



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº

1850

BUENOS AIRES, 20 FEB 2017

VISTO el Expediente Nº 1-47-0000-001587-14-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

E 1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N°

1850

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por el Decreto N° 1490/92 y por el Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca NOPA, nombre descriptivo ACCESORIOS DE ENDOSCOPIA y nombre técnico Electrodo, para Electrocirugía, de acuerdo con lo solicitado por ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 258 y 259 a 265 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-825-30, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

E A



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº 1 8 5 0

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entradas, notifíquese al Interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente Nº 1-47-0000-001587-14-5

DISPOSICIÓN Nº

VC

1 8 5 0

Dr. ROBERTO LEDES
Subadministrador Nacional
ANMAT

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A

INGENIERÍA HOSPITALARIA

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

11850

20 FEB 2017



PROYECTO DE ROTULO

- 1- Nombre del fabricante: Nopa Instruments Medizintechnik GmbH
Dirección: Weifatten 7-9, D-78532 Tuttlingen, Alemania.
Nombre del Importador: Argenmedica S.A.C.I.F.I.A.
Dirección: Los Patos 2674/78 (C1437JAB) Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- 2- **Accesorios de endoscopia**
Marca: Nopa
Modelo: xxx
- 3- Condiciones de Transporte y Almacenamiento: Almacenar en lugar seco, limpio y fresco.
Proteger de la luz.
- 4- Instrucciones de uso: Ver Manual de Operaciones adjunto.
- 5- "Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias"
- 6- Advertencias y/o Precauciones:
 - No utilizar el instrumental sin haber leído las instrucciones especiales de Limpieza, Desinfección y Esterilización.
 - Producto médico Reutilizable
 - Producto No Estéril.
 - Esterilizar por Calor Húmedo a 134°C
 - Ver instrucciones en Manual de Uso
- 7- Director Técnico: Alicia Gómez Alvis. M.N. 12297
- 8- Autorizado por la ANMAT PM-825-30

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE


DR. ALICIA GÓMEZ ALVIS
Lic. Cs. Farmacéuticas
M.N. 12297

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

11850



PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO

- 1- Nombre del fabricante: Nopa Instruments Medizintechnik GmbH
Dirección: Weilatten 7-9, D-78532 Tuttlingen, Alemania.
Nombre del Importador: Argenmedica S.A.C.I.F.I.A.
Dirección: Los Patos 2674/78 (C1437JAB) Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- 2- **Accesorios de endoscopia**
Marca: Nopa
- 3- Condiciones de Transporte y Almacenamiento: Almacenar en lugar seco, limpio y fresco.
Proteger de la luz.
- 5- "Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias"
- 6- Advertencias y/o Precauciones:
 - No utilizar el instrumental sin haber leído las instrucciones especiales de Limpieza, Desinfección y Esterilización.
 - Producto médico Reutilizable
 - Producto No Estéril.
 - Esterilizar por Calor Húmedo a 134°C
 - Ver instrucciones en Manual de Uso
- 7- Director Técnico: Alicia Gómez Alvis. M.N. 12297
- 8- Autorizado por la ANMAT PM-825-30

Descripción General

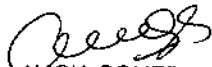
Los Instrumentos Endoscópicos NOPA, se destacan por su gran número de accesorios e instrumental para las diferentes aplicaciones. Los instrumentos están exactamente diseñados y presentan una equilibrada medida entre diseño y funcionalidad para garantizar un manejo fácil de los mismos.

La familia de instrumentos endoscópicos permite al cirujano realizar intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas utilizando algunos de los componentes de la misma, haciendo uso de la cirugía de alta frecuencia.

La cirugía de alta frecuencia pertenece a los métodos de operación más importantes que implica la aplicación de potencia, es requerida en todas las especialidades de la cirugía para detener hemorragias y para el corte -coagulación.

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE


Dra. ALICIA GÓMEZ ALVIS
Lic. Cr. Farmacéuticas
M.N. 12297

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A

INGENIERÍA HOSPITALARIA

11853

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar



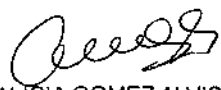
Precauciones, Advertencias, Cuidados

TODO EL INSTRUMENTAL DEBE SER LIMPIADO Y ESTERILIZADO ANTES DEL USO DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DESCRIPTAS.

- 1- El instrumental solo puede ser usado para su propósito intencionado en las especialidades quirúrgicas por personal educado y calificado. El cirujano, el comprador o usuario será responsable por la propia selección de instrumental para cada aplicación, por obtener el entrenamiento apropiado, conocimiento y experiencia y por su uso operativo.
- 2- Es especialmente esencial chequear áreas tales como hojas, puntas, trabas, trinquetes y broches como también partes móviles.
- 3- La limpieza adecuada, manipulación, y la esterilización del instrumental quirúrgico asegurará los fines previstos y la vida útil de los mismos.
- 4- Antes de utilizar el instrumental, inspeccione los posibles daños, tales como desgaste, daños, partes móviles, juntas y/o elementos defectuosos. Leer detenidamente las instrucciones de Uso y Manuales correspondientes.
- 5- Utilizar elementos adecuados para quitar toda la sangre y la suciedad durante la limpieza y desinfección, luego de ser usado.
Use guantes protectores, gafas y ropa adecuada durante el manejo biológico de los instrumentos que han sido usados y van a ser limpiados.
- 6- Mantenga los instrumentos húmedos y no permita que la sangre y/o fluidos corporales se sequen sobre ellos.
- 7- El proceso de descontaminación debe comenzar inmediatamente después de realizar el procedimiento quirúrgico.
- 8- No active los instrumentos de Alta Frecuencia antes de que la pieza bajo corriente de Alta Frecuencia no sea perfectamente visible en el campo visual del endoscopio y no exista contacto con la zona de aplicación prevista.
- 9- Los cables de los electrodos de aplicación deben ser conectados de manera que:
 - no toquen al paciente
 - no se entrelacen con los demás cables.
- 10- Los mangos activos mono y bipolar, no pueden dejarse en contacto con el cuerpo del paciente debido al riesgo de una activación accidental, incluso, los electrodos se calientan durante la operación. Tome precauciones especiales, ya que el contacto accidental de los tejidos con algún instrumento caliente puede causar quemaduras y perforación.
- 11- Los electrodos sucios pueden producir una reducción de la calidad del efecto electroquirúrgico. Esto aplica principalmente para la coagulación suave y bipolar.
Los electrodos activos deben ser limpiados de tejidos residuales durante la intervención.

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE

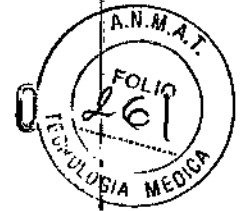

Dra. ALICIA GOMEZ ALVIS
Lic. Cr. Farmaceuticas
M.N. 12297

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A

INGENIERÍA HOSPITALARIA

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB - Bs.Aires - Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

1185



12-Es necesario la utilización de desinfectantes no inflamables. En caso contrario, se debe esperar el tiempo necesario para su evaporación completa antes de la intervención. También existe el riesgo de que restos de líquido desinfectante queden debajo del cuerpo o cavidades corporales del paciente, en cuyo caso se debe secar cuidadosamente los lugares húmedos.

