>	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ.**

*[Firma]*  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALBUENA SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA TICHLER KEVORKIAN	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**




**DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

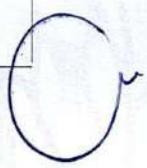


**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**



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





SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.703.8483	PINZA BOZEMANN, CURVA EN FORMA DE "S", CON ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 240 A 260 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.375.0321	ESPEJO VAGINAL GRAVES O PEDERSON, TAMAÑO MEDIANO.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZO**

**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.375.0305	ESPEJO VAGINAL GRAVES O PEDERSON, TAMAÑO CHICO.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.375.0313	ESPEJO VAGINAL GRAVES O PEDERSON, TAMAÑO GRANDE.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.452.0079	HISTERÓMETRO SIMS, RÍGIDO, CON GRADUACIÓN EN CENTÍMETROS.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
<b>NORMAS- CERTIFICADOS</b>	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
<b>FUENTE</b>	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*Romana Gutiérrez Polo*  
**DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*Mónica Roiz Vega*  
**MASE MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*Alma Cristina Badaleros Santiago*  
**M. E. ALMA CRISTINA BADESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA



**VERACRUZ**  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



**SS**  
Secretaría  
de Salud

**SESVER**  
Servicios de Salud  
de Veracruz

**VERA  
CRUZ**  
ME LLENA DE ORGULLO



**VERACRUZ**  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



**SS**  
Secretaría  
de Salud



**SESVER**  
Servicios de Salud  
de Veracruz

**VERA  
CRUZ**  
ME LLENA DE ORGULLO

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 250 MM	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZO**

**DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDO**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.4637	PINZA MIXTER, CON ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD 25 CM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-materiales metálicos -parte 1:acero inoxidable selección de los aceros inoxidables disponibles para su uso en la fabricación de instrumentos quirúrgicos.	
NORMAS-CERTIFICADOS	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINA BALLESEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA LOWER RAMAS CORTAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD 25 CM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega. Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
NORMAS- CERTIFICADOS	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINA BALCÁZARES SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA HALSTED CURVA 14 CM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**



**DRA. ROMANA SOTIÉRRIZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**



**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**



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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.0551	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, ESTRIADA, CON DIENTES 1X2, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ



DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ



MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ



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



**VERACRUZ**  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



**SS**  
Secretaría  
de Salud

**SESVER**  
Servicios de Salud  
de Veracruz



**VERACRUZ**  
GOBIERNO  
DEL ESTADO



**SS**  
Secretaría  
de Salud



**SESVER**  
Servicios de Salud  
de Veracruz



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.1385	PINZA DE DISECCIÓN ESTÁNDAR, RECTA, SIN DIENTES, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 140 A 150 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo 1, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

Socont

Tel.: (229) 2-3333, www.sesver.gob.mx

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.3162	PINZA MICRO ADSON, CON DIENTES, DE 150 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZO

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINA GALLESTEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.702.0188	PINZA BABY-ADSON, HEMOSTÁTICA, CURVA, PUNTA FINA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, SIN DIENTES, LONGITUD DE 130 A 140 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de Instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	CÁNULA FRESIERE 12 FR.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.  Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos  SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.1542	PINZA PEAN O ROCHESTER PEAN, CURVA, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD DE 180 A 185 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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), CRM0V 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.  Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDO

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BAULISTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.1310	PINZA ROCHESTER PEAN, RECTA, ESTRIADA, SIN DIENTES, LONGITUD 180 A 200 MM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega. Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
NORMAS- CERTIFICADOS	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), CRMV 15 (1.4117), x20 CR 13 (1421), x5 CRNIMO 18 10(1.4401) bajo la Norma DIN 58298	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.  Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

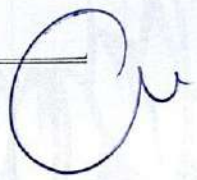
  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ


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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.857.0070	TIJERA YASARGIL, RAMAS RECTAS, LONGITUD 18.5 CM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.857.0088	TIJERA YASARGIL, RAMAS CURVAS ARRIBA, LONGITUD 18.5 CM.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 Instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*[Firma]*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**


