



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-1569-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 7 de Noviembre de 2018

Referencia: 1-47-3110-3905-18-2

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-3905-18-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma PAM ARGENTINA S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1478-7, denominado: Instrumental Modular para Endoscopia, marca Pajunk.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorias.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1478-7,

denominado: Instrumental Modular para Endoscopia, marca Pajunk, según Disposición Autorizante de (RPPTM) DI-2017-12862-APN-ANMAT#MS y tramitado por expediente N° 1-47-1742/11-4.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N°IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1478-7.

ARTICULO 3°.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-3905-18-2

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2018.11.07 11:04:07 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica
Ministerio de Salud y Desarrollo Social

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA, GDE, cn=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
3075117564
Date: 2018.11.07 11:04:12 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma PAM ARGENTINA S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1478-7 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Instrumental Modular para Endoscopia

Marca: Pajunk

Disposición Autorizante de (RPPTM): DI-2017-12862-APN-ANMAT#MS

Tramitado por expediente N° 1-47-1742/11-4

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s	1292-13-04 Sistema MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 330mm Compatibilidad: Manija, iso micro instrumentos!	1292-13-04 Sistema MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 330mm Compatibilidad: Manija, iso micro instrumentos!
	1292-14-04 Sistema MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 450mm Compatibilidad: Manija, iso micro instrumentos!	1292-14-04 Sistema MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 450mm Compatibilidad: Manija, iso micro instrumentos!
	1292-13-05 Sistema	1292-13-05 Sistema

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 330mm 1292-13-05S Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 250mm 1292-13-10 Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 10mm Largo: 330mm 1292-14-05 Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 450mm 1292-14-10 Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 10mm Largo: 450mm 1292-95-10G Sistema</p> <p>MIS-HF Kit Porta Aguja ErgoSys</p>	<p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 330mm 1292-13-05S Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 250mm 1292-13-10 Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 10mm Largo: 330mm 1292-14-05 Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 5mm Largo: 450mm 1292-14-10 Sistema</p> <p>MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: ø 10mm Largo: 450mm 1292-95-10G Sistema</p> <p>MIS-HF Kit Porta Aguja ErgoSys</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado, ø 5mm 330mm</p> <p>1292-95-10 Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-43-14F Kit de tijeras ErgoSys</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1292-43-14 Inserción modular: presión universal, doble acción, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm</p>	<p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado, ø 5mm 330mm</p> <p>1292-95-10 Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-43-14F Kit de tijeras ErgoSys</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1292-43-14 Inserción modular: presión universal, doble acción, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Eje: integrado 1292-42-18F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-42-18 Sistema MIS-HF Inserción modular: tijeras para disección METZENBAUM, curvas, doble hoja, el eje puede ser enjugado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable 1292-43-16F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-43-16 Inserción modular: presión tipo garra, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjugado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm</p>	<p>Eje: integrado 1292-42-18F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-42-18 Sistema MIS-HF Inserción modular: tijeras para disección METZENBAUM, curvas, doble hoja, el eje puede ser enjugado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable 1292-43-16F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-43-16 Inserción modular: presión tipo garra, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjugado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Eje: integrado 1292-43-18F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-43-18 Sistema MI1S-HF Inserción modular: tijeras para disección METZENBAUM, curvas, doble hoja, el eje puede ser enjugado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-93-12F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-13-05 Tubo, aislado ø 5mm, 330mm (para ErgoSys) 1292-93-12 Inserción modular: tijeras METZENBAUM, recta, doble hoja, corta, delgada, 11mm Diámetro: ø 5mm</p>	<p>Eje: integrado 1292-43-18F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-43-18 Sistema MI1S-HF Inserción modular: tijeras para disección METZENBAUM, curvas, doble hoja, el eje puede ser enjugado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-93-12F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-13-05 Tubo, aislado ø 5mm, 330mm (para ErgoSys) 1292-93-12 Inserción modular: tijeras METZENBAUM, recta, doble hoja, corta, delgada, 11mm Diámetro: ø 5mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13-04 1292-43-20F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-43-20 Inserción modular: tijeras tipo gancho, recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-42-20F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-42-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: tijeras tipo gancho, recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13-04 1292-43-20F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-43-20 Inserción modular: tijeras tipo gancho, recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-42-20F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-42-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: tijeras tipo gancho, recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable 1292-93-16G Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-13-05 Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-93-16 Inserción modular: Micro tijeras, recta, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13- 04 1292-93-10F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-13-05 Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys)</p>	<p>Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable 1292-93-16G Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-13-05 Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-93-16 Inserción modular: Micro tijeras, recta, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13- 04 1292-93-10F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1292-13-05 Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys)</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-93-10 Inserción modular: Tijera tipo gancho, recta, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13-04</p> <p>1292-93-14F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1292-13-05 Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-93-14 Inserción modular: Tijera para disección, curva, METZENBAUM, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1293-63-02 Kit de tijeras ErgoSys Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex</p>	<p>1292-93-10 Inserción modular: Tijera tipo gancho, recta, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13-04</p> <p>1292-93-14F Kit de tijeras ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1292-13-05 Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-93-14 Inserción modular: Tijera para disección, curva, METZENBAUM, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1293-63-02 Kit de tijeras ErgoSys Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-30-00 Manija ErgoFlex</p> <p>1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm</p> <p>1293-20-05 Vara 330mm</p> <p>1293-93-02 Tijeras METZENBAUM medianas, 10 piezas</p> <p>Reutilización: 5 ciclos</p> <p>1293-63-04 Kit de tijeras ErgoSys</p> <p>Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex</p> <p>1292-30-00 Manija ErgoFlex</p> <p>1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm</p> <p>1293-20-05 Vara 330mm</p> <p>1293-93-04</p> <p>Inserción modular: Tijeras, de punta fina METZENBAUM, curvas, de doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: modular, adaptable</p> <p>Reutilización: 5 ciclos, 10 piezas</p> <p>1293-23-02 Kit de tijeras ErgoSys</p> <p>Kit de tijeras METZENBAUM punta fina,</p> <p>1293-10-00 Manija HF</p>	<p>1292-30-00 Manija ErgoFlex</p> <p>1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm</p> <p>1293-20-05 Vara 330mm</p> <p>1293-93-02 Tijeras METZENBAUM medianas, 10 piezas</p> <p>Reutilización: 5 ciclos</p> <p>1293-63-04 Kit de tijeras ErgoSys</p> <p>Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex</p> <p>1292-30-00 Manija ErgoFlex</p> <p>1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm</p> <p>1293-20-05 Vara 330mm</p> <p>1293-93-04</p> <p>Inserción modular: Tijeras, de punta fina METZENBAUM, curvas, de doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: modular, adaptable</p> <p>Reutilización: 5 ciclos, 10 piezas</p> <p>1293-23-02 Kit de tijeras ErgoSys</p> <p>Kit de tijeras METZENBAUM punta fina,</p> <p>1293-10-00 Manija HF</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