Coloque siempre el equipo al cual conectará los instrumentos endoscópicos sobre una base sólida. El equipo debe utilizarse en cuartos con instalaciones eléctricas conforme con los cables locales, estatales y nacionales eléctricamente aplicables.



La unidad debe incorporarse a la ecualización potencial central de la sala de operación o el equipamiento del carro por medio de cables a tierra. El aparato debe ser conectado a una línea de voltaje que utilice el suministro de energía a tierra de manera correcta.

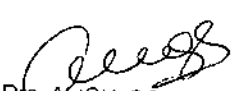


Los electrodos, pinzas bipolares, accesorios y demás elementos con conexión HF, se deben controlar siempre antes de cada aplicación para eliminar la posibilidad de lastimar al paciente. No utilizar ningún instrumento dañado o con componentes defectuosos. Los endoscopios / ópticas/ electrodos son muy delicados particularmente a los esfuerzos de flexión por lo cual se recomienda utilizarlos en combinación con los correspondientes trocares.

Los endoscopios/electrodos/pinzas bipolares/ópticas y demás componentes son instrumentos de precisión compuestos de varias partes. Para su tratamiento deben tenerse en cuenta todas las medidas de precaución. Los materiales mas usados en la fabricación de los mismos son el acero inoxidable, aleaciones de metales no ferrosos con superficies refinadas, metales ligeros como aluminio anodizado, materiales sintéticos, cristal, cerámica y diversas pastas. Esta variedad de materiales de construcción y las condiciones anatómicas de medidas reducidas, muestran con que suavidad deberán se tratados estos instrumentos médicos en su lavado y conservación como así también el cuidado que hay que poner en no golpearlos ni ejercer presiones violentas.

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE


Dra. ALICIA GOMEZ ALVIS
Lic. Cs. Farmacéuticas
M.N. 12297

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A

INGENIERÍA HOSPITALARIA

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

7 8 5 0



Simbolos



Atención, nota importante!



Nota de Seguridad!



Servicio

Signos



Por favor lea las instrucciones adjuntas



Peligroso voltaje eléctrico!



Conexión potencial a tierra



Voltaje alterno

Productos que componen la Familia

Marca, Modelos, códigos y nombres descriptivos de los componentes de la familia:

INSTUMENTOS ENDOSCOPICOS CON TODOS SUS ACCESORIOS

Marca: NOPA

Modelos:

KX, XM, XK, XR Electrodo, Easy-clean, instrumentos endoscópicos desmontables con conexión HF, TUR, electrodos para cortar y Coagulación, pinzas bipolares

**KX, XM, XK Pinzas para endoscopia con conexión HF
Pinzas Bipolares**

XR Mango Porta Electrodo

Información de Compatibilidad de los instrumentos Endoscópicos:

Los instrumentos endoscópicos Nopa permiten ser conectados a equipos de alta frecuencia de otras marcas, como ser KLS MARTIN, VALLEYLAB, ERBE, ERBE/SELECT y BERCHTOLD

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE

Alicia Gomez Alvis
Dña ALICIA GOMEZ ALVIS
Lic. C. F. Hospitalarias
M.N. 12297

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A

INGENIERÍA HOSPITALARIA

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

1185



Limpieza manual

El instrumental debe ser desinfectado y limpiado de acuerdo a las instrucciones de los respectivos Manuales. La contaminación en el instrumental no se debe secar o incrustarse, ya que esto puede causar dificultades en limpiar y desinfectar.

Se deberán observar los siguientes puntos:

1. Soluciones usados para la limpieza mecánica deben ser preparadas estrictamente siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. Para la limpieza de cánulas, agujeros sin salida y cavidades un cepillo adecuado debe ser usado así se puede alcanzar cualquier área.
3. Remueva sangre y toda contaminación con un cepillo suave y un detergente neutro suave o alcalino (excepto por Aluminio). Nunca use cepillos metálicos o esponjas metálicas para limpiar.
4. Para asegurar funcionamiento apropiado del instrumental, asegure que todas las partes móviles son limpiados a fondo.
5. Limpie instrumental con bisagras y trabas en posición abierta como también en posición cerrada.
6. Desarme instrumental para limpiar lo más posible.
7. Preste especial atención a la limpieza de ranuras, huecos y trinquetes, trabas, canulaciones y agujeros sin salida.
8. Los instrumentos endoscópicos debe ser colocado en transportadores adecuados, tal como bandejas cribadas, canastos de alambre, etc.

TRATAMIENTO DEL INSTRUMENTAL DESPUÉS DE USAR

Los instrumentos endoscópicos deben ser limpiados y desinfectados a fondo inmediatamente luego de su uso.

Siga las instrucciones del fabricante cuando se usa agentes limpiantes y desinfectantes. La temperatura del agua usada en una maquina para limpiar no debe exceder 45°C.

Limpiando manualmente o por maquina, se deben utilizar las dosis correctas, de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Importancia similar debe ser aplicada al tiempo que los agentes requieren para desempeñarse apropiadamente y a la temperatura fijada. Por favor tome cuidado que cuando el instrumental está siendo limpiado sea acomodado de una manera que los fluidos puedan circular libremente.

La temperatura óptima para el enjuague final ha sido probado ser entre 70° y 90° C.

El instrumental debe ser cuidadosamente secado luego que la limpieza y el enjuague este completo.

Esterilización a vapor / Autoclavado- E.O (Oxido de Etileno)

Los instrumentos deben ser montados e inspeccionados antes de la esterilización.

Compruebe si hay rasguños, falta de alineación y otros defectos.

Realice la prueba mecánica de las piezas para verificar el correcto funcionamiento.

Después de la esterilización, los instrumentos deben mantenerse en forma estéril hasta que se sacan de su envoltura para su uso.

Cuando se usa autoclave para esterilización de instrumental quirúrgico, tiene que ser estrictamente asegurado que el vapor usado este libre de sustancias extrañas tal como

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE

Dña ALICIA GOMEZ ALVIS
Lic. C. Farmacéuticas
M.N. 12297

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

1850



partículas corrosivas o suciedad para evitar corrosión o depósito de suciedad. Por favor observe estrictamente las instrucciones dadas por el fabricante de la autoclave.
DIN EN ISO 17664 Esterilización de dispositivos médicos – Información a ser provisto por los fabricantes para el proceso de dispositivos reesterilizables.
EN 285 Esterilización – Esterilizadores a vapor – Esterilizadores Grandes
EN.554 Esterilización de dispositivos médicos – Validación y control de rutina de esterilización por calor húmedo.
DIN EN 556-1 Esterilización de dispositivos médicos - Requerimientos para dispositivos médicos a ser designados "ESTERIL" –

Parámetros de Esterilización Recomendados

		TIEMPO MINIMO DE EXPOSICIÓN	
Método de Esterilización	Temperatura	Envuelto	En contenedor Estéril
Vacio	134 °C	4 minutos	4 minutos
Gravedad	125 °C	15-30 minutos	40 minutos
	134 °C	10-25 minutos	30 minutos
E.O	55°C	20% EO-80% CO2- 75 mg/L , 6horas	
	37 °C	Mínimo 10 horas (con iguales parámetros)	

Almacenaje

Los instrumentos endoscópicos deben ser almacenados en un área limpia, seca y libre de humedad. Estos instrumentos deben ser almacenados individualmente en su cartón de embalaje o en una bandeja protectora con particiones. Proteja puntas, bordes, etc. con tubos, tapas protectoras, gasa o telas. Asegúrese que no haya químicos cerca o dentro del área de almacenaje.