*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

G

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA DE SUJECION TYDING	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

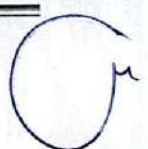
  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA SCHMIDT PARA AMIGDALAS, RECTA, 18.0 CM. DE LONG	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-66-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Signature]*  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Signature]*  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Signature]*  
M. E. ALMA CRISTINA BALBUENAS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

*[Handwritten mark]*

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA DE DISECCION SIN DIENTES DE 20 A 23 CM LARGO	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos-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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALBASTROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA DE DISECCION CON DIENTES DE 20 A 23 CM	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*[Firma]*  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA DEL ESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

*[Firma]*

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.0358	PINZA DANDY, ESTRIADA, LONGITUD DE 120 MM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega. Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
NORMAS- CERTIFICADOS	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIERREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASE: MÓNICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINA BAILESTEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.701.4371	PINZA LAHEY, RAMAS LARGAS Y ANGULADAS, ESTRÍAS LONGITUDINALES, LONGITUD DE 220 A 230 MM	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA MIXTER CISTICA, CURVA TRANSVERSAL ESTRIADO PUNTA FINA DE 20 A 23 CM	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.618.0728	MARTILLO PERCUSOR, CON ANILLO DE HULE Y MANGO DE METAL O NYLON O BAMBÚ. PEQUEÑO.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	


AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.157.0014	CÁNULA FERGUSON, CAL. 8 FR. ANGULADA.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.157.0030	CÁNULA FERGUSON CAL. 12 FR. ANGULADA.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*Romana Gutierrez Polo*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*Mónica Roiz Vega*  
**MASE: MÓNICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*M. E. Alma Crisley Ballesteros Santiago*  
**M. E. ALMA CRISTEY BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.157.0022	CÁNULA FERGUSON, CAL. 10 FR. ANGULADA.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	Nacional: Certificado de buenas prácticas de manufactura, expedida por la COFEPRIIS o similar reconocido internacionalmente en caso de extranjeros o cualquiera de los siguientes: ISO 13485 e ISO 9001	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINA GALLES PEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.0473	PINZA MC PHERSON, RECTA, CON DIENTES Y PLATAFORMA.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estándar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ



DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

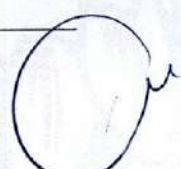


MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ



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



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.0465	PINZA MC PHERSON, ANGULADA, SIN DIENTES, CON PLATAFORMA.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
<b>NORMAS- CERTIFICADOS</b>	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
<b>FUENTE</b>	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

*[Firma]*

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.0457	PINZA MC PHERSON, ANGULADA, CON DIENTES Y PLATAFORMA.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
<b>GARANTÍA</b>	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
<b>NORMAS- CERTIFICADOS</b>	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Niquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.		
Cumplimiento de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos		
<b>FUENTE</b>	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

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

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.6736	PINZA TUBINGEN, CURVA, CON PLATAFORMA, PUNTA DE 0.12 MM., DE 100 MM. DE LONGITUD.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	Cumplimiento de uso de materia prima de acero inoxidable grado médico para la fabricación del instrumental: x45 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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 productosy materia prima acreditando las siguientes normas y estándares: Council directiva 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
FUENTE	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

*[Firma]*  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

*[Firma]*  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

*[Firma]*  
M. E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA



**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
537.702.6744	PINZA TUBINGEN, RECTA, CON PLATAFORMA, PUNTA DE 0.12 MM., DE 100 MM. DE LONGITUD.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.  Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos  SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA**

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA IRIS RECTA DE 10 CM CON PUNTA EXTRA FINA Y DIENTES	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

**AUTORIZÓ**

*[Firma]*  
**DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO**  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

**ELABORÓ**

*[Firma]*  
**MASE: MONICA ROIZ VEGA**  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