<p>1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm</p> <p>1293-17-05 Vara 330mm</p> <p>1293-93-02 Tijeras de punta fina METZENBAUM, medianas, estériles, 10 piezas</p> <p>Reutilización: 5 ciclos</p> <p>1293-64-01 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm</p> <p>1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular</p> <p>1293-94-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable</p>	<p>1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm</p> <p>1293-17-05 Vara 330mm</p> <p>1293-93-02 Tijeras de punta fina METZENBAUM, medianas, estériles, 10 piezas</p> <p>Reutilización: 5 ciclos</p> <p>1293-64-01 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm</p> <p>1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular</p> <p>1293-94-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable</p>
---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-02 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-94-02 Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-03 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330 1292-30-00</p>	<p>Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-02 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-94-02 Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-03 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330 1292-30-00</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-94-03 Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-04 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía</p>	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-94-03 Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-04 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía</p>
--	---	---

	<p>Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-94-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-11 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm 1293-21-05</p>	<p>Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-94-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-11 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm 1293-21-05</p>
--	---	---

	<p>Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-12 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05</p> <p>Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-</p>	<p>Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-12 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05</p> <p>Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-01 Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-13 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>	<p>10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-01 Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-13 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-03 Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-14 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm</p>	<p>Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-03 Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-64-14 Kit de tijeras ErgoSys MultiTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-63-01 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado</p>	<p>Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05 Multi Inserción Modular 1293-94-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-63-01 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado</p>
--	---	---

	<p>Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-02 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión</p>	<p>Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-02 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión</p>
--	---	---

<p>Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-02</p> <p>Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable</p> <p>1293-63-03 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-03</p> <p>Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-02</p> <p>Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable</p> <p>1293-63-03 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-03</p> <p>Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm</p>
---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-04 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-11 Kit de</p>	<p>Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-04 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-15-05 Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm Multi Inserción Modular 1293-93-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-11 Kit de</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>tijeras ErgoSys MonoTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293- 16-05 Multi Inserción Modular 1293-93-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grande, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable</p>	<p>tijeras ErgoSys MonoTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293- 16-05 Multi Inserción Modular 1293-93-01 MultiTip Metzenbaum L Tijeras METZENBAUM grande, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Desechable</p> <p>1293-63-12 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 450</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1293-16-05 Sistema HF, modular</p> <p>Tubo guía</p> <p>Aislado</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00</p> <p>1293-21-05 Sistema HF, modular</p> <p>Vara de conexión</p> <p>Cierre a presión</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05</p> <p>Multi Inserción Modular</p> <p>1293-93-02 Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p>	<p>Desechable</p> <p>1293-63-12 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 450</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.</p> <p>1293-16-05 Sistema HF, modular</p> <p>Tubo guía</p> <p>Aislado</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00</p> <p>1293-21-05 Sistema HF, modular</p> <p>Vara de conexión</p> <p>Cierre a presión</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293-16-05</p> <p>Multi Inserción Modular</p> <p>1293-93-02 Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-13 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293- 16-05 Multi Inserción Modular 1293-93-03 Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna</p>	<p>Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-13 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293- 16-05 Multi Inserción Modular 1293-93-03 Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-14 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293- 16-05 Multi Inserción Modular 1293-93-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1293-63-14 Kit de tijeras ErgoSys MonoTip Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra. 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo guía Aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF 1293-30-00, Tubo guía 1293- 16-05 Multi Inserción Modular 1293-93-04 Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1292-73-14F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-14 Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-74-14F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm</p>	<p>Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable 1292-73-14F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-14 Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-74-14F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>(para ErgoSys) 1292-74-14 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-13F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-13 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-10F Kit de</p>	<p>(para ErgoSys) 1292-74-14 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-13F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-13 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-10F Kit de</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-10 Sistemas MIS-HF, Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-42-23F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-23 Inserción modular: Pinzas de biopsia cuchara Pinzas de biopsia cuchara con clip de fijación, doble hoja, El eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm</p>	<p>biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-10 Sistemas MIS-HF, Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-42-23F Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-23 Inserción modular: Pinzas de biopsia cuchara Pinzas de biopsia cuchara con clip de fijación, doble hoja, El eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Eje: integrado 1292-73-15G Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-15 Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1293-74-10 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm</p>	<p>Eje: integrado 1292-73-15G Kit de biopsia ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-73-15 Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1293-74-10 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm MultiTip: 1293-54-10 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-74-11 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión</p>	<p>1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm MultiTip: 1293-54-10 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-74-11 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión</p>
--	--	--

	<p>Cierre a presión</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo de guía 1293-16-05</p> <p>1293-54-10</p> <p>Sistemas MIS-HF (turquesa)</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: modular, adaptable</p> <p>Reutilización: 5 ciclos</p> <p>1293-74-20 Kit de tijera</p> <p>MultiTip de ErgoSys Set330</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1293-15-05</p> <p>Tubo de guía</p> <p>Aislado</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud: 330mm</p> <p>1293-20-05</p> <p>Vara de conexión</p> <p>Cierre a presión</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>MultiTip</p> <p>1293-54-20</p>	<p>Cierre a presión</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo de guía 1293-16-05</p> <p>1293-54-10</p> <p>Sistemas MIS-HF (turquesa)</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: modular, adaptable</p> <p>Reutilización: 5 ciclos</p> <p>1293-74-20 Kit de tijera</p> <p>MultiTip de ErgoSys Set330</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1293-15-05</p> <p>Tubo de guía</p> <p>Aislado</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud: 330mm</p> <p>1293-20-05</p> <p>Vara de conexión</p> <p>Cierre a presión</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>MultiTip</p> <p>1293-54-20</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-74-21 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo de guía 1293-16-05 1293-54-20</p>	<p>Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-74-21 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo de guía 1293-16-05 1293-54-20</p>
--	---	---

	<p>Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-73-10 Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm MultiTip: 1293-53-10 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna</p>	<p>Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-73-10 Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm MultiTip: 1293-53-10 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable 1293-73-11 Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 30-00 HF, Tubo de guía 1293- 16-05 1293-53-10 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable 1293-73-11 Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293- 30-00 HF, Tubo de guía 1293- 16-05 1293-53-10 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable 1293-73-20 Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm MultiTip 1293-53-20 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable 1293-73-20 Kit de</p>	<p>Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable 1293-73-20 Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 330 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm 1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm MultiTip 1293-53-20 Sistemas MIS-HF (turquesa) Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable 1293-73-20 Kit de</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>tijeras MonoTip de ErgoSys Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo guía 1293-16-05 1293-53-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable</p>	<p>tijeras MonoTip de ErgoSys Set 450 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1293-16-05 Sistema HF, modular Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00 1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo guía 1293-16-05 1293-53-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable desechable</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-63-31G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-63-31 Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-63-31G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-63-31 Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-63-21G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-63-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y</p>	<p>1292-63-21G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-63-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-20G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-63-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-83-10G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>	<p>con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-20G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys) 1292-63-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-83-10G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>
--	---	---