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE

Dra. ALICIA GOMEZ ALVIS
Lic. Cr. Farmacéuticas
M.N. 12297

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A

INGENIERÍA HOSPITALARIA

Los Patos 2674/78
Tel: (54-11) 4911-7326
C1437JAB – Bs.Aires – Argentina
e-mail: argenmedica@speedy.com.ar

1850



Mantenimiento

Mantenimiento de instrumental significa lubricación con aceite fisiológicamente inerte para instrumental o leche de limpieza (Emulsión de hidrocarburos en agua) particularmente en las uniones. Todas las partes movibles (uniones) y filos cortantes de tijeras deben ser lubricados. Esto evita abrasión del metal cuando se revisa el funcionamiento. Lubricantes usados deben garantizar que aun después de uso frecuente repetido el "pegado" de uniones a través del efecto de multiplicación es evitado.

Precauciones en la Eliminación

El instrumental o accesorio para endoscopia que se deba eliminar, luego de su vida útil, debe ser tratado previamente con la limpieza, desinfección y esterilización, de acuerdo a lo detallado más arriba, para luego eliminarlo de acuerdo a la reglamentación vigente en el País de utilización.

Dra. ALICIA GOMEZ ALVIS
Lic. Cr. Farmacéuticas
M.N. 12297

ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A.

PRESIDENTE



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente Nº: 1-47-0000-001587-14-5

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **1.850**, y de acuerdo con lo solicitado por ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: ACCESORIOS DE ENDOSCOPIA

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-579-Electrodos, para Electrocirugía

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): NOPA

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s: Realizar intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas utilizando algunos de los accesorios de endoscopia, haciendo uso de la cirugía de alta frecuencia.

Modelo/s: XK 546/00 Válvula trompeta con conector HF

XK 547/00 Válvula con adaptador rotatorio

XK 548/00 Válvula de succión/irrigación con adaptador rotatorio

XK 549/01 Cuerpo de electrodo con acople de cierre Luer

E A

XK 549/02 Cuerpo de electrodo con acople de cierre Luer
XK 549/03 Cuerpo de electrodo con acople de cierre Luer
XK 549/04 Cuerpo de electrodo con acople de cierre Luer
XK 550/01 Electrodo gancho J con válvula trompeta, 5mm, 32 cm
XK 550/02 Electrodo gancho redondeado con válvula trompeta, 5mm, 32cm
XK 550/03 Gancho L, 32 cm
XK 550/04 Espátula 32 cm
XK 550/05 Electrodo botón con válvula trompeta, 5mm, 32 cm
XK 552/01 Electrodo gancho J con llave de cierre, 5mm, 32,0 cm
XK 552/02 Electrodo gancho redondeado con llave de cierre, 5mm, 32,0 cm
XK 552/03 Electrodo gancho L con llave de cierre, 5mm, 32,0 cm
XK 552/04 Electrodo espátula con llave de cierre, 5 mm, 32 cm
XK 552/05 Electrodo botón con llave de cierre, 5 mm, 32,0 cm
XK 554/01 Electrodo gancho J con cierre Luer, 5mm, 32 cm
XK 554/02 Electrodo gancho redondeado con cierre Luer, 5 mm, 32 cm
XK 554/03 Electrodo gancho L con cierre Luer, 5 mm, 32 cm
XK 554/04 Electrodo espátula con cierre Luer, 5 mm, 32,0 cm
XK 554/05 Electrodo botón con cierre Luer, 5 mm, 32,0 cm
XK 556/01 Electrodo gancho J sin succión, 5 mm, 32 cm
XK 556/02 Electrodo gancho redondeado sin succión, 5 mm, 32 cm
XK 556/03 Electrodo gancho L sin succión, 5 mm, 2,0 cm
XK 556/04 Electrodo espátula sin succión, 5 mm, 32,0 cm
XK 556/05 Electrodo botón sin succión, 5 mm, 32,0 cm
XK 600/01 Electrodo de punción Ø 5,0 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 010/00	Mango, aislado, giratorio
XM 014/00	Mango con ajuste, giratorio con detección
XM 016/00	Mango axial, giratorio
XM 020/18	Cuerpo, 18.0 cm, Ø 5,0 mm
XM 020/26	Cuerpo, 5 mm, 26 cm
XM 020/33	Cuerpo, 5 mm, 33 cm
XM 020/45	Cuerpo, 5 mm, 45 cm
XM 021/26	Cuerpo, 10 mm, 26 cm
XM 021/33	Cuerpo, 10 mm, 33 cm
XM 021/45	Cuerpo, 10 mm, 45 cm
XM 040/20	Tijera Metzenbaum, curva, 3 mm, 20 cm
XM 040/20K	Tijera Metzenbaum, curva, 3 mm, 20 cm
XM 040/33	Tijera Metzenbaum, curva, 3 mm 33 cm.
XM 040/33K	Tijera Metzenbaum, curva, 3 mm, 33 cm
XM 041/20	Tijera gancho, recta, 3 mm, 20 cm
XM 041/20K	Tijera gancho, recta, 3 mm, 20 cm
XM 041/33	Tijera gancho, recta , 3 mm, 33 cm
XM 041/33K	Tijera gancho, recta , 3 mm, 33 cm
XM 042/20	Perforador, 3 mm, 20 cm
XM 042/20K	Perforador, 3 mm, 20 cm
XM 042/33	Perforador, 3 mm, 33 cm
XM 042/33K	Perforador, 3 mm, 33 cm

E A

XM 043/20	Tijera Metzenbaum, recta, 3 mm, 20 cm
XM 043/20K	Tijera Metzenbaum, recta, 3 mm, 20 cm
XM 043/33	Tijera Metzenbaum, recta, 3 mm, 33 cm
XM 043/33K	Tijera Metzenbaum, recta, 3 mm, 33 cm
XM 044/20	Tijera Metzenbaum, curva, serrada, 3 mm
XM 044/20K	Tijera Metzenbaum, curva, serrada, 3 mm
XM 044/33	Tijera Metzenbaum, curva, serrada, 3 mm
XM 044/33K	Tijera Metzenbaum, curva, serrada, 3 mm
XM 050/20	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 20 cm
XM 050/20K	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 20 cm
XM 050/20KS	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 20 cm
XM 050/33	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 33 cm
XM 050/33K	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 33 cm
XM 050/33KS	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 33 cm
XM 051/20	Pinza Kelly, 3 mm, 20 cm
XM 051/20K	Pinza Kelly, 3 mm, 20 cm
XM 051/20KS	Pinza Kelly, 3 mm, 20 cm
XM 051/33	Pinza Kelly, 3 mm, 33 cm
XM 051/33K	Pinza Kelly, 3 mm, 33 cm
XM 051/33KS	Pinza Kelly, 3 mm, 33 cm
XM 052/20	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 20 cm
XM 052/20K	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 20 cm
XM 052/20KS	Pinza de agarre Maryland, 3mm, 20 cm
XM 052/33	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 33 cm

