



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Disposición

Número: DI-2017-12862-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 20 de Diciembre de 2017

Referencia: 1-47-1742-11-4

VISTO el Expediente N° 1-47-1742-11-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

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

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca PAJUNK, nombre descriptivo Instrumento Modular para Endoscopia y nombre técnico Tijeras para Disección, de acuerdo con lo solicitado por PAM ARGENTINA S.A., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2017-30167680-APN-DNPM#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1478-7, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: Instrumento Modular para Endoscopia

Código de identificación y nombre tecnico UMDiNS: 13-492- Tijeras para Disección

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es Autorizad/as: El instrumental modular para endoscopia se emplea en cirurgias minimamente invasivas de endoscopia.

Modelo/s:

Versión/modelo Especificación

Sistema MIS-HF, modular

Tubo para guía "ErgoSys"

Aislado

1292-13-04

Diámetro: ø 5mm

Largo: 330mm

- Compatibilidad: Manija, ¡solo micro instrumentos!
Sistema MIS-HF, modular
- Tubo para guía "ErgoSys"
- Aislado
- 1292-14-04 Diámetro: ø 5mm
- Largo: 450mm
- Compatibilidad: Manija, ¡solo micro instrumentos!
Sistema MIS-HF, modular
- Tubo para guía "ErgoSys"
- 1292-13-05 Aislado
- Diámetro: ø 5mm
- Largo: 330mm
Sistema MIS-HF, modular
- Tubo para guía "ErgoSys"
- 1292-13-05S Aislado
- Diámetro: ø 5mm
- Largo: 250mm
Sistema MIS-HF, modular
- Tubo para guía "ErgoSys"
- 1292-13-10 Aislado
- Diámetro: ø 10mm
- Largo: 330mm
Sistema MIS-HF, modular
- Tubo para guía "ErgoSys"
- 1292-14-05 Aislado
- Diámetro: ø 5mm
- Largo: 450mm
Sistema MIS-HF, modular
- Tubo para guía "ErgoSys"
- 1292-14-10 Aislado
- Diámetro: ø 10mm

Largo: 450mm
Sistema MIS-HF

Kit Porta Aguja ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-13-05

1292-95-10G Tubo, aislado, \varnothing 5mm 330mm

1292-95-10

Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada

Diámetro: \varnothing 5mm

Distancia de funcionamiento: 300mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-43-14F 1292-43-14

Inserción modular: presión universal, doble acción, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \varnothing 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado
Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-42-18F 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
Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00
ErgoFlex
Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda
bloqueada cuando se cierra.

1292-43-16F 1292-43-16
Inserción modular: presión tipo garra, dientes 2x1, una
sola hoja, el eje puede ser enjugado
Diámetro: ø 3mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: integrado
Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00
ErgoFlex
Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda
bloqueada cuando se cierra.

1292-43-18F 1292-43-18
Sistema MIIS-HF
Inserción modular: tijeras para disección
METZENBAUM, curvas, doble hoja, el eje puede ser
enjugado
Diámetro: ø 3mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: integrado

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 \varnothing 5mm, 330mm (para ErgoSys)

1292-93-12F

1292-93-12

Inserción modular: tijeras METZENBAUM, recta, doble hoja, corta, delgada, 11mm

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

Compatibilidad: solo 1292-13-04
Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-43-20F

1292-43-20

Inserción modular: tijeras tipo gancho, recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \varnothing 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado
Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-42-20

1292-42-20F

Sistemas MIS-HF

Inserción modular: tijeras tipo gancho, recta, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \varnothing 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

Reutilizable

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 \varnothing 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-93-16G

1292-93-16

Inserción modular: Micro tijeras, recta, una sola hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

Compatibilidad: solo 1292-13-04

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 \varnothing 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-93-10F