**VALIDÓ**

*[Firma]*  
**M. E. ALMA CRISTINA BALLESTEROS SANTIAGO**  
JEFA ESTATAL DEL DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
S/C	PINZA UTRATA, MUY DELICADA, RAMAS DE 11 MM DE LARGO, CON LA PUNTA DE AGARRE TRIANGULARES EN FORMA DE DIENTE EXTREMADAMENTE FINO, MANGO PLANO, EMPLEADAS EN CAPSULORREXIS.	PIEZA
<b>TOTAL DE PIEZAS</b>		<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
	Certificado de materia prima: acero inoxidable o Acero Inoxidable con aleaciones de Cadmio, de Titanio o de Níquel, NO DEBE INCLUIR CARBONO.	
	Compromiso de sustituir los bienes defectuosos en caso de vicios ocultos	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

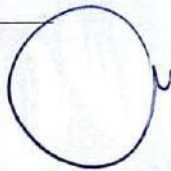
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
DIRECCIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA  
DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA

CLAVE	FICHA TÉCNICA DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
535.716.0372	PORTA AGUJA MAYO HEGAR, RECTO, SIN RANURA CENTRAL, ESTRÍAS TRANSVERSALES, LONGITUD 18 CM.	PIEZA
	<b>TOTAL DE PIEZAS</b>	<b>1</b>
GARANTÍA	24 meses a partir de la fecha de entrega.	
NORMAS- CERTIFICADOS	Certificado de Aseguramiento de Calidad (NOM-68-SSA1-1993) Obligatorio	
	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	
	Cumplimiento de estandar DIN en ISO 13402, resistencia a la corrosión de instrumental quirúrgico.	
	Cumplimiento del estandar ISO 7153-1:1991 instrumentos quirurgicos- 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 directive 93/42 eec of 14. June 1993, concerning medical devices; ISO ISO 763, 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.	
	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	
	Certificado de origen de fabricación y mano de obra.	
FUENTE	SEGUNDA SECCIÓN PODER EJECUTIVO CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL DIARIO OFICIAL. LUNES 7 DE ENERO DEL 2019. EDICIÓN 2018 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico (Tomo I, II y su Anexo Sets Quirúrgicos).	

AUTORIZÓ

  
DRA. ROMANA GUTIÉRREZ POLO  
DIRECTORA DE ATENCIÓN MÉDICA

ELABORÓ

  
MASE: MONICA ROIZ VEGA  
SUPERVISORA DE ENFERMERÍA

VALIDÓ

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

**ANEXO N° 1**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ PROPUESTA TÉCNICA  
LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"**

El que suscribe\_\_\_, representante legal de la empresa "\_\_\_\_\_", manifiesto bajo protesta de decir verdad, que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la proposición concerniente a la Licitación Simplificada N° **LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"**.

Registro Federal de Contribuyentes:

Domicilio  
Calle y Número: \_\_\_\_\_

Colonia: \_\_\_\_\_ Delegación o municipio: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_ Entidad Federativa: \_\_\_\_\_

Teléfonos: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Correo Electrónico: \_\_\_\_\_

Número de Escritura, así como el nombre y número del notario ante la cual se dio Fe de la misma y fecha:

Relación de Accionistas:

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Descripción del Objeto Social:

Reforma al acta constitutiva:

Nombre del apoderado o representante:

Datos del documento mediante el cual se acredita su personalidad y facultades

Escritura Pública Número: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre número y lugar del Notario Público ante el cual se otorgó \_\_\_\_\_

(Lugar y fecha)  
Protesto lo necesario  
(Firma)

Nota: El presente formato deberá ser producido por cada participante, debiendo respetar su contenido, en papel membretado de la empresa Licitante. En caso de ser persona física, deberá suscribirlo por propio derecho.