3



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 052/33K	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 33 cm
XM 052/33KS	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 33 cm
XM 053/20	Disector atraumático, 3 mm, 20 cm
XM 053/20K	Disector atraumático, 3 mm, 20 cm
XM 053/20KS	Disector atraumático, 3 mm, 20 cm
XM 053/33	Disector atraumático, 3 mm, 33 cm
XM 053/33K	Disector atraumático, 3 mm, 33 cm
XM 053/33KS	Disector atraumático, 3 mm, 33 cm
XM 054/20	Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 054/20K	Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 054/20KS	Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 054/33	Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 054/33K	Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 054/33KS	Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 055/20	Pinzas de agarre Cobra, 3 mm, 20 cm
XM 055/20K	Pinzas de agarre Cobra, 3 mm, 20 cm
XM 055/20KS	Pinzas de agarre Cobra, 3 mm, 20 cm
XM 055/33	Pinzas de agarre Cobra, 3 mm, 33 cm
XM 055/33K	Pinzas de agarre Cobra, 3 mm, 33 cm
XM 055/33KS	Pinzas de agarre Cobra, 3 mm, 33 cm
XM 056/20	Pinzas de agarre Dolphin, 3mm, 20 cm
XM 056/20K	Pinzas de agarre Dolphin, 3mm, 20 cm

XM 056/20KS Pinzas de agarre Dolphin, 3mm, 20 cm
XM 056/33 Pinzas de agarre Dolphin, 3mm, 33 cm
XM 056/33K Pinzas de agarre Dolphin, 3mm, 33 cm
XM 056/33KS Pinzas de agarre Dolphin, 3 mm, 33 cm
XM 057/20 Cuchara, 3 mm, 20 cm
XM 057/20K Cuchara, 3mm, 20 cm
XM 057/20KS Cuchara, 3mm, 20 cm
XM 057/33 Cuchara, 3 mm, 33cm
XM 057/33K Cuchara, 3 mm, 33 cm
XM 057/33KS Cuchara, 3 mm, 33 cm
XM 058/20 Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 058/20K Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 058/20KS Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 058/33 Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 058/33K Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 058/33KS Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 059/20 Pinza de agarre, fenestrado, 3 mm, 20 cm
XM 059/20K Pinza de agarre, fenestrado, 3 mm, 20 cm
XM 059/20KS Pinza de agarre, fenestrado, 3 mm, 20 cm
XM 059/33 Pinza de agarre, fenestrado, 3 mm, 33 cm
XM 059/33K Pinza de agarre, fenestrado, 3 mm, 33 cm
XM 059/33KS Pinza de agarre, fenestrado, 3 mm, 33 cm
XM 070/20 Tijera Metzenbaum, curva, 3 mm, 20 cm
XM 070/33 Tijera Metzenbaum, curva, 3 mm, 33 cm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 071/20	Tijera gancho, recta, 3 mm, 20 cm
XM 071/33	Tijera gancho, recta, 3 mm, 33 cm
XM 072/20	Perforador, 3 mm, 20 cm
XM 072/33	Perforador, 3 mm, 33 cm
XM 073/20	Tijera Metzenbaum, recta, 3 mm, 20 cm
XM 073/33	Tijera Metzenbaum, recta, 3 mm, 33 cm
XM 074/20	Tijera Metzenbaum, curva serrada, 3 mm, 20 cm
XM 074/33	Tijera Metzenbaum, curva serrada, 3 mm, 33 cm
XM 080/20	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 20 cm
XM 080/33	Pinza de agarre, serrada, 3 mm, 33 cm
XM 081/20	Kelly Zange, 3 mm, 20 cm
XM 081/33	Kelly Zange, 3 mm, 33 cm
XM 082/20	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 20 cm
XM 082/33	Pinza de agarre Maryland, 3 mm, 33 cm
XM 083/20	Disector atraumático, 3 mm, 20 cm
XM 083/33	Disector atraumático, 3 mm, 33 cm
XM 084/20	Pinzas de agarre, 3mm, 20 cm
XM 084/33	Pinzas de agarre, 3mm, 33 cm
XM 085/20	Pinzas de agarre, Cobra, 3mm, 20 cm
XM 085/33	Pinzas de agarre, Cobra, 3mm, 33 cm
XM 086/20	Pinzas de agarre, Dolphin, 3mm, 20 cm
XM 086/33	Pinzas de agarre, Dolphin, 3mm, 33 cm

XM 087/20 Cuchara, 3 mm, 20 cm
XM 087/33 Cuchara, 3 mm, 33 cm
XM 088/20 Pinzas de agarre, 3 mm, 20 cm
XM 088/33 Pinzas de agarre, 3 mm, 33 cm
XM 089/20 Pinzas de agarre, fenestrado, 3 mm, 20 cm
XM 089/33 Pinzas de agarre, fenestrado, 3 mm, 33 cm
XM 095/20 Porta aguja, curvado a la derecha, 3 mm, 20 cm
XM 095/33 Porta aguja, curvado a la derecha, 3 mm, 33 cm
XM 096/20 Porta aguja, curvado a la izquierda, 3 mm, 20 cm
XM 096/33 Porta aguja, curvado a la izquierda, 3 mm, 30 cm
XM 100/32 Cuchara doble acción, 5 mm, 33 cm
XM 100/32K Cuchara doble acción, 5 mm, 33 cm
XM 100/45 Cuchara doble acción, 5 mm, 45 cm
XM 100/45K Cuchara doble acción, 5 mm, 45 cm
XM 102/32 Cuchara con alfiler, doble acción, 5 mm, 33 cm
XM 102/32K Cuchara con alfiler, doble acción, 5 mm, 33 cm
XM 102/45 Taza con alfiler, doble acción, 5 mm, 45 cm
XM 102/45K Taza con alfiler, doble acción, 5 mm, 45 cm
XM 104/18 Perforador, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 104/18K Perforador, 18,0 cm, Ø 5,0 mm, completo
XM 104/32 Perforador, 5 mm, 33 cm
XM 104/32K Perforador, 5 mm, 33 cm
XM 104/45 Perforador, 5 mm, 45 cm
XM 104/45K Perforador, 5 mm, 45 cm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

- XM 106/32 Perforador con alfiler, 5 mm, 33 cm
- XM 106/32K Perforador con alfiler, 5 mm, 33 cm
- XM 106/45 Perforador con alfiler, 5 mm, 45 cm
- XM 106/45K Perforador con alfiler, 5 mm, 45 cm
- XM 108/18 Perforador en gancho 18,0 cm, Ø 5,0 mm
- XM 108/18K Perforador en gancho 18,0 cm, Ø 5.0 mm, completo
- XM 108/32 Perforador en gancho, 5 mm, 33 cm
- XM 108/32K Perforador en gancho, 5 mm, 33 cm
- XM 108/45 Perforador en gancho, 5 mm, 45 cm
- XM 108/45K Perforador en gancho, 5 mm, 45 cm
- XM 112/32 Cuchara, 10 mm, 33 cm
- XM 112/32K Cuchara, 10,mm, 33 cm
- XM 112/45 Cuchara, 10 mm, 45 cm
- XM 112/45K Cuchara, 10 mm, 45 cm
- XM 130/18 Micro tijera, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
- XM 130/18K Micro tijera, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
- XM 130/32 Micro tijera, 5 mm, 33 cm
- XM 130/32K Micro tijera, 5 mm, 33 cm
- XM 130/45 Micro tijera, 5 mm, 45 cm
- XM 130/45K Micro tijera, 5 mm, 45 cm
- XM 131/18 Micro tijera curva, 18,0 cm, Ø 5,0
- XM 131/18K Micro tijera curva, 18,0 cm, Ø 5,0