	<p>1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-83-10 Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-42-15G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-42-15 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado</p> <p>1292-42-22G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la</p>	<p>1292-13-10 Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-83-10 Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-42-15G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-42-15 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado</p> <p>1292-42-22G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-42-22</p> <p>Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-54-31G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10</p> <p>ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-14-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-31</p> <p>Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-54-27G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10</p> <p>ErgoGrip</p>	<p>rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-42-22</p> <p>Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-54-31G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10</p> <p>ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-14-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-31</p> <p>Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-54-27G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10</p> <p>ErgoGrip</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-14-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys) 1292-54-27</p> <p>Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-26G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-26</p> <p>Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-14-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys) 1292-54-27</p> <p>Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-26G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-26</p> <p>Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
--	--	--

	<p>1292-53-36G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-63-36 Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-42G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-42 Inserción modular: con agarre,</p>	<p>1292-53-36G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-63-36 Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-42G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-42 Inserción modular: con agarre,</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>KELLY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-19G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-23G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>	<p>KELLY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-19G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-23G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-14-05 Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-23 Inserción modular: con agarre, dentado cruzado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1292-54-32G Kit de pinza ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-14-05 Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-32 Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1292-54-38G Kit de pinza ErgoSys</p>	<p>1292-14-05 Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-23 Inserción modular: con agarre, dentado cruzado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1292-54-32G Kit de pinza ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-14-05 Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-32 Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1292-54-38G Kit de pinza ErgoSys</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-14-05 Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-38 Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1292-53-27G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-27 Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola</p>	<p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-14-05 Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-54-38 Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p> <p>1292-53-27G Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-27 Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola</p>
--	--	--

	<p>hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-13G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-13 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, despuntado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-13F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>	<p>hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-13G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-13 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, despuntado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-13F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>
--	--	--

	<p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-13 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, despuntado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-18F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-18 Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-19F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00</p>	<p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-13 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, despuntado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-18F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-18 Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-19F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00</p>
--	---	---

	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-19 Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-21F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-21 Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-19 Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-21F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-21 Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-53-27F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-27</p> <p>Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p>	<p>1292-53-27F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-27</p> <p>Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p>
	<p>1292-63-30F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-10</p> <p>aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-63-30</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja</p>	<p>1292-63-30F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-10</p> <p>aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-63-30</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja</p>

	<p>Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-20G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-21G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p>	<p>Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-20G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-21G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p>
--	--	--

	<p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-21 Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-38G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-38 Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-09G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10</p>	<p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-21 Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-38G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-38 Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-09G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10</p>
--	---	---

	<p>ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-09 Inserción modular: pinzas con agarre, diente de ratón 2 x 1, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-16G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-16 Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>	<p>ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-09 Inserción modular: pinzas con agarre, diente de ratón 2 x 1, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-16G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-16 Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>
--	--	--

	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-33G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-33 Inserción modular: con agarre, con reserva, dentado ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-39G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-33G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-33 Inserción modular: con agarre, con reserva, dentado ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-39G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>(para ErgoSys)</p> <p>1292-53-39</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-38F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-38</p> <p>Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-43-24F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p>	<p>(para ErgoSys)</p> <p>1292-53-39</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-38F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-38</p> <p>Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-43-24F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-43-24 Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre, fenestradas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Vara: integrada 1292-42-22F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-42-24F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00</p>	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-43-24 Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre, fenestradas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Vara: integrada 1292-42-22F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-42-24F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-24</p> <p>Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas para Disección y con agarre, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-42-14G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10</p> <p>ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-14</p> <p>Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-53-18G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10</p> <p>ErgoGrip</p>	<p>ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-24</p> <p>Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas para Disección y con agarre, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-42-14G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10</p> <p>ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-14</p> <p>Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-53-18G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10</p> <p>ErgoGrip</p>
--	---	---

	<p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-18</p> <p>Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-30G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-30</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-18</p> <p>Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-30G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip</p> <p>Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-30</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Vara: integrada 1292-53-23G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-23 Inserción modular: con agarre, dentado fino cruzado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-32G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-32</p>	<p>Vara: integrada 1292-53-23G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-23 Inserción modular: con agarre, dentado fino cruzado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-32G Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-10 ErgoGrip Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-32</p>
--	---	---

	<p>Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-42-15F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-43-15F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-43-15 Inserción modular: Disección y</p>	<p>Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-42-15F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-42-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-43-15F Kit de tijera de agarre ErgoSys 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-43-15 Inserción modular: Disección y</p>
--	---	---

	<p>con agarre MARYLAND, acción doble, El eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-53-42F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-38</p> <p>Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1293-73-20 Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>	<p>con agarre MARYLAND, acción doble, El eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-53-42F Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-38</p> <p>Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1293-73-20 Kit de tijera de agarre ErgoSys</p> <p>1292-30-00</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p>
--	---	---

	<p>1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm</p> <p>1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm</p> <p>1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada (10 piezas, estéril)</p> <p>1292-53-20F ErgoSys Scissor Kit</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja</p>	<p>1293-20-05 Vara de conexión Cierre a presión Longitud operativa: 330mm</p> <p>1293-15-05 Tubo de guía aislado Diámetro: Ø 5mm Longitud: 330mm</p> <p>1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada (10 piezas, estéril)</p> <p>1292-53-20F ErgoSys Scissor Kit</p> <p>1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)</p> <p>1292-53-20 Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja</p>
--	---	---

	<p>Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-30F ErgoSys Scissor Kit 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-30 Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-43-98 Adaptador para limpieza Interfaz: Traba LUER, femenino Compatibilidad: serie 1292 1292-43-99 Adaptador para limpieza Interfaz: Traba LUER, femenino 1292-00-98 Adaptador</p>	<p>Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-30F ErgoSys Scissor Kit 1292-30-00 ErgoFlex Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra 1292-13-05 Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys) 1292-53-30 Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-43-98 Adaptador para limpieza Interfaz: Traba LUER, femenino Compatibilidad: serie 1292 1292-43-99 Adaptador para limpieza Interfaz: Traba LUER, femenino 1292-00-98 Adaptador</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