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

Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-13-05

1292-93-14F

Tubo aislado ø 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-93-14

Inserción modular: Tijera para disección, curva, METZENBAUM, doble hoja

Diámetro: ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

Kit de tijeras ErgoSys

Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex

1292-30-00 Manija ErgoFlex

1293-63-02

1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm

1293-20-05 Vara 330mm

1293-93-02 Tijeras METZENBAUM medianas, 10 piezas

Reutilización: 5 ciclos

Kit de tijeras ErgoSys

Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex

1292-30-00 Manija ErgoFlex

1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm

1293-20-05 Vara 330mm

1293-93-04

1293-63-04 Inserción modular: Tijeras, de punta fina METZENBAUM, curvas, de doble hoja

Diámetro: ø 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Reutilización: 5 ciclos, 10 piezas
Kit de tijeras ErgoSys

Kit de tijeras METZENBAUM punta fina,

1293-10-00 Manija HF

1293-15-05 Tubo guía 330mm, ø 5mm

1293-23-02 1293-17-05 Vara 330mm

1293-93-02 Tijeras de punta fina METZENBAUM, medianas, estériles, 10 piezas

Reutilización: 5 ciclos
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

1293-64-01 Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

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

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

1293-64-02

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

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

1293-20-05

1293-64-03

Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

Multi Inserción Modular

1293-94-03

Tijeras METZENBAUM pequeñas, curvas, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Reutilización: 5 ciclos

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

1293-64-04

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

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

Sistema HF, modular

1293-64-11

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Reutilización: 5 ciclos

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 450mm

Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00

1293-21-05

1293-64-12

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
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

Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00

1293-21-05

1293-64-13 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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Reutilización: 5 ciclos

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 450mm

Compatibilidad: Manija 1293-16-00, 1292-30-00

1293-21-05

1293-64-14

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 macro punta, curvas, doble hoja

Diámetro: ø 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Reutilización: 5 ciclos

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

1293-63-01

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

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

1293-20-05

1293-63-02

Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

Multi Inserción Modular

1293-93-02

Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Desechable

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

1293-63-03

1293-20-05

Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

Multi Inserción Modular

1293-93-03

Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Desechable

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

1293-20-05

1293-63-04

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

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

1293-63-11

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

Desechable

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 450mm

Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00

1293-21-05

1293-63-12 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

1293-93-02

Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Desechable

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 450mm

Compatibilidad: Manija 1293-10-00, 1292-30-00

1293-21-05

1293-63-13

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Desechable

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 450mm

Compatibilidad: Manija 1293-14-00, 1292-30-00

1293-21-05

1293-63-14

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

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Desechable

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 \varnothing 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-73-14F

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

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)

1292-74-14F

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

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

1292-73-13F

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
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)

1292-73-10F

1292-73-10

Sistemas MIS-HF, Reutilizable

Inserción modular: punzón de biopsia

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Kit de biopsia ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-23

1292-42-23F

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
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

1292-73-15G

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
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

1293-20-05

1293-74-10

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

Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set45.)

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

1293-74-11

Sistema HF, modular

Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 450mm

Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo de guía 1293-16-05

1293-54-10

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

Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set330

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

1293-74-20

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

MultiTip

1293-54-20

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
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

1293-74-21

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

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
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

1293-73-10

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

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

desechable

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 1293-14-00, 1292-30-00
1293-21-05
1293-73-11 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
Longitud operativa: ninguna
Eje: modular, adaptable
Vara: modular, adaptable
desechable
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

1293-73-20

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

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

1293-73-20

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

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

1292-63-31G 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

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)

1292-63-21G

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

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)

1292-63-20G

1292-63-20

Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja

Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

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

1292-83-10G

Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)

1292-83-10

Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja

Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-15G

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

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-22G

1292-42-22

Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

1292-54-31G Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)
1292-54-31
Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Kit de tijera de agarre ErgoSys
1292-30-10
ErgoGrip
Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra
1292-14-05
1292-54-27G Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para Ergo Sys)
1292-54-27
Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
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
1292-53-26G Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)
1292-53-26
Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
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

1292-53-36G Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-63-36

Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja

Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
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

1292-53-42G Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-42

Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
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