**ANEXO N° 2**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PRESENTE**

Por medio del presente y en carácter de representante legal de la empresa (Razón social o nombre del participante) me comprometo, bajo protesta de decir verdad, que en caso de resultar adjudicado en la licitación simplificada N° **LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"**, los insumos en la presente licitación contarán con una caducidad y/o garantía mínima de **18 meses para la partida 25301** y de **24 meses para las partidas 25401 y 53201** contados a partir de la fecha de entrega en cada una de las Unidades Médicas. Además, estarán garantizados contra defectos de fabricación, composición, o vicios ocultos, comprometiéndose a cambiar los insumos que así lo ameriten en un plazo no mayor de **10 días hábiles** posteriores a la Notificación por escrito que le haga la Dirección de Atención Médica a través de la Subdirección de Recursos Materiales **Anexo 2**.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.  
En caso de ser persona física, deberá suscribirlo por propio derecho.

Soconusco No. 31, Col. Aguacatal, C.P. 91130, Xalapa, Ver.  
Tel.: (228)842-3000, www.ssaver.gob.mx.

**ANEXO N° 3**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E**

EL QUE SUSCRIBE, REPRESENTANTE LEGAL DE (RAZÓN SOCIAL) O NOMBRE DEL PARTICIPANTE, POR ESTE CONDUCTO ME PERMITO MANIFESTAR QUE CONOZCO Y ACEPTO LOS PROCEDIMIENTOS ESTABLECIDOS EN LA LEY NÚMERO 539 DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, ADMINISTRACIÓN Y ENAJENACIÓN DE BIENES MUEBLES DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, ASÍ MISMO, QUE CONOZCO LAS BASES DE LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", ACEPTO A NOMBRE DE MI REPRESENTADA, TODAS Y CADA UNA DE LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ELLAS Y EN LOS ANEXOS QUE FORMAN PARTE INTEGRAL DE LAS MISMAS.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

**ANEXO N° 4**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E**

EN RELACIÓN A LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", EN CUMPLIMIENTO A LAS BASES ESTABLECIDAS PARA PARTICIPAR EN ESTE CONCURSO, MANIFIESTO A USTED, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE **LA EMPRESA (RAZÓN SOCIAL) O NOMBRE DEL PARTICIPANTE**, NO SE ENCUENTRA EN NINGUNO DE LOS SUPUESTOS QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 45 DE LA LEY NÚMERO 539 DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, ADMINISTRACIÓN Y ENAJENACIÓN DE BIENES MUEBLES DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, COMO IMPEDIMENTOS PARA CELEBRAR PEDIDOS O CONTRATOS.

ATENTAMENTE

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado el participante.

**ANEXO N° 5**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN".

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PRESENTE**

POR MEDIO DEL PRESENTE Y EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA (RAZÓN SOCIAL) O NOMBRE DEL PARTICIPANTE ME COMPROMETO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO EN LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", PRESENTARÉ CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES POR CONTRIBUCIONES ESTATALES, EXPEDIDA POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE RECAUDACIÓN DE LA SEFIPLAN, LA QUE DEBERÁ TENER COMO MÁXIMO 30 DÍAS DE HABER SIDO EXPEDIDA, SIN LA CUAL NO SERÁ POSIBLE LA CELEBRACIÓN DEL CONTRATO; LO ANTERIOR EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 9 BIS DEL CÓDIGO FINANCIERO PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE.

(TRATÁNDOSE DE LICITANTES QUE TENGAN SU DOMICILIO FISCAL FUERA DEL ESTADO, DEBERÁN COMPROMETERSE A PRESENTAR DOCUMENTO AFÍN EMITIDO POR LA SEFIPLAN, QUE ACREDITE QUE QUEDAN EXENTOS DE PRESENTAR DICHA CONSTANCIA, POR NO TENER OBLIGACIONES FISCALES CON EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE).