<p>para limpieza</p> <p>Interfaz: Traba LUER, femenino</p> <p>Compatibilidad: serie 1292, manija</p> <p>1298-00-98 Adaptador</p> <p>para limpieza</p> <p>Interfaz: Traba LUER, femenino</p> <p>Compatibilidad: serie 1298, tubos</p> <p>1292-83-10 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Pinza, BABCOCK, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-83-15 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-83-11 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: pinza, MONTGOMERY, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p>	<p>para limpieza</p> <p>Interfaz: Traba LUER, femenino</p> <p>Compatibilidad: serie 1292, manija</p> <p>1298-00-98 Adaptador</p> <p>para limpieza</p> <p>Interfaz: Traba LUER, femenino</p> <p>Compatibilidad: serie 1298, tubos</p> <p>1292-83-10 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Pinza, BABCOCK, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-83-15 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-83-11 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: pinza, MONTGOMERY, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p>
---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER, 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

<p>Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-30 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-40 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-41 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-42 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-30 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-40 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-41 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-42 Sistemas MIS-HF</p>
---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-43 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-83-43 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-10 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-10 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-15 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-15 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>

	<p>1292-84-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>
	<p>1292-84-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>
	<p>1292-84-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>
	<p>1292-84-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, KOCHER 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>1292-84-30 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-30 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>
	<p>1292-84-31 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-31 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>
	<p>1292-84-40 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>	<p>1292-84-40 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p>
	<p>1292-84-41 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 40mm, doble hoja</p>	<p>1292-84-41 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 40mm, doble hoja</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-42 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-43 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-42-10 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrada 1292-42-13 Sistemas</p>	<p>Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-42 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 50mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-84-43 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 60mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-42-10 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrada 1292-42-13 Sistemas</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Atraumático con agarre, puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-42-14 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Atraumático con agarre, puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-42-14 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-42-15 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-42-15 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-42-16 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado</p> <p>Diámetro: Ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: integrado</p> <p>1292-42-16 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-42-24 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-43-10 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-11 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza de presión con reserva, despuntado, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-13 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-42-24 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-43-10 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-11 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza de presión con reserva, despuntado, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-13 Sistemas MIS-HF</p>
--	---	---

	<p>Inserción modular: Atraumático con agarre, puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-14 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-15 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-16 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm</p>	<p>Inserción modular: Atraumático con agarre, puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-14 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-15 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-16 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

<p>Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-24 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre, fenestradas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Vara: integrada 1292-53-09 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinzas con agarre, diente de ratón 2 x 1, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, dentado cruzado 18mm, punta filosa, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-16 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-24 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre, fenestradas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Vara: integrada 1292-53-09 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinzas con agarre, diente de ratón 2 x 1, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, dentado cruzado 18mm, punta filosa, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-16 Sistemas MIS-HF</p>
--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-17 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-17 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-18 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-18 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-19 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-19 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>

	<p>1292-53-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-53-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-53-20S Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 250mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-53-20S Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 250mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-53-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-53-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-53-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm</p>	<p>1292-53-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm</p>

	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado cruzado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-26 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-27 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-27S Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado cruzado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-26 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-27 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-27S Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-28 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-29 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-30 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-31 Sistemas</p>	<p>hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 250mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-28 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-29 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-30 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-31 Sistemas</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-32 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-32 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-33 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-33 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, con reserva, dentado ondulado, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-36 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, con reserva, dentado ondulado, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-36 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: pinza, DE BAKEY, 30mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: pinza, DE BAKEY, 30mm, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p>

<p>Vara: integrada 1292-53-37 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 20mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Vara: integrada 1292-53-37 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 20mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>
<p>Vara: integrada 1292-53-38 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Vara: integrada 1292-53-38 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>
<p>Vara: integrada 1292-53-38S Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 250mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Vara: integrada 1292-53-38S Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 250mm Eje: modular, adaptable</p>
<p>Vara: integrada 1292-53-39 Sistemas</p>	<p>Vara: integrada 1292-53-39 Sistemas</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-40 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-40 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-41 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-41 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección and con agarre, MIXTER, 45°, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-42 Sistemas</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección and con agarre, MIXTER, 45°, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-53-42 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p>	<p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p>

	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-43 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, tipo garra, AGGRESSIVE, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-44 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, RETRACTION, ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-45 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, disección, MARYLAND cónica Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-46 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DOLPHIN</p>	<p>Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-43 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, tipo garra, AGGRESSIVE, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-44 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, RETRACTION, ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-45 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, disección, MARYLAND cónica Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-46 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DOLPHIN</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>LONG Disección y pinzas con agarre, mordaza de doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-47 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DUCKBILL 20mm Disección y con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-48 Sistemas MIS-HF Inserción modular: MAXI Grip XL, pinzas con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-49 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, disección, MARYLAND cónica Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>LONG Disección y pinzas con agarre, mordaza de doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-47 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DUCKBILL 20mm Disección y con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-48 Sistemas MIS-HF Inserción modular: MAXI Grip XL, pinzas con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-53-49 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, disección, MARYLAND cónica Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>
--	--	--

	<p>Vara: integrada 1292-54-09 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x1, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Vara: integrada 1292-54-09 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x1, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable</p>
	<p>Vara: integrada 1292-54-10 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Vara: integrada 1292-54-10 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable</p>
	<p>Vara: integrada 1292-54-11 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable</p>	<p>Vara: integrada 1292-54-11 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable</p>
	<p>Vara: integrada 1292-54-12 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>	<p>Vara: integrada 1292-54-12 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>

	<p>Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-13 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, despuntado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-14 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, punta filosa, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, dentado cruzado 18mm, punta filosa, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-16 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-13 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, despuntado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-14 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, con reserva, punta filosa, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, dentado cruzado 18mm, punta filosa, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-16 Sistemas MIS-HF</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-17 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-17 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-18 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-18 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-19 Sistemas MIS-HF</p>	<p>Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-19 Sistemas MIS-HF</p>
	<p>Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>

	<p>1292-54-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-54-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-54-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-54-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-54-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-54-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-54-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, fine dentado cruzado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>	<p>1292-54-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, fine dentado cruzado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>

	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-26 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-26 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm</p>
	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-27 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-27 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>
	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-28 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-28 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm</p>
	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-29 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>	<p>Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-29 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

<p>Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-30 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-31 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-32 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-33 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre,</p>	<p>Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-30 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-31 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-32 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-33 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre,</p>
--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con reserva, dentado ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-36 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-37 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DORSEY Pinzas de presión atraumáticas, fenestradas en su mayor parte Longitud: 20mm, morzadas de doble acción Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-38 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja</p>	<p>con reserva, dentado ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-36 Sistemas MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-37 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DORSEY Pinzas de presión atraumáticas, fenestradas en su mayor parte Longitud: 20mm, morzadas de doble acción Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-38 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-39 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-40 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-41 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección and con agarre, MIXTER, 45°, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-39 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-40 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-41 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección and con agarre, MIXTER, 45°, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
--	--	--