1292-53-19G

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

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

1292-54-23G

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

1292-54-23

Inserción modular: con agarre, dentado cruzado fino, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 450mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

Kit de pinza ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

1292-54-32G

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

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

Kit de pinza ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

1292-54-38G

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

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

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

1292-53-27G

Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-27

Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

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)

1292-53-13G

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

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)

1292-53-13F

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

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

1292-53-18F 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

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

1292-53-19F 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

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

1292-53-21F

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

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

1292-53-27F

Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-27

Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-13-10

1292-63-30F

aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)

1292-63-30

Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja

Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

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

1292-53-20G

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

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)

1292-53-21G

1292-53-21

Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

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

1292-53-38G

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

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

1292-53-09G

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

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

1292-53-16G

Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-16

Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

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

1292-53-33G

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
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

1292-53-39G

Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-39

Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
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

1292-53-38F

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
Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-43-24F

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
Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-22F

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
Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-24F

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
Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-14G 1292-42-14

Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado
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

1292-53-18G 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
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

1292-53-30G 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

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

1292-53-23G 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

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

1292-53-32G Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-32

Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

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

1292-42-15F

Sistemas MIS-HF

Insécción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

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

1292-43-15F

Insécción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, El eje puede ser enjuagado

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado

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

1292-53-42F

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

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1293-20-05

Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

1293-15-05

1293-73-20

Tubo de guía

aislado

Diámetro: Ø 5mm

Longitud: 330mm

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)
ErgoSys Scissor Kit

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se
bloquea cuando se cierra

1292-13-05

1292-53-20F 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
ErgoSys Scissor Kit

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se
bloquea cuando se cierra

1292-13-05

1292-53-30F 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
Adaptador para limpieza

1292-43-98 Interfaz: Traba LUER, femenino

- 1292-43-99 Compatibilidad: serie 1292
Adaptador para limpieza
- 1292-00-98 Interfaz: Traba LUER, femenino
Adaptador para limpieza
- 1298-00-98 Interfaz: Traba LUER, femenino
- 1292-83-10 Compatibilidad: serie 1292, manija
Adaptador para limpieza
- 1292-83-10 Interfaz: Traba LUER, femenino
- 1292-83-10 Compatibilidad: serie 1298, tubos
Sistemas MIS-HF
- 1292-83-10 Inserción modular: Pinza, BABCOCK, doble hoja
- 1292-83-10 Diámetro: Ø 10mm
- 1292-83-10 Longitud operativa: 330mm
- 1292-83-10 Eje: adaptable modular
- 1292-83-10 Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-83-15 Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja
- 1292-83-15 Diámetro: Ø 10mm
- 1292-83-15 Longitud operativa: 330mm
- 1292-83-15 Eje: adaptable modular
- 1292-83-15 Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-83-11 Inserción modular: pinza, MONTGOMERY, doble
hoja
- 1292-83-11 Diámetro: Ø 10mm
- 1292-83-11 Longitud operativa: 330mm
- 1292-83-11 Eje: adaptable modular
- 1292-83-11 Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-83-20 Inserción modular: pinza, KOCHER, 30mm, doble
hoja
- 1292-83-20 Diámetro: Ø 10mm
- 1292-83-20 Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: pinza, KOCHER, 40mm, doble
hoja

1292-83-21 Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: pinza, KOCHER, 50mm, doble
hoja

1292-83-22 Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: pinza, KOCHER, 60mm, doble
hoja

1292-83-23 Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2,
30mm, doble hoja

1292-83-30 Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
30mm, doble hoja

- 1292-83-40 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
40mm, doble hoja
- 1292-83-41 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
50mm, doble hoja
- 1292-83-42 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
60mm, doble hoja
- 1292-83-43 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja
- 1292-84-10 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

- 1292-84-15
Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-84-20
Inserción modular: pinza, KOCHER 30mm, doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-84-21
Inserción modular: pinza, KOCHER 40mm, doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-84-22
Inserción modular: pinza, KOCHER 50mm, doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-84-23
Inserción modular: pinza, KOCHER 60mm, doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2,