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

**ANEXO N° 6**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN".

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E**

POR MEDIO DEL PRESENTE Y EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA (**RAZÓN SOCIAL**) O **NOMBRE DEL PARTICIPANTE**, ME COMPROMETO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EN CASO DE QUE RESULTE ADJUDICADO EN LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN" ME RESPONSABILIZO EXPRESAMENTE EN LOS CASOS QUE SE INFRINJAN DERECHOS DE PATENTE O MARCAS, LIBERANDO TOTALMENTE DE ELLO A SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

**ANEXO N° 7**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E**

POR MEDIO DEL PRESENTE Y EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA (**RAZÓN SOCIAL**) O **NOMBRE DEL PARTICIPANTE**, ME COMPROMETO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, EN CASO DE QUE RESULTE ADJUDICADO EN LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", A SOSTENER LOS PRECIOS, AÚN EN CASO DE ERRORES ARITMÉTICOS O DE OTRA NATURALEZA, DESDE EL MOMENTO DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA TÉCNICA Y ECONÓMICA, DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO Y SU PRÓRROGA EN CASO DE QUE LA HUBIERA.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

**ANEXO N° 8**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PRESENTE**

POR MEDIO DEL PRESENTE Y EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA (RAZÓN SOCIAL) O NOMBRE DEL PARTICIPANTE, ME COMPROMETO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO EN LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", A CUBRIR TODOS LOS GASTOS QUE SE GENEREN DE PAGO DE SEGUROS, TRASLADOS, FLETES Y MANIOBRAS DE LOS INSUMOS, ASÍ COMO TODOS LOS GASTOS QUE EROGUE EN LA PREPARACIÓN Y PRESENTACIÓN DE MI PROPOSICIÓN, CORRERÁN POR MI CUENTA, LIBERANDO A SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ DE LA OBLIGACIÓN DE REINTEGRARLOS.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

Soconusco No. 31, Col. Aguacatal, C.P. 91130, Xalapa, Ver.  
Tel.: (228)842-3000, [www.ssaver.gob.mx](http://www.ssaver.gob.mx).



**ANEXO N° 9**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PRESENTE**

POR MEDIO DEL PRESENTE Y EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA **EMPRESA (RAZÓN SOCIAL) O NOMBRE DEL PARTICIPANTE**, MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, LOS DATOS PARA OÍR Y RECIBIR CUALQUIER NOTIFICACIÓN QUE DERIVE DEL PRESENTE PROCESO LICITATORIO SON LOS SIGUIENTES.

- DOMICILIO:
- TELÉFONO
- CORREO ELECTRÓNICO:

EN ESTE DOMICILIO PODRÉ OÍR Y RECIBIR NOTIFICACIONES, CITATORIOS, EMPLAZAMIENTOS, REQUERIMIENTOS, SOLICITUDES DE INFORMES O DOCUMENTOS Y EN SU CASO LAS RESOLUCIONES ADMINISTRATIVAS DERIVADAS DEL CONTRATO EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO, PARA EL CASO DE REVISAR LO ADJUDICADO; LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD EN LO SEÑALADO EN LOS ARTÍCULOS 2 FRACCIONES II Y III Y 37 DEL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS PARA EL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, EN EL SUPUESTO DE QUE CAMBIE DE CORREO O DOMICILIO DEBERÁ NOTIFICARLO POR ESCRITO A LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ.

**ATENTAMENTE**

**(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE**

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

C



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PRESENTE

EN RELACIÓN A LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN" EN CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 25 FRACCIONES III Y/O IV DE LA LEY NÚMERO 539 DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS, ADMINISTRACIÓN Y ENAJENACIÓN DE BIENES MUEBLES DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, EL QUE SUSCRIBE (PERSONA FÍSICA) \_\_\_\_\_ O REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA (PERSONA MORAL) \_\_\_\_\_ LOS SOCIOS O ACCIONISTAS (DETALLAR NOMBRES) \_\_\_\_\_ QUE EJERCEN CONTROL SOBRE LA SOCIEDAD \_\_\_\_\_, ME PERMITO MANIFESTAR QUE NO DESEMPEÑO (AN) EMPLEO, CARGO O COMISIÓN EN EL SERVICIO PÚBLICO O, EN SU CASO, QUE A PESAR DE DESEMPEÑARLO, CON LA FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO CORRESPONDIENTE NO SE GENERA UN CONFLICTO DE INTERÉS.