	<p>1292-54-42 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-54-42 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-54-43 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, tipo garra, AGGRESSIVE, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-54-43 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, tipo garra, AGGRESSIVE, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-54-44 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, RETRACTION, ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>	<p>1292-54-44 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, RETRACTION, ondulado, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada</p>
	<p>1292-54-46 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN LONG, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>	<p>1292-54-46 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN LONG, doble hoja Diámetro: Ø 5mm</p>

	<p>Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-47 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DUCKBILL 20mm Disección y con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y</p>	<p>Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-54-47 Sistemas MIS-HF Inserción modular: DUCKBILL 20mm Disección y con agarre, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Disección y</p>
--	---	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>con agarre ALLIS, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado fino cruzado, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-28 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-29 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-30 Sistemas</p>	<p>con agarre ALLIS, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado fino cruzado, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-28 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-29 Sistemas MIS-HF Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-30 Sistemas</p>
--	---	---

	<p>MIS-HF Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-31 Sistemas</p>	<p>MIS-HF Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-31 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-36 Sistemas</p>	<p>MIS-HF Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-36 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-37 Sistemas</p>	<p>MIS-HF Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-63-37 Sistemas</p>
	<p>MIS-HF Inserción modular: DORSEY Pinzas de agarre atraumáticas, fenestradas en su mayor parte, longitud de la mordaza: 20mm, mordazas de doble</p>	<p>MIS-HF Inserción modular: DORSEY Pinzas de agarre atraumáticas, fenestradas en su mayor parte, longitud de la mordaza: 20mm, mordazas de doble</p>

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acción</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-20 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-21 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-22 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-29 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p>	<p>acción</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-20 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-21 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-22 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja</p> <p>Diámetro: Ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-64-29 Sistemas</p> <p>MIS-HF</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-64-30 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-64-31 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1293-10-00 Sistemas HF</p> <p>Manija: traba de rotación Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1293 1292-10-00 Sistemas</p>	<p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-64-30 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-64-31 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja Diámetro: Ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1293-10-00 Sistemas HF</p> <p>Manija: traba de rotación Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1293 1292-10-00 Sistemas</p>
--	---	---

	<p>HF Manija: traba de rotación Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-10 Sistemas</p> <p>HF Manija: traba de rotación, con resorte Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-20 Sistemas</p> <p>HF Manija: traba de rotación, trinquete Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-30 Sistemas</p> <p>HF Manija: traba de rotación, trinquete maniobrable Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-40 Sistemas</p> <p>HF</p>	<p>HF Manija: traba de rotación Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-10 Sistemas</p> <p>HF Manija: traba de rotación, con resorte Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-20 Sistemas</p> <p>HF Manija: traba de rotación, trinquete Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-30 Sistemas</p> <p>HF Manija: traba de rotación, trinquete maniobrable Aislado Reutilizable Conector HF proximal recto Compatibilidad: serie 1292 1292-10-40 Sistemas</p> <p>HF</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Manija: traba de rotación, trinquete largo</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad: serie 1292</p> <p>1292-30-00 Sistemas</p> <p>HF</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija: traba de rotación</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad.</p> <p>1292-30-10 Sistemas</p> <p>HF</p> <p>ErgoGrip</p> <p>Manija: traba de rotación, sin escalones</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad.</p> <p>1292-20-30 Sistemas de instrumentos MIS</p> <p>Manija: axial</p> <p>Reutilizable</p> <p>Trinquete, variante de metal, recto</p> <p>1292-20-40 Sistemas de instrumentos MIS</p> <p>Manija: axial</p>	<p>Manija: traba de rotación, trinquete largo</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad: serie 1292</p> <p>1292-30-00 Sistemas</p> <p>HF</p> <p>ErgoFlex</p> <p>Manija: traba de rotación</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad.</p> <p>1292-30-10 Sistemas</p> <p>HF</p> <p>ErgoGrip</p> <p>Manija: traba de rotación, sin escalones</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad.</p> <p>1292-20-30 Sistemas de instrumentos MIS</p> <p>Manija: axial</p> <p>Reutilizable</p> <p>Trinquete, variante de metal, recto</p> <p>1292-20-40 Sistemas de instrumentos MIS</p> <p>Manija: axial</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