XM 131/32 Micro tijera, izquierda, 5 mm, 33 cm
XM 131/32K Micro tijera, izquierda, 5 mm, 33 cm
XM 131/45 Micro tijera, izquierda, 5 mm, 45 cm
XM 131/45 K Micro tijera, izquierda, 5 mm, 45 cm
XM 134/18 Tijera gancho, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 134/18K Tijera gancho, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 134/32 Tijera gancho, recta, 5 mm, 33 cm
XM 134/32K Tijera gancho, recta, 5 mm, 33 cm
XM 134/45 Tijera gancho, recta, 5 mm, 45 cm
XM 134/45K Tijera gancho, recta, 5 mm, 45 cm
XM 138/18 Tijera, Metzenbaum, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 138/18K Tijera, Metzenbaum, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 138/26 Tijera, Metzenbaum, recta, 5 mm, 26 cm
XM 138/32 Tijera, Metzenbaum, recta, 5 mm, 33 cm
XM 138/32K Tijera, Metzenbaum, recta, 5 mm, 33 cm
XM 138/45 Tijera, Metzenbaum, recta, 5 mm, 45 cm
XM 138/45K Tijera, Metzenbaum, recta, 5 mm, 45 cm
XM 139/18 Tijera, Metzenbaum, curva, 18,0 cm
XM 139/18K Tijera, Metzenbaum, curva, 18,0 cm
XM 139/26 Tijera, Metzenbaum, izquierda, 5 mm, 26 cm
XM 139/32 Tijera, Metzenbaum, izquierda, 5 mm, 33 cm
XM 139/32K Tijera, Metzenbaum, izquierda, 5 mm, 33 cm
XM 139/45 Tijera, Metzenbaum, izquierda, 5 mm, 45 cm
XM 139/45K Tijera, Metzenbaum, izquierda, 5 mm, 45 cm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 140/32	Tijera para uso peritoneal, 5 mm, 33 cm
XM 140/32K	Tijera para uso peritoneal, 5 mm, 33 cm
XM 140/45	Tijera para uso peritoneal, 5 mm, 45 cm
XM 140/45K	Tijera para uso peritoneal, 5 mm, 45 cm
XM 142/32	Tijera, 10 mm, 33 cm
XM 142/32K	Tijera, 10 mm, 33 cm
XM 142/45	Tijera, 10 mm, 45 cm
XM 142/45K	Tijera, 10 mm, 45 cm
XM 160/18	Pinzas de agarre Maryland, 18,0 cm, Ø
XM 160/18K	Pinzas de agarre Maryland, 18,0 cm, Ø
XM 160/18KS	Pinzas de agarre, Maryland, 18,0 cm, Ø
XM 160/32	Pinzas de agarre Maryland, 5 mm, 33 cm
XM 160/32K	Pinzas de agarre Maryland, 5 mm, 33 cm
XM 160/32KS	Pinzas de agarre Maryland, 5 mm, 33 cm
XM 160/45	Pinzas de agarre Maryland, 5 mm, 45 cm
XM 160/45K	Pinzas de agarre Maryland, 5 mm, 45 cm
XM 160/45KS	Pinzas de agarre Maryland, 5 mm, 45 cm
XM 161/32	Pinzas de agarre Maryland, 10 mm, 33 cm
XM 161/32K	Pinzas de agarre Maryland, 10 mm, 33 cm
XM 161/32KS	Pinzas de agarre Maryland, 10 mm, 33 cm
XM 161/45	Pinzas de agarre Maryland, 10 mm, 45 cm
XM 161/45K	Pinzas de agarre Maryland, 10 mm, 45 cm

XM 161/45KS	Pinzas de agarre Maryland, 10 mm, 45 cm
XM 162/32	Pinzas de agarre Mixter, 5 mm, 33,0 cm
XM 162/45	Pinzas de agarre Mixter, 5 mm, 45,0 cm
XM 163/32	Pinzas de agarre Mixter, 10 mm, 33 cm
XM 163/32K	Pinzas de agarre Mixter, 10 mm, 33 cm
XM 163/32KS	Pinzas de agarre Mixter, 10 mm, 33 cm
XM 163/45	Pinzas de agarre Mixter, 10 mm, 45 cm
XM 163/45K	Pinzas de agarre Mixter, 10 mm, 45 cm
XM 163/45KS	Pinzas de agarre Mixter, 10 mm, 45 cm
XM 168/18	Greifzange mit löffel, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 168/18K	Greifzange mit löffel, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 168/18KS	Greifzange mit löffel, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 168/26	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 26 cm
XM 168/32	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 33 cm
XM 168/32K	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 33 cm
XM 168/32KS	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 33 cm
XM 168/45	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 45 cm
XM 168/45K	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 45 cm
XM 168/45KS	Pinza de agarre, cónica, 5 mm, 45 cm
XM 170/18	Pinzas de agarre Delphin, 18.0 cm, Ø
XM 170/18K	Pinzas de agarre Delphin, 18.0 cm, Ø
XM 170/18KS	Pinzas de agarre Delphin, 18.0 cm, Ø
XM 170/26	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 26 cm
XM 170/32	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 33 cm

5

↖



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 170/32K	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 33 cm
XM 170/32KS	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 33 cm
XM 170/45	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 45 cm
XM 170/45K	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 45 cm
XM 170/45KS	Pinzas de agarre Delphin, 5 mm, 45 cm
XM 172/18	Portaagujas, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 172/18K	Portaagujas, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 172/18KS	Portaagujas, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 172/32	Pinzas de agarre atraumáticas, 5 mm, 33 cm
XM 172/32K	Pinzas de agarre atraumáticas, 5 mm, 33 cm
XM 172/32KS	Pinzas de agarre atraumáticas, 5 mm, 33 cm
XM 172/45	Pinzas de agarre atraumáticas, 5 mm, 45 cm
XM 172/45K	Pinzas de agarre atraumáticas, 5 mm, 45 cm
XM 172/45KS	Pinzas de agarre atraumáticas, 5 mm, 45 cm
XM 200/45	Micropinzas de agarre, doble acción, 5 mm, 45
XM 201/32	Micropinzas de agarre, acción simple, 5 mm, 33
XM 201/32K	Micropinzas de agarre, acción simple, 5 mm, 33
XM 201/32KS	Micropinzas de agarre, acción simple, 5 mm, 33
XM 202/18	Pinzas de agarre con cuchara, 18,0 cm, Ø
XM 202/18K	Pinzas de agarre con cuchara, 18,0 cm, Ø
XM 202/18KS	Pinzas de agarre con cuchara, 18,0 cm, Ø
XM 202/26	Taza serrada, 5 mm, 26 cm