ATENTAMENTE

(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE

C.C.P. M.A. Enma Patricia García Rodríguez. - Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Salud y el organismo Público descentralizado Servicios de Salud de Veracruz ubicado en Av. Américas número 426 Esquina. Hernán Cortés No. Colonia 02 de abril. Xalapa, Veracruz. Teléfono 2281 41-17-00 Ext. 3112 y 3117. Para su conocimiento.

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

ANEXO N° 11

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

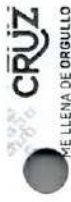
LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E

El que suscribe, c. \_\_\_\_\_, representante legal de la empresa \_\_\_\_\_, manifiesto **bajo protesta de decir verdad** que me abstendré de llevar a cabo conductas para con mi representada o a través de interpósita persona, que puedan hacer que los Servidores Públicos encargados de la **LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"**, induzcan o alteren las evaluaciones de sus proposiciones, el resultado del procedimiento, u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.

ATENTAMENTE

(NOMBRE Y FIRMA)  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PARTICIPANTE

NOTA: En caso de ser persona física, deberá suscribirlo por propio derecho.



SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN TÉCNICA

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

SOCONUSCO N° 31 COL. AGUACATAL C.P. 91130 XALAPA, VER.	NOMBRE Y/O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE, DIRECCIÓN Y TELÉFONO
---	--

FECHA:

N° DE RENGLÓN	CLAVE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MARCA	LABORATORIO/ FABRICANTE	CANTIDAD

\_\_\_\_\_  
 NOMBRE Y FIRMA  
 REPRESENTANTE  
 LEGAL Y/O PERSONA  
 FÍSICA

*NOTA: El presente formato deberá ser reproducido en papel membretado del licitante cuantas veces sea necesario respetando su contenido. (Incluye de encabezado a pie de página considerando los recuadros de firmas).*

Soconusco No. 31, Col. Aguacatal, C.P. 91130, Xalapa, Ver.  
 Tel.:(228)842-3000.



**ANEXO N° 14**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN ECONÓMICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
**PRESENTE**

CON RELACIÓN A LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", ME PERMITO ASENTAR LAS SIGUIENTES CONDICIONES ECONÓMICAS DE VENTA:

- a) La forma de entrega de los insumos.
- b) El lugar de entrega de los insumos.
- c) El tiempo de entrega de los insumos.
- d) La forma de pago.
- e) El sostenimiento de los precios.
- f) De ser el caso, todas aquellas condiciones que beneficien a Servicios de Salud de Veracruz, las que serán tomadas en consideración en el dictamen correspondiente.

**ATENTAMENTE**

NOMBRE Y FIRMA  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

ANEXO N° 15

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN ECONÓMICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

FECHA: \_\_\_\_\_

**LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E**

POR ESTE CONDUCTO LE MANIFIESTO A USTED, MI CONSENTIMIENTO PARA QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO EN LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", SE PROCEDA A EFECTUAR LOS PAGOS CORRESPONDIENTES A TRAVÉS DE TRANSFERENCIA BANCARIA DE CONFORMIDAD A LOS DATOS SIGUIENTES:

1. NOMBRE DEL TITULAR DE LA CUENTA:
2. BANCO:
3. NÚMERO DE CUENTA (18 DÍGITOS):
4. SUCURSAL:
5. POBLACIÓN:
6. NOMBRE DE LA PERSONA QUE AUTORIZA: (A)
7. PUESTO O CARGO EN LA EMPRESA:
8. FECHA DE AUTORIZACIÓN:
9. CLAVE BANCARIA ESTANDARIZADA O CLABE:

\* **NOTA:** Deberá tener firma autorizada en la cuenta de referencia

**ATENTAMENTE**

**NOMBRE Y FIRMA  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA**

Nota: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

ANEXO N° 16

SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN ECONÓMICA

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN".