	<p>Reutilizable</p> <p>Trinquete, variante de metal, angular</p> <p>1293-10-20 Sistemas</p> <p>HF</p> <p>Manija: traba de rotación, trinquete</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad: serie 1293</p>	<p>Reutilizable</p> <p>Trinquete, variante de metal, angular</p> <p>1293-10-20 Sistemas</p> <p>HF</p> <p>Manija: traba de rotación, trinquete</p> <p>Aislado</p> <p>Reutilizable</p> <p>Conector HF proximal recto</p> <p>Compatibilidad: serie 1293</p> <p>1299-00-10 Electrodo: adaptable</p> <p>Figura: gancho en J, delgado</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar</p> <p>Material: estándar</p> <p>1299-00-11 Electrodo: adaptable</p> <p>Figura: gancho en J, grueso</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar</p> <p>Material: estándar</p> <p>1299-00-12 Electrodo: adaptable</p> <p>Figura: ángulo derecho</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p>
--	---	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-00-16 Electrodo: adaptable Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-10 Electrodo: retractable, adaptable Figura: gancho en J, delgado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-11 Electrodo: retractable, adaptable Figura: gancho en J, grueso Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-12 Electrodo: retractable, adaptable Figura: ángulo derecho Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-16 Electrodo: retractable, adaptable Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-40 Electrodo: retractable, adaptable Figura: gancho en J, delgado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas de 1299-10-10) 1299-10-41 Electrodo: retractable, adaptable Figura: gancho en J, grueso Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas de 1299-10-11) 1299-10-42 Electrodo: retractable, adaptable Figura: ángulo derecho</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas de 1299-10-12) 1299-10-46 Electrodo: retractable, adaptable Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas de 1299-10-12) 1299-01-11 Electrodo: adaptable Figura: gancho en J Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: cerámica 1299-01-12 Electrodo: adaptable Figura: ángulo derecho Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: cerámica 1299-01-16 Electrodo:</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>adaptable Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: cerámica 1299-00-13 Electrodo:</p> <p>adaptable Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-00-17 Electrodo:</p> <p>adaptable Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-13 Electrodo:</p> <p>retractable, adaptable Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-17 Electrodo:</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>retractable, adaptable Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-43 Electrodo: retractable, adaptable Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas de 1299-10-13) 1299-10-47 Electrodo: retractable, adaptable Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas de 1299-10-17) 1299-01-17 Electrodo: adaptable Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Material: cerámica 1299-01-13 Electrodo: adaptable Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: cerámica 1000-0392 Electrodo: adaptable Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: cerámica 1299-11-13 Electrodo: adaptable, retractable Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: cerámica 1299-11-17 Electrodo: adaptable, retractable Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Material: cerámica</p> <p>2000-00-10 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: gancho en J, delgado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: estándar</p> <p>2000-00-11 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: gancho en J Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: estándar</p> <p>2000-00-12 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: ángulo derecho Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: estándar</p> <p>2000-00-16 Electrodo:</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-10 Electrodo: aguja integrada (independiente) monopolar, puerto de succión / irrigación lateral Figura: gancho en J, delgado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-11 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: gancho en J Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-12 Electrodo: aguja integrada</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: ángulo derecho Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-16 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-00-13 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-00-17 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-13 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral</p> <p>Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-17 Electrodo: aguja integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral</p> <p>Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-01-11 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: gancho en J Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Monopolar</p> <p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-01-12 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: ángulo derecho</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Monopolar</p> <p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-01-16 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: ángulo de 45°</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Monopolar</p> <p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-11-11 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: gancho en J</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 440mm</p> <p>Monopolar</p> <p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-11-12 Electrodo: aguja integrada</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>(independiente) Figura: ángulo derecho Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Monopolar Material extremo distal: cerámica 2000-11-16 Electrodo: aguja integrada (independiente) Figura: ángulo de 45° Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Monopolar Material extremo distal: cerámica 2000-01-13 Electrodo: aguja integrada (independiente) Figura: espátula Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Monopolar Material extremo distal: cerámica 2000-01-17 Electrodo: aguja integrada (independiente) Figura: aguja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Monopolar</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-11-13 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: espátula</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 440mm</p> <p>Monopolar</p> <p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-11-17 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: aguja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 440mm</p> <p>Monopolar</p> <p>Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-43-12 Electrodo: aguja integrada (independiente)</p> <p>Figura: ángulo derecho</p> <p>Diámetro: ø 3mm</p> <p>Longitud operativa: 440mm</p> <p>1293-20-05 Sistema HF, modular</p> <p>Vara de conexión</p> <p>Traba con broche</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Compatibilidad: Manija HF</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1293-30-00, Tubo de guía 1293-15-05</p> <p>1293-21-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Traba con broche Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija HF</p> <p>1293-30-00, Tubo de guía 1293-16-05</p> <p>1293-17-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Traba con broche Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Compatibilidad: Manija 1293-10-xx, Tubo 1293-15-05</p> <p>1293-18-05 Sistema HF, modular Vara de conexión Traba con broche Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Compatibilidad: Manija 1293-10-xx, Tubo 1293-16-05</p> <p>1292-99-03 Sistema MIS-HF, modular Parte extra Tuerca de conexión, junta tórica, para eje aislado ø 3mm (1292-42-xx, 1292-43-xx)</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1292-99-05 Sistema MIS-HF, modular</p> <p>Parte extra</p> <p>Tuerca de conexión, junta tórica, para eje aislado ø 5mm (1292-13-05, 1292-14-05)</p> <p>1292-99-10 Sistema MIS-HF, modular</p> <p>Parte extra</p> <p>Tuerca de conexión, junta tórica, para eje aislado ø 10mm (1292-13-10, 1292-14-10)</p> <p>1293-15-05 Sistema HF, modular</p> <p>Tubo guía</p> <p>Aislado</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Largo: 330mm</p> <p>Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00</p> <p>1293-16-05 Sistema HF, modular</p> <p>Tubo guía</p> <p>Aislado</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Largo: 450mm</p> <p>Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00</p> <p>1299-00-15 Electrodo: adaptable</p> <p>Figura: cuchillo</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-15 Electrodo: retractable, adaptable Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 1299-10-45 Electrodo: retractable, adaptable Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar (5 piezas 1299-10-15) 1299-01-15 Electrodo: adaptable Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Succión-irrigación, opcional</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Monopolar Material: cerámica 1299-11-15 Electrodo: adaptable, retractable Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar Material: cerámica 2000-00-15 Electrodo: aguja adaptable (independiente), puerto de succión/ irrigación lateral Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar Material: estándar 2000-10-15 Electrodo: aguja adaptable (independiente), puerto de succión/ irrigación lateral Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 440mm Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Material: estándar 2000-11-15 Electrodo: aguja adaptable (independiente) Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 440mm Monopolar Material extremo distal: cerámica</p> <p>2000-01-15 Electrodo: aguja adaptable (independiente) Figura: cuchillo Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 340mm Monopolar Material extremo distal: cerámica</p> <p>1293-93-01 MonoTip Metzenbaum L Inserción modular: tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable</p> <p>1293-93-02 MonoTip</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Metzenbaum M</p> <p>Inserción modular: tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: ninguna</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: modular, adaptable</p> <p>Desechable</p> <p>1299-11-11 Electrodo: retractable, adaptable</p> <p>Figura: gancho</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar</p> <p>Material: cerámica</p> <p>1299-11-12 Electrodo: retractable, adaptable</p> <p>Figura: ángulo derecho</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar</p> <p>Material: cerámica</p> <p>1299-11-16 Electrodo: retractable, adaptable</p> <p>Figura: ángulo de 45°</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 340mm</p> <p>Succión-irrigación, opcional</p> <p>Monopolar</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Material: cerámica 1299-00-14 Electrodo: adaptable Figura: bolígrafo Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: estándar 1299-00-18 Electrodo: adaptable Figura: cónico Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: estándar 1299-00-24 Electrodo: adaptable Figura: bolígrafo, orificio distal ø 2,5mm Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar</p> <p>Material: estándar 1299-03-14 Electrodo: adaptable Figura: bolígrafo Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Monopolar Material: estándar 2000-00-14 Electrodo: manija integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: bolígrafo Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-00-18 Electrodo: manija integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: cónico Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar 2000-10-14 Electrodo: manija integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: bolígrafo Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar</p>
--	--	--