XM 202/32	Taza serrada, 5 mm, 33 cm
XM 202/32K	Taza serrada, 5 mm, 33 cm
XM 202/32KS	Taza serrada, 5 mm, 33 cm
XM 202/45	Taza serrada, 5 mm, 45 cm
XM 202/45K	Taza serrada, 5 mm, 45 cm
XM 202/45KS	Taza serrada, 5 mm, 45 cm
XM 206/32	Pinzas de agarre, 5 mm, 33 cm
XM 206/32K	Pinzas de agarre, 5 mm, 33 cm
XM 206/32KS	Pinzas de agarre, 5 mm, 33 cm
XM 206/45	Pinzas de agarre, 5 mm, 45 cm
XM 206/45K	Pinzas de agarre, 5 mm, 45 cm
XM 206/45KS	Pinzas de agarre, 5 mm, 45 cm
XM 208/18	Pinzas de agarre fuerte, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 208/18K	Pinzas de agarre fuerte, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 208/18KS	Pinzas de agarre fuerte, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 208/32	Pinzas de agarre, 5 mm, 33 cm
XM 208/32K	Pinzas de agarre, 5 mm, 33 cm
XM 208/32KS	Pinzas de agarre, 5 mm, 33 cm
XM 208/45	Pinzas de agarre, 5 mm, 45 cm
XM 208/45K	Pinzas de agarre, 5 mm, 45 cm
XM 208/45KS	Pinzas de agarre, 5 mm, 45 cm
XM 210/32	Pinzas de agarre, serradas, 5 mm, 33 cm
XM 210/32K	Pinzas de agarre, serradas, 5 mm, 33 cm
XM 210/32KS	Pinzas de agarre, serradas, 5 mm, 33 cm






Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 210/45	Pinzas de agarre, serradas, 5 mm, 45 cm
XM 210/45K	Pinzas de agarre, serradas, 5 mm, 45 cm
XM 210/45KS	Pinzas de agarre, serradas, 5 mm, 45 cm
XM 212/18	Pinzas de agarre agudo, atraumáticas
XM 212/18K	Pinzas de agarre agudo, atraumáticas
XM 212/18KS	Pinzas de agarre agudo, atraumáticas
XM 212/32	Pinzas de agarre agudo, simple acción, 5 mm, 33 cm
XM 212/32K	Pinzas de agarre agudo, simple acción, 5 mm, 33 cm
XM 212/32KS	Pinzas de agarre agudo, simple acción, 5 mm, 33 cm
XM 212/45	Pinzas de agarre agudo, simple acción, 5 mm, 45 cm
XM 212/45K	Pinzas de agarre agudo, simple acción, 5 mm, 45 cm
XM 212/45KS	Pinzas de agarre agudo, simple acción, 5 mm, 45 cm
XM 214/18	Pinza Cobra dentada, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 214/18K	Pinza Cobra dentada, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 214/18KS	Pinza Cobra dentada, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 214/32	Pinzas de agarre agudo, 5 mm, 33 cm
XM 214/32K	Pinzas de agarre agudo, 5 mm, 33 cm
XM 214/32KS	Pinzas de agarre agudo, 5 mm, 33 cm
XM 214/45	Pinzas de agarre agudo, 5 mm, 45 cm
XM 214/45K	Pinzas de agarre agudo, 5 mm, 45 cm
XM 214/45KS	Pinzas de agarre agudo, 5 mm, 45 cm
XM 216/18	Greifzange, 18,0 cm, Ø 5,0 mm

XM 216/18K	Greifzange, 18,0 cm, Ø 5,0 mm, completo
XM 216/18KS	Greifzange, 18,0 cm, Ø 5,0 mm, completo
XM 216/32	Pinzas de agarre Universal, 5 mm, 33 cm
XM 216/32K	Pinzas de agarre Universal, 5 mm, 33 cm
XM 216/32KS	Pinzas de agarre Universal, 5 mm, 33 cm
XM 216/45	Pinzas de agarre Universal, 5 mm, 45 cm
XM 216/45K	Pinzas de agarre Universal, 5 mm, 45 cm
XM 216/45KS	Pinzas de agarre Universal, 5 mm, 45 cm
XM 220/18	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 220/18K	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 220/18KS	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 220/32K	Pinzas de agarre De Bakey , 5X30 mm, 33 cm
XM 220/32KS	Pinzas de agarre De Bakey , 5x30 mm, 33 cm
XM 221/18	Pinzas de agarre De Bakey 18.0 cm Ø
XM 221/18K	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 221/18KS	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 221/32	Pinzas de agarre De Bakey , 5X40 mm, 33 cm
XM 221/32K	Pinzas de agarre De Bakey , 5X40 mm, 33 cm
XM 221/32KS	Pinzas de agarre De Bakey , 5X40 mm, 33 cm
XM 221/45	Pinzas de agarre De Bakey , 5X40 mm, 45 cm
XM 221/45K	Pinzas de agarre De Bakey , 5X40 mm, 45 cm
XM 221/45KS	Pinzas de agarre De Bakey , 5X40 mm, 45 cm
XM 222/18	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 222/18K	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø






Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 ANMAT

XM 222/18KS	Pinzas de agarre De Bakey , 18,0 cm, Ø
XM 222/45	Pinzas de agarre De Bakey , 5X50 mm, 45 cm
XM 228/18	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 228/18K	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 228/18KS	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 228/32	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X30 mm, 33 cm
XM 228/32K	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X30 mm, 33 cm
XM 228/32KS	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X30 mm, 33 cm
XM 228/45	Pinzas de agarre Glassman 2,5X30 mm, 45 cm
XM 228/45K	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X30 mm, 45 cm
XM 228/45KS	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X30 mm, 45 cm
XM 229/18	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 229/18K	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 229/18KS	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 229/32	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X40 mm, 33 cm
XM 229/32K	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X40 mm, 33 cm
XM 229/32KS	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X40 mm, 33 cm
XM 229/45	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X40 mm, 45 cm
XM 229/45K	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X40 mm, 45 cm
XM 229/45KS	Pinzas de agarre Glassman, 2,5X40 mm, 45 cm
XM 230/18	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 230/18K	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø

E

A

XM 230/18KS	Pinzas de agarre Glassman, 18,0 cm, Ø
XM 236/18	Pinzas de agarre Allis, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 236/18K	Pinzas de agarre Allis, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 236/18KS	Pinzas de agarre Allis, 18,0 cm, Ø 5,0
XM 236/32	Pinzas de agarre Allis, 5 mm, 33 cm
XM 236/32K	Pinzas de agarre Allis, 5 mm, 33 cm
XM 236/32KS	Pinzas de agarre Allis, 5 mm, 33 cm
XM 236/45	Pinzas de agarre Allis, 5 mm, 45 cm
XM 236/45K	Pinzas de agarre Allis, 5 mm, 45 cm
XM 236/45KS	Pinzas de agarre Allis, 5 mm, 45 cm
XM 245/18	Pinzas de agarre Babcock, 18,0 cm, Ø
XM 245/18K	Pinzas de agarre Babcock, 18,0 cm, Ø
XM 245/18KS	Pinzas de agarre Babcock, 18,0 cm, Ø
XM 245/32	Pinzas de agarre Babcock, 5 mm, 33 cm
XM 245/32K	Pinzas de agarre Babcock, 33,0 cm, Ø
XM 245/32KS	Pinzas de agarre Babcock, 5 mm, 33 cm
XM 245/45	Pinzas de agarre Babcock, 5 mm, 45 cm
XM 245/45KS	Pinzas de agarre Babcock, 5 mm, 45 cm
XM 246/32	Pinzas de agarre Babcock, 10 mm, 33 cm
XM 246/32K	Pinzas de agarre Babcock, 10 mm, 33 cm
XM 246/32KS	Pinzas de agarre Babcock, 10 mm, 33 cm
XM 246/45	Pinzas de agarre Babcock, 10 mm, 45 cm
XM 246/45K	Pinzas de agarre Babcock, 10 mm, 45 cm
XM 246/45KS	Pinzas de agarre Babcock, 10 mm, 45 cm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 250/32	Pinzas de agarre Duval, 10 mm, 33 cm
XM 250/32K	Pinzas de agarre Duval, 10 mm, 33 cm
XM 250/32KS	Pinzas de agarre Duval, 10 mm, 33 cm
XM 250/45	Pinzas de agarre Duval, 10 mm, 45 cm
XM 250/45K	Pinzas de agarre Duval, 10 mm, 45 cm
XM 250/45KS	Pinzas de agarre Duval, 10 mm, 45 cm
XM 254/18	Pinza garra, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 254/18K	Pinza garra, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 254/18KS	Pinza garra, 18,0 cm, Ø 5,0 mm
XM 254/32	Pinza garra, 5 mm, 33 cm
XM 254/32K	Pinza garra, 5 mm, 33 cm
XM 254/32KS	Pinza garra, 5 mm, 33 cm
XM 254/45	Pinza garra, 5 mm, 45 cm
XM 254/45K	Pinza garra, 5 mm, 45 cm
XM 254/45KS	Pinza garra, 5 mm, 45 cm
XM 255/32	Pinza garra, 10 mm, 33 cm
XM 255/32K	Pinza garra, 10 mm, 33 cm
XM 255/32KS	Pinza garra, 10 mm, 33 cm
XM 255/45	Pinza garra, 10 mm, 45 cm
XM 255/45K	Pinza garra, 10 mm, 45 cm
XM 255/45KS	Pinza garra, 10 mm, 45 cm
XM 258/18	Pinzas de agarre Mckernan, 18,0 cm, Ø