FECHA: \_\_\_\_\_

LIC. JORGE EDUARDO SISNIEGA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR ADMINISTRATIVO  
DE SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
P R E S E N T E

POR MEDIO DEL PRESENTE Y EN CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA (RAZÓN SOCIAL) O NOMBRE DEL PARTICIPANTE, ME COMPROMETO, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO EN LA LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN", PRESENTARÉ FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO EXPEDIDA A FAVOR DE LA SEFIPLAN, GIRADA POR INSTITUCIÓN AUTORIZADA Y DE CONFORMIDAD CON EL TEXTO DEL ANEXO 17, LA CUAL SERÁ ENTREGADA EN UN MÁXIMO DE 10 DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, DE NO SER ASÍ, ME AJUSTARÉ AL PROCESO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y FIRMA  
REPRESENTANTE LEGAL Y/O PERSONA FÍSICA

NOTA: Este formato deberá ser presentado en papel membretado del participante.

**ANEXO N° 17**

**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ  
PROPOSICIÓN ECONÓMICA**

LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

Texto que contiene las disposiciones que deberán incluirse en la póliza de garantía solicitada para cumplimiento del contrato derivado de la LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

Ante: La SEFIPLAN, ubicada en Av. Xalapa N° 301, Col. Unidad del Bosque, C.P. 91010, Xalapa, Ver.

Para garantizar por \_\_\_\_\_, con R.F.C. \_\_\_\_\_ y domicilio en \_\_\_\_\_, el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones a su cargo, así como la correcta entrega de los insumos y/o servicios, buena calidad de los mismos, penas convencionales pactadas, y responder de los defectos y vicios ocultos que resulten de los insumos y/o servicios derivados del contrato número \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_ celebrado entre Servicios de Salud de Veracruz (SESVER), a través de la Dirección Administrativa y la empresa y/o persona física \_\_\_\_\_, relativo a \_\_\_\_\_, con un monto total de \$\_\_\_\_\_ sin incluir el Impuesto al Valor Agregado, que se adjudicó a dicha empresa derivado de la LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"

La Compañía afianzadora expresamente declara:

- a) Que la presente fianza se expide de conformidad con el texto íntegro de dicho contrato.
- b) En el caso de que sea prorrogado el plazo establecido para la entrega de los insumos a que se refiere la fianza, o exista espera o bien se hubiese celebrado algún convenio modificadorio de plazo, su vigencia quedará automáticamente prorrogada en concordancia con dicha prórroga o espera, sin necesidad de solicitar endosos.
- c) La afianzadora acepta expresamente someterse al procedimiento de ejecución establecido por los Artículos 178, 282 y 283 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas en vigor, y conforme en que se aplique dicho procedimiento con exclusión de cualquier otro.
- d) Que para cancelar la fianza será requisito indispensable orden expresa de la SEFIPLAN.
- e) La Afianzadora no goza de los derechos de orden y excusión, la presente fianza estará en vigor a partir de la fecha que la calza hasta por un período de 18 meses posteriores.
- f) En caso de controversia sobre la interpretación de la presente, la afianzadora se somete a la jurisdicción de los tribunales competentes de la Ciudad de Xalapa, Veracruz.
- g) La garantía de vicios ocultos será a partir de la entrega de los insumos hasta por un período de 18 meses.
- h) La Afianzadora reconoce la personalidad de la Procuraduría Fiscal de la SEFIPLAN para hacer efectiva esta garantía.
- i) El incumplimiento de la obligación garantizada se acreditará acompañando a su escrito de reclamo los documentos que comprueben la existencia y exigibilidad de la obligación garantizada en términos del artículo 279 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas, con independencia de lo anterior, la Institución tendrá derecho a solicitar al beneficiario todo tipo de información o documentación que sea necesaria y que esté relacionada con la fianza motivo de la reclamación en términos del mismo numeral. **Fin del texto.**

**ANEXO N° 18**
**SERVICIOS DE SALUD DE VERACRUZ**  
**DIRECTORIO DE UNIDADES MÉDICAS**
**LICITACIÓN SIMPLIFICADA N° LS-103T00000-048-2022 RELATIVA A LA ADQUISICIÓN DE "INSTRUMENTAL, MEDICAMENTO E INSUMOS MÉDICOS PARA LAS UNIDADES MÉDICAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO DE REACREDITACIÓN"**