		<p>2000-10-18 Electrodo: manija integrada (independiente), puerto de succión / irrigación lateral Figura: cónico Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 440mm Succión-irrigación, opcional Monopolar Material: estándar</p> <p>1293-93-03 MonoTip Metzenbaum S Inserción modular: tijeras METZENBAUM chicas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable</p> <p>1293-93-04 MonoTip Inserción modular: tijeras METZENBAUM punta fina, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Desechable</p> <p>1293-94-01 Multi inserción modular MultiTip Metzenbaum L</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-94-02 Multi inserción modular</p> <p>Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-94-03 Multi inserción modular</p> <p>Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-94-04 Multi inserción modular</p> <p>Tijeras METZENBAUM Micro punta, curvas, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1292-42-17 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Tijeras de disección rectas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable</p> <p>1292-42-18 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Tijeras de disección METZENBAUM curva, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable</p> <p>1292-42-20 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Tijeras tipo gancho rectas, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1292-42-21 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Micro tijeras rectas, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado Reutilizable</p> <p>1292-43-17 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Tijeras para disección rectas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Reutilizable</p> <p>1292-43-18 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Tijeras para disección METZENBAUM curva, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Reutilizable</p> <p>1292-43-19 Sistemas MIS-HF</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Inserción modular: Tijeras peritoneales recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Reutilizable 1292-43-20 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tijeras tipo gancho recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Reutilizable 1292-43-21 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Micro Tijeras recta, doble hoja, el eje puede ser enjuagado Diámetro: ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado Reutilizable 1292-93-10 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tijeras tipo gancho, recta, doble hoja</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>METZENBAUM, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-93-15 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Tijeras de disección, borde dentado fino, curvas, METZENBAUM, doble hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-93-16 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Micro tijeras, recta, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada Compatibilidad: solo 1292-13- 04 1292-93-17 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Micro tijeras, curva, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: modular, adaptable</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Vara: integrada</p> <p>Compatibilidad: solo 1292-13-04</p> <p>1292-93-18 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tijeras peritoneales, una sola hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-93-19 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Tijeras quirúrgica grande, una sola hoja</p> <p>Diámetro: ø 10mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-93-21 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: tijeras WONDERCUT, curva, doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-93-22 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: tijeras</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1292-94-15 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: tijeras de disección, borde dentado fino, curva, METZENBAUM, doble hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-94-16 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Micro tijeras, curva, una sola hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>Compatibilidad: solo 1292-13- 04</p> <p>1292-94-17 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Micro tijeras, recta, una sola hoja</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: modular, adaptable</p> <p>Vara: integrada</p> <p>Compatibilidad: solo 1292-13- 04</p> <p>1292-94-18 Sistemas MIS-HF</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Inserción modular: tijera peritoneal, curva, una sola hoja Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-94-19 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: tijera quirúrgica grande, una sola hoja Diámetro: ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-94-20 Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: Cuchara quirúrgica grande Diámetro: ø 10mm Longitud operativa: 450mm Eje: modular, adaptable Vara: integrada 1292-73-10 Sistemas MIS-HF Reutilizable</p> <p>Inserción modular: punzón de biopsia Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Vara: integrada 1292-73-11 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, dentada Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-13 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-14 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-73-15 Sistemas MIS-HF</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Reutilizable</p> <p>Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, una sola hoja</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-74-10 Sistemas MIS-HF</p> <p>Reutilizable</p> <p>Inserción modular: punzón de biopsia</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-74-11 Sistemas MIS-HF</p> <p>Reutilizable</p> <p>Inserción modular: punzón de biopsia, dentado</p> <p>Diámetro: Ø 5mm</p> <p>Longitud operativa: 450mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-74-13 Sistemas MIS-HF</p> <p>Reutilizable</p> <p>Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-74-14 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-74-15 Sistemas MIS-HF Reutilizable Inserción modular: punzón de biopsia, con forma de cuchara, clip de fijación, una sola hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-42-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, El eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Eje: integrado 1292-42-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas de biopsia cuchara Pinzas de biopsia cuchara con clip de fijación, doble hoja, El eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 250mm Eje: integrado 1292-43-22 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, El eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1292-43-23 Sistemas MIS-HF Inserción modular: Pinzas de biopsia cuchara Pinzas de biopsia cuchara con clip de fijación, doble hoja, El eje puede ser enjuagado Diámetro: Ø 3mm Longitud operativa: 330mm Eje: integrado 1293-53-10 MonoTip Sistemas MIS-HF</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable 1293-53-20 MonoTip Sistemas MIS-HF</p> <p>Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable 1293-54-10 MultiTip Sistemas MIS-HF (turquesa)</p> <p>Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos 1293-54-20 MultiTip Sistemas MIS-HF (turquesa)</p> <p>Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble hoja Diámetro: Ø 5mm Longitud operativa: ninguna Eje: modular, adaptable Vara: modular, adaptable Reutilización: 5 ciclos</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1292-95-13 Inserción modular: Porta aguja, recto, recubrimiento de carburo de tungsteno, dentado transversal, un solo eje Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-96-10 Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-96-11 Inserción modular: Porta aguja, recto, curvo hacia la izquierda, dentado transversal Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 450mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-96-12 Inserción modular: Porta aguja, recto,</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>curvo hacia la derecha, dentado transversal</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 450mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1262-93-10</p> <p>Instrumento: porta aguja, recto, dentición cruzada, obturación de metal, con un solo movimiento.</p> <p>Manija: axial, recta, con trinquete</p> <p>Diámetro: ø 3mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Puede ser enjuagado para limpiar</p> <p>1262-95-11</p> <p>Instrumento: porta aguja, doblado hacia la izquierda, dentición cruzada, obturación de metal, con un solo movimiento.</p> <p>Manija: axial, angular, con trinquete</p> <p>Diámetro: ø 3mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Puede ser enjuagado para limpiar</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1262-95-12</p> <p>Instrumento: porta aguja, doblado hacia la derecha, dentición cruzada, obturación de metal, con un solo movimiento.</p> <p>Manija: axial, angular, con trinquete</p> <p>Diámetro: ø 3mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Puede ser enjuagado para limpiar</p> <p>1262-95-10</p> <p>Instrumento: porta aguja, recto, dentición cruzada, obturación de metal, con un solo movimiento.</p> <p>Manija: axial, angular, con trinquete</p> <p>Diámetro: ø 3mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Puede ser enjuagado para limpiar</p> <p>1292-95-10A Sistema MIS-HF</p> <p>Kit Porta Aguja Axial</p> <p>1292-20-30</p> <p>Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, recta</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1292-13-05 Tubo, aislado, ø 5mm 330mm</p> <p>1292-95-10 Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-95-11A Sistema MIS-HF Kit Porta Aguja Axial</p> <p>1292-20-30 Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, recta</p> <p>1292-13-05 Tubo, aislado, ø 5mm 330mm</p> <p>1292-95-11 Inserción modular: Porta aguja, curvo hacia la izquierda, dentado transversal Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada</p> <p>1292-95-12A Sistema</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>MIS-HF Kit Porta Aguja Axial 1292-20-30 Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, recta 1292-13-05 Tubo, aislado, ø 5mm 330mm 1292-95-12 Inserción modular: Porta aguja, curvo hacia la derecha, dentado transversal Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-95-13A Sistema MIS-HF</p> <p>Kit Porta Aguja Axial 1292-20-30 Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, recta 1292-13-05 Tubo, aislado, ø 5mm 330mm 1292-95-13 Inserción modular: Porta aguja, recto, recubrimiento de carburo de tungsteno, dentado transversal, un solo eje Diámetro: ø 5mm</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-95-10B Sistema MIS-HF</p> <p>Kit Porta Aguja Axial 1292-20-40</p> <p>Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, angular 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado, ø 5mm 330mm 1292-95-10</p> <p>Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada</p> <p>1292-95-11B Sistema MIS-HF</p> <p>Kit Porta Aguja Axial 1292-20-40</p> <p>Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, angular 1292-13-05</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Tubo, aislado, ø 5mm 330mm 1292-95-11</p> <p>Inserción modular: Porta aguja, curvo hacia la izquierda, dentado transversal</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada 1292-95-12B Sistema MIS-HF</p> <p>Kit Porta Aguja Axial 1292-20-40</p> <p>Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, angular 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado, ø 5mm 330mm 1292-95-12</p> <p>Inserción modular: Porta aguja, curvo hacia la derecha, dentado transversal</p> <p>Diámetro: ø 5mm</p> <p>Distancia de funcionamiento: 330mm</p> <p>Eje: adaptable modular</p> <p>Vara: integrada 1292-95-13B Sistema MIS-HF</p> <p>Kit Porta Aguja Axial 1292-20-40</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Manija axial modular con trinquete opcional, variante de metal, angular 1292-13-05</p> <p>Tubo, aislado, ø 5mm 330mm 1292-95-13</p> <p>Inserción modular: Porta aguja, recto, recubrimiento de carburo de tungsteno, dentado transversal, un solo eje Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-95-10 Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-95-10S Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 250mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1000-0394 Inserción modular: Porta aguja, recto, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada, un solo eje Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: ninguna Eje: ninguno Vara: ninguna 1292-95-11 Inserción modular: Porta aguja, curvo hacia la izquierda, dentado transversal Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular Vara: integrada 1292-95-12 Inserción modular: Porta aguja, recto, curvo hacia la derecha, dentado transversal Diámetro: ø 5mm Distancia de funcionamiento: 330mm Eje: adaptable modular</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Vara: integrada 1299-11-00 Sistemas HF-SI Manija: válvula Conector proximal: LUER grande Conector distal: traba de rotación Conector lateral: HF de alta frecuencia</p> <p>1299-21-00 Sistemas HF-SI Manija: válvula Válvula de 2 sentidos Conector: LUER grande 2 conectores de tubo universales Conector: HF de alta frecuencia</p> <p>1000-0393 Sistemas HF-SI Manija: pistola Succión/ irrigación: 2 conectores de tubos universales Compatibilidad: M8 x 1mm Válvula: sin mantenimiento 2 sentidos Conector: HF de alta frecuencia, recto en la parte de arriba</p> <p>1299-61-00 Sistemas HF-SI</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Manija: pistola Succión/ irrigación: 2 conectores de tubos universales Conector HF universal Compatibilidad: Válvula: sin mantenimiento 2 sentidos 1299-61-00L Sistemas HF-SI Manija: pistola Succión/ irrigación: 2 conectores de tubos universales, combinados LL / universal Conector HF universal Compatibilidad: Válvula: sin mantenimiento 2 sentidos 1299-61-03 Parte extra Sistemas HF-SI Manija: pistola Inserción de válvula para manija de pistola Placa de resorte Compatibilidad: 1299-61-00, 1298-61-00 1299-61-04 Parte extra Sistemas HF-SI Manija: pistola Placa de resorte Compatibilidad: 1299-61-00,</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>1298-61-00</p> <p>1299-62-03 Parte extra</p> <p>Sistemas HF-SI</p> <p>Manija: pistola</p> <p>Inserción de válvula para manija de pistola</p> <p>Placa de resorte</p> <p>Compatibilidad: 1299-62-00, 1298-62-00</p> <p>1299-62-04 Parte extra</p> <p>Sistemas HF-SI</p> <p>Manija: pistola</p> <p>Inserción de válvula para manija de pistola</p> <p>Placa de resorte</p> <p>Compatibilidad: 1299-62-00, 1298-62-00</p> <p>1299-62-00 Sistemas HF-SI</p> <p>Manija: pistola</p> <p>Succión/ irrigación: 2 conectores de tubos universales</p> <p>Conector HF universal</p> <p>Compatibilidad:</p> <p>Válvula: sin mantenimiento 2 sentidos</p> <p>Acero inoxidable</p> <p>1299-98-09 Sistemas SI</p> <p>Manija</p> <p>Parte extra</p> <p>Compatibilidad: manijas 1299-</p>
--	--	--