XM 258/18K	Pinzas de agarre Mckernan, 18,0 cm, Ø
XM 258/18KS	Pinzas de agarre Mckernan, 18,0 cm, Ø
XM 258/32	Pinzas McKernan; 5 mm, 33cm
XM 258/32K	Pinzas McKernan, 5 mm, 33cm
XM 258/32KS	Pinzas McKernan, 5 mm, 33cm
XM 258/45	Doble taza, 5 mm, 45 cm
XM 258/45K	Doble taza, 5 mm, 45 cm
XM 258/45KS	Doble taza, 5 mm, 45 cm
XM 260/18	Pinzas de agarre Hunter, 18,0 cm, Ø
XM 260/18K	Pinzas de agarre Hunter, 18,0 cm, Ø
XM 260/18KS	Pinzas de agarre Hunter, 18,0 cm, Ø
XM 260/32	Pinzas de agarre Hunter, 5 mm, 33cm
XM 260/32K	Pinzas de agarre Hunter, 5 mm, 33cm
XM 260/32KS	Pinzas de agarre Hunter, 5 mm, 33cm
XM 260/45	Pinzas de agarre Hunter, 5 mm, 45cm
XM 260/45K	Pinzas de agarre Hunter, 5 mm, 45cm
XM 260/45KS	Pinzas de agarre Hunter, 5 mm, 45cm
XM 300/01	Tijera Metzenbaum, cuerpo curvo 5 mm
XM 300/01K	Tijera Metzenbaum, cuerpo curvo 5 mm
XM 300/02	Tijera para uso peritoneal, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/02K	Tijera para uso peritoneal, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/03	Microtijera, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 300/03K	Microtijera, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 300/04	Cuchara, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas,
 Regulación e Institutos
 ANMAT

XM 300/04K	Cuchara, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 30004KS	Cuchara, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 300/10	Pinza fuerte, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 300/10K	Pinza de fuerte, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 300/10KS	Pinza de fuerte, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 300/11	Pinzas de agarre, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/11K	Pinzas de agarre, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/11KS	Pinzas de agarre, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/12	Pinzas de agarre McKernan, cuerpo
XM 300/12K	Pinzas de agarre McKernan, cuerpo
XM 300/12KS	Pinzas de agarre McKernan, cuerpo
XM 300/13	Pinza Cobra dentada, cuerpo curvo
XM 300/13K	Pinza Cobra dentada, cuerpo curvo
XM 300/13KS	Pinza Cobra dentada, cuerpo curvo
XM 300/14	Pinzas de agarre fenestrado, cuerpo
XM 300/14K	Pinzas de agarre fenestrado, cuerpo
XM 300/14KS	Pinzas de agarre fenestrado, cuerpo
XM 300/15	Pinzas de agarre Babcock-Allis, cuerpo
XM 300/15K	Pinzas de agarre Babcock-Allis, cuerpo
XM 300/15KS	Pinzas de agarre Babcock-Allis, cuerpo
XM 300/16	Pinzas de agarre Duval, cuerpo curvo
XM 300/16K	Pinzas de agarre Duval, cuerpo curvo

L. A

XM 300/16KS Pinzas de agarre Duval, cuerpo curvo
XM 300/17 Pinzas de clampeo Kocher, cuerpo curvo
XM 300/17K Pinzas de clampeo Kocher, cuerpo curvo
XM 300/17KS Pinzas de clampeo Kocher, cuerpo curvo
XM 300/18 Pinza atraumática, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/18K Pinza atraumática, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/18KS Pinza atraumática, cuerpo curvo, 5 mm
XM 300/19 Pinzas de agarre Maryland, cuerpo
XM 300/19K Pinzas de agarre Maryland, cuerpo
XM 300/19KS Pinzas de agarre Maryland, cuerpo
XM 301/01 Tijera Metzenbaum, cuerpo curvo, 5 mm
XM 301/02 Tijera para uso peritoneal, cuerpo curvo, 5 mm
XM 301/03 Microtijera, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 301/04 Cuchara, cuerpo curvo, 5mm, 36 cm
XM 301/10 Pinza fuerte, cuerpo curvo, 5 mm, 36 cm
XM 301/11 Pinzas de agarre, cuerpo curvo, 5 mm
XM 301/12 Pinzas de agarre Mckernan, cuerpo
XM 301/13 Pinza Cobra dentada, cuerpo curvo
XM 301/14 Pinzas de agarre fenestrado, cuerpo
XM 301/15 Pinzas de agarre Babcock-Allis, cuerpo
XM 301/16 Pinzas de agarre Duval, cuerpo curvo
XM 301/17 Pinzas de clampeo Cocher, cuerpo curvo
XM 301/18 Pinza atraumática, cuerpo curvo, 5 mm
XM 301/19 Pinzas de agarre Maryland, cuerpo

[Handwritten signature]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XM 500/00	Unidad de trabajo completo, versión pasiva, giratoria
XM 500/01	Unidad de trabajo completo, versión activa
XM 500/02	Unidad de trabajo completo, versión activa
XM 500/03	Unidad de trabajo completo, versión pasiva, giratoria
XM 500/10	Elementos de trabajo, solamente, versión pasiva
XM 500/11	Elementos de trabajo, solamente, versión pasiva
XM 501/24	Funda interna, 24 CH., cerámica
XM 501/25	Funda de resectoscopio 24 CH., cerámica
XM 502/00	Obturador
XM 502/01	Obturador deflector
XM 502/02	Obturador visual
XM 503/27	Funda externa para flujo continuo 27 CH
XM 505/24	Funda interna 24 CH., cerámica
XM 505/27	Funda externa para flujo continuo, 27 CH
XM 507/27	Funda externa para flujo continuo, 27 CH
XM 510/01	Electrodo cuchillo
XM 510/02	Electrodo lazo 30°
XM 510/03	Electrodo lazo 90°
XM 510/04	Electrodo lazo recto
XM 512/01	Electrodo
XM 512/02	Electrodo bola 3 mm
XM 512/03	Electrodo vaporización 3 mm