DIRECTORIO DE UNIDADES MEDICAS								
NOMBRE DE LA UNIDAD	CORREO ELECTRONICO	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO	NOMBRE DEL RESPONSABLE	PUESTO	CLAVE CLUES	DIRECCIÓN	TELÉFONO
HOSPITAL REGIONAL DE COATZACOALCOS DR. VALENTIN GÓMEZ FARIAS	<a href="mailto:FARMACIAHOSPITALARIAHRC@GMAIL.COM">FARMACIAHOSPITALARIAHRC@GMAIL.COM</a>	GARCIA	ALEJANDRO	KAREN	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA001150	ZARAGOZA 801 COL CENTRO C.P. 96400	(921) 21 242 12 (921) 21 251 12 EXT. 1004 Y 1011
CENTRO DE ALTA ESPECIALIDAD DR. RAFAEL LUCIO	<a href="mailto:NATURALEZAYESPACIO@HOTMAIL.COM">NATURALEZAYESPACIO@HOTMAIL.COM</a>	GONZALEZ	MONTIEL	DIANA	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA002965	AV. RUIZ CORTINES NO. 2903 COL. UNIDAD MAGISTERIAL C.P. 91020	(228) 814 47 71 (228) 814 45 00
HOSPITAL REGIONAL RIO BLANCO	<a href="mailto:NIDIAVRIVERA@GMAIL.COM">NIDIAVRIVERA@GMAIL.COM</a>	VASQUEZ	RIVERA	NIDIA	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA004860	ENTRONQUE AUTOPISTA ORIZABA-PUEBLA KM. 2 S/N COLONIA REFORMA C.P. 94733	(272) 725 27 03 (272) 725 40 94
HOSPITAL DE ALTA ESPECIALIDAD DE VERACRUZ	<a href="mailto:FARMACIAHAEV@OUTLOOK.ES">FARMACIAHAEV@OUTLOOK.ES</a>	CABRALES	DELGADO	MARISA ELENA	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA002970	AV. 20 DE NOVIEMBRE NO. 1074 COL. ZARAGOZA C.P. 91700, VERACRUZ, VER.	(229) 955 12 28 (229) 932 36 90
HOSPITAL REGIONAL POZA RICA DE HIDALGO	<a href="mailto:FHRPR14@GMAIL.COM">FHRPR14@GMAIL.COM</a>	OLIVARES	HERNANDEZ	ERICK ALAN	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA004744	CALLE DE LAS FLORES S/N ESQ. PIPILA COL. LAS VEGAS C.P. 93210	(782) 823 63 00 (782) 823 77 76
HOSPITAL REGIONAL DE XALAPA "DR. LUIS F. NACHON"	<a href="mailto:EH.NACHON@GMAIL.COM">EH.NACHON@GMAIL.COM</a>	ACOSTA	HERNANDEZ	MARTHA ADRIANA	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA002970	PEDRO RENDÓN NO. 1 COL. CENTRO C.P. 91000	(228) 818 80 90 (228) 812 26 12
HOSPITAL DE SALUD MENTAL DE ORIZABA	<a href="mailto:HSMOFARMACIA@HOTMAIL.COM">HSMOFARMACIA@HOTMAIL.COM</a>	GALICIA	MALDONADO	ELIZABETH	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA004032	ORIENTE 4 Y SUR 23 S/N PLAZA DE LA CONCORDIA COL. CENTRO C.P. 94300	(272) 724 30 80
CENTRO ESTATAL DE CANCEROLOGIA DR. MIGUEL DORANTES MESA	<a href="mailto:SUSY02_19@HOTMAIL.COM">SUSY02_19@HOTMAIL.COM</a>	DEMENEGUI	BARRERA	SUSY DEL CARMEN	ENCARAGDA DE FARMACIA	VZSSA002953	SOCONUSCO NO. 31 BIS COL. PROGRESO MACULTEPETL C.P. 91130	(228) 843 35 90 EXT. 5015/ 5030 / 5252