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>xx-00</p> <p>Junta tórica, 10 piezas</p> <p>1299-98-00 Sistemas SI</p> <p>Manija: accesorio</p> <p>Compatibilidad: serie 1299</p> <p>Tapa para traba LUER grande, aislado</p> <p>1299-41-00 Sistemas HF-SI</p> <p>Manija: válvula de doble trompeta</p> <p>Succión/ irrigación: conector de tubo universal, traba LUER lateral</p> <p>Conector HF lateral</p> <p>Compatibilidad:</p> <p>1299-01-00 Sistemas HF-SI</p> <p>Manija: válvula de trompeta</p> <p>Succión/ irrigación: conector de tubo universal</p> <p>Conector HF lateral</p> <p>Compatibilidad:</p> <p>1299-31-00 Sistemas HF-SI</p> <p>Manija: válvula de doble trompeta lateral</p> <p>Succión/ irrigación: 2 trabas LUER laterales, 1 traba LUER proximal recta, conector femenino</p> <p>Conector HF lateral</p>
--	--	---

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Compatibilidad: 1000-0383 Sistemas HF-SI Manija: válvula de trompeta Succión/ irrigación: conector de tubo universal Conector HF proximal lateral hacia abajo</p> <p>Compatibilidad: 1299-00-30 Sistema SI-HF, reutilizable Tubo de succión / irrigación Adaptable, aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p> <p>1299-00-31 Sistema SI-HF, reutilizable Tubo de succión / irrigación Adaptable, aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 430mm</p> <p>1299-01-30 Sistema SI-HF, reutilizable Sistema HF: Tubo de succión / irrigación Adaptable, aislado Diámetro: ø 5mm Longitud operativa: 340mm</p>
--	--	--

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-3905-18-2

IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-49772319-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 5 de Octubre de 2018

Referencia: 1-47-3110-3905-18-2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 150 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.10.05 09:46:04 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.10.05 09:46:05 -03'00'