XM	512/12	Electrodo bola 5 mm
XM	512/13	Electrodo vaporización 5 mm
XM	513/01	Electrodo lazo tamaño 1
XM	513/02	Electrodo lazo tamaño 2
XM	513/03	Electrodo cuchillo
XM	513/04	Electrodo bola
XP	850/33	Electrodo 3 canales
XP	850/34	Electrodo 4 canales
XP	850/35	Electrodo 5 canales
XP	850/36	Electrodo 6 canales
XP	850/37	Electrodo 7 canales
XP	850/38	Electrodo 8 canales
XP	850/39	Electrodo 10 canales
XP	850/43	Electrodo 3 canales
XP	850/45	Electrodo 5 canales
XP	850/47	Electrodo 7 canales
XP	850/57	Electrodo 7 canales
XP	850/59	Electrodo 10 canales
XP	877/01	Elemento de trabajo para pinzas para litotomía
XP	877/03	Obturador estándar
XP	877/04	Obturador visual
XR	841/01	Electrodos universal
XR	841/02	Electrodos universal
XR	841/03	Electrodos universal

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

XR	841/04	Electrodos universal
XR	841/05	Electrodos universal
XR	841/06	Electrodos universal
XR	841/07	Electrodos universal
XR	841/08	Electrodos universal
XR	841/09	Electrodos universal
XR	841/10	Electrodos universal
XR	841/11	Electrodos universal
XR	841/12	Electrodos universal
XR	843/01	Electrodos universal
XR	843/02	Electrodos universal
XR	843/03	Electrodos universal
XR	843/04	Electrodos universal
XR	843/05	Electrodos universal
XR	843/06	Electrodos universal
XR	843/07	Electrodos universal
XR	843/08	Electrodos universal
XR	843/09	Electrodos universal
XR	848/01	Electrodos de artroscopia
XR	848/02	Electrodos de artroscopia
XR	848/03	Electrodos de artroscopia
XR	848/04	Electrodos de artroscopia

E

✓

XR 848/05	Electrodos de artroscopia
XR 850/01	Electrodos 20 mm
XR 850/02	Electrodos 20x15 mm
XR 850/03	Electrodos 10 mm
XR 880/18	Pinza para apósitos, monopolar 18,0 cm
XR 880/21	Pinza para apósitos, monopolar 21,0 cm, 8
XR 880/25	Pinza para apósitos, monopolar 25,0 cm,
XR 881/18	Pinza para tejidos, monopolar 18,0 cm, 7"
XR 881/21	Pinza para tejidos, monopolar 21,0 cm, 8
XR 881/25	Pinza para tejidos, monopolar 25,0 cm, 10"
XR 882/15	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 882/16	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 882/20	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 883/18	Pinza para apósitos, monopolar 18,0 cm
XR 883/21	Pinza para apósitos, monopolar 21,0 cm
XR 883/25	Pinza para apósitos, monopolar 25,0 cm
XR 884/18	Pinza para tejidos, monopolar 18,0 cm
XR 884/21	Pinza para tejidos, monopolar 21,0 cm
XR 884/25	Pinza para tejidos, monopolar 25,0 cm
XR 885/15	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 885/16	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 885/20	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 886/18	Pinza para apósitos monopolar 18,0 cm
XR 886/21	Pinza para apósitos monopolar 21,0 cm.

↳ ↗



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT*

XR 886/25	Pinza para apósitos monopolar 25,0 cm
XR 887/18	Pinza para tejidos, monopolar 18,0 cm
XR 887/21	Pinza para tejidos, monopolar 21,0 cm
XR 887/25	Pinza para tejidos, monopolar 25,0 cm
XR 888/15	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 888/16	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 888/20	Pinza para apósitos en bayoneta, monopolar
XR 890/16A	Pinza de coagulación bipolar, 16,0 cm, 2,0 mm
XR 890/16C	Pinza de coagulación bipolar, 16,0 cm
XR 890/16E	Pinza de coagulación bipolar, 16 cm, aguja
XR 890/20A	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 2,0 mm
XR 890/20C	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 1,0 mm
XR 890/20E	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, aguja
XR 890/22A	Pinza de coagulación bipolar, 22,0 cm, 2,0 mm
XR 890/22C	Pinza de coagulación bipolar, 22,0 cm, 1,0 mm
XR 891/16C	Pinza de coagulación bipolar, 16 cm
XR 891/16D	Pinza de coagulación bipolar, 16 cm, 0,5 mm
XR 891/16E	Pinza de coagulación bipolar, 16 cm, aguja
XR 891/20A	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 2,0 mm
XR 891/20C	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 1,0 mm
XR 891/20F	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, Perfil
XR 891/22C	Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 1,0 mm

- XR 894/16C Pinza de coagulación bipolar, 16 cm
- XR 894/16D Pinza de coagulación bipolar, 16 cm, 0,5 mm
- XR 894/16E Pinza de coagulación bipolar, 16 cm, aguja
- XR 894/20A Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 2,0 mm
- XR 894/20C Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 1,0 mm
- XR 894/20E Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, aguja
- XR 894/20F Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, Perfil
- XR 894/22D Pinza de coagulación bipolar, 22 cm, 0,5 mm
- XR 894/22E Pinza de coagulación bipolar, 22,0 cm, aguja
- XR 895/20C Pinza de coagulación bipolar, 22,0 cm, 1,0 mm
- XR 895/22C Pinza de coagulación bipolar, 22,0 cm, 1,0 mm
- XR 896/20C Pinza de coagulación bipolar, 20,0 cm, 1,0 mm
- XR 896/22C Pinza de coagulación bipolar, 22,0 cm, 1,0 mm
- XR 897/11D Pinza bipolar joyero, en ángulo
- XR 897/11E Pinza bipolar joyero, en ángulo
- XR 898/07D Pinza de coagulación bipolar recta, 7,0 cm
- XR 898/07E Pinza de coagulación bipolar, recta, 7,0 cm
- XR 898/11D Pinza de coagulación bipolar, 11 cm, 0,5 mm
- XR 898/11E Pinza de coagulación bipolar, 11,0 cm, aguja
- XR 899/07D Pinza de coagulación bipolar, en ángulo 7,0 cm
- XR 899/07E Pinza de coagulación bipolar, en ángulo 7,0 cm
- XR 899/11D Pinza de coagulación bipolar, 11 cm, 0,5 mm
- XR 899/11E Pinza de coagulación bipolar, 11,0 cm, aguja

Período de vida útil: 3 años

{ 1



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

Forma de presentación: Por unidad.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: NOPA INSTRUMENTS MEDIZINTECHNIK GmbH

Lugar/es de elaboración: WEILATTEN 7-9, TUTTLINGEN, TUTTLINGEN 78532,
Alemania.

Se extiende a ARGENMEDICA S.A.C.I.F.I.A. el Certificado de Autorización e
Inscripción del PM-825-30, en la Ciudad de Buenos Aires, a **20 FEB 2017**,
siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

1850

DR. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.