- 1292-84-30 30mm, doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2,
40mm, doble hoja
- 1292-84-31 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
30mm, doble hoja
- 1292-84-40 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
40mm, doble hoja
- 1292-84-41 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
50mm, doble hoja
- 1292-84-42 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: adaptable modular

- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3,
60mm, doble hoja
- 1292-84-43 Diámetro: Ø 10mm
- Longitud operativa: 450mm
- Eje: adaptable modular
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN,
doble hoja, el eje puede ser enjuagado
- 1292-42-10 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 250mm
- Eje: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Atraumático con agarre,
puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble,
el eje puede ser enjuagado
- 1292-42-13 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 250mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Universal con agarre, acción doble,
el eje puede ser enjuagado
- 1292-42-14 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 250mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Disección y con agarre
MARYLAND, acción doble, el eje puede ser
enjuagado
- 1292-42-15 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 250mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF

- 1292-42-16 Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1,
una sola hoja, el eje puede ser enjuagado
- Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 250mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular:
- 1292-42-24 Pinzas para disección y con agarre, doble hoja, el eje
puede ser enjuagado
- Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 250mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN,
doble hoja, el eje puede ser enjuagado
- 1292-43-10 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: pinza de presión con reserva,
despuntado, el eje puede ser enjuagado
- 1292-43-11 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Atraumático con agarre,
puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble,
el eje puede ser enjuagado
- 1292-43-13 Diámetro: Ø 3mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: integrado
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Universal con agarre, acción doble,
el eje puede ser enjuagado

1292-43-14

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: Disección y con agarre
MARYLAND, acción doble, el eje puede ser
enjuagado

1292-43-15

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1,
una sola hoja, el eje puede ser enjuagado

1292-43-16

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: Pinzas para disección y con agarre,
fenestradas, doble hoja, el eje puede ser enjuagado

1292-43-24

Diámetro: Ø 3mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: integrado

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: pinzas con agarre, diente de ratón²
x 1, doble hoja

1292-53-09

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: con agarre, atraumático, dentado
cruzado 18mm, punta filosa, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

1292-53-15

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH
dentado 2x4, doble hoja

1292-53-16

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble
hoja

1292-53-17

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja

1292-53-18

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas,
doble hoja

1292-53-19

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

Inserción modular: Disección y con agarre

- 1292-53-20 MARYLAND, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja
- 1292-53-20S Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 250mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja
- 1292-53-21 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja
- 1292-53-22 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, dentado cruzado fino, doble hoja
- 1292-53-23 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable

- 1292-53-26
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
- 1292-53-27
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
- 1292-53-27S
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una sola hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 250mm
Eje: modular, adaptable
- 1292-53-28
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, dentado cruzado, puntiagudo, una sola hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
- 1292-53-29
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm

- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3,
una sola hoja
- 1292-53-30 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble
hoja
- 1292-53-31 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW,
dentado ondulado, una sola hoja
- 1292-53-32 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, con reserva, dentado
ondulado, doble hoja
- 1292-53-33 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: pinza, DE BAKEY, 30mm, doble
hoja

- 1292-53-36 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY,
fenestradas en su mayor parte, 20mm, doble hoja
- 1292-53-37 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY,
fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja
- 1292-53-38 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY,
fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja
- 1292-53-38S Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 250mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH,
ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja
- 1292-53-39 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

- 1292-53-40 Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH,
atraumático, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-53-41 Inserción modular: Disección and con agarre,
MIXTER, 45°, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-53-42 Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-53-43 Inserción modular: con agarre, tipo garra,
AGGRESSIVE, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-53-44 Inserción modular: con agarre, RETRACTION,
ondulado, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable

- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, disección,
MARYLAND cónica
- 1292-53-45 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: DOLPHIN LONG
- Disección y pinzas con agarre, mordaza de doble hoja
- 1292-53-46 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: DUCKBILL 20mm Disección y con
agarre, doble hoja
- 1292-53-47 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: MAXI Grip XL, pinzas con agarre,
doble hoja
- 1292-53-48 Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, disección,
MARYLAND cónica
- 1292-53-49 Diámetro: Ø 5mm

- Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH
dentado 2x1, doble hoja
- 1292-54-09 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, doble hoja
- 1292-54-10 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN,
doble hoja
- 1292-54-11 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, con reserva, doble hoja
- 1292-54-12 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, con reserva,
despuntado, doble hoja

- 1292-54-13 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, con reserva, punta filosa, doble hoja
- 1292-54-14 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, atraumático, dentado cruzado 18mm, punta filosa, doble hoja
- 1292-54-15 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH dentado 2x4, doble hoja
- 1292-54-16 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble hoja
- 1292-54-17 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF

- 1292-54-18 Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-54-19 Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas,
doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-54-20 Inserción modular: Disección y con agarre
MARYLAND, doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-54-21 Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER,
doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- 1292-54-22 Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS,
doble hoja
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable

- 1292-54-23
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, fine dentado cruzado,
doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 450mm
- Eje: modular, adaptable
- 1292-54-26
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- 1292-54-27
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 450mm
- Eje: modular, adaptable
- 1292-54-28
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, dentado cruzado,
puntiagudo, una sola hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 450mm
- Eje: modular, adaptable
- 1292-54-29
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble
hoja
- Diámetro: Ø 5mm
- Longitud operativa: 450mm

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

- 1292-54-36 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: DORSEY
Pinzas de presión atraumáticas, fenestradas en su mayor parte
- 1292-54-37 Longitud: 20mm, morzadas de doble acción
Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm, doble hoja
- 1292-54-38 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja
- 1292-54-39 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja
- 1292-54-40 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm

- Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Disección and con agarre,
MIXTER, 45°, doble hoja
- 1292-54-41 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja
- 1292-54-42 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, tipo garra,
AGGRESSIVE, doble hoja
- 1292-54-43 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, RETRACTION,
ondulado, doble hoja
- 1292-54-44 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: Disección y con agarre DOLPHIN
LONG, doble hoja
- 1292-54-46 Diámetro: Ø 5mm

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

- 1292-63-23 doble hoja
Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, dentado cruzado,
puntiagudo, una sola hoja
- 1292-63-28 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble
hoja
- 1292-63-29 Diámetro: Ø 5mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3,
una sola hoja
- 1292-63-30 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja
- 1292-63-31 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 330mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada

Sistemas MIS-HF

- 1292-63-36 Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja
- Diámetro: Ø 10mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: DORSEY
- 1292-63-37 Pinzas de agarre atraumáticas, fenestradas en su mayor parte, longitud de la mordaza: 20mm, mordazas de doble acción
- Diámetro: Ø 10mm
- Longitud operativa: 330mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, doble hoja
- 1292-64-20 Diámetro: Ø 10mm
- Longitud operativa: 450mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Disección y con agarre MIXTER, doble hoja
- 1292-64-21 Diámetro: Ø 10mm
- Longitud operativa: 450mm
- Eje: modular, adaptable
- Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
- Inserción modular: Disección y con agarre ALLIS, doble hoja

- 1292-64-22 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3,
doble hoja
- 1292-64-29 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3,
una sola hoja
- 1292-64-30 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas MIS-HF
Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble
hoja
- 1292-64-31 Diámetro: Ø 10mm
Longitud operativa: 450mm
Eje: modular, adaptable
Vara: integrada
Sistemas HF
Manija: traba de rotación
- 1293-10-00 Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1293
Sistemas HF

1292-10-00 Manija: traba de rotación
Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1292
Sistemas HF
Manija: traba de rotación, con resorte

1292-10-10 Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1292
Sistemas HF
Manija: traba de rotación, trinquete

1292-10-20 Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1292
Sistemas HF
Manija: traba de rotación, trinquete maniobrable

1292-10-30 Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1292
Sistemas HF
Manija: traba de rotación, trinquete largo

1292-10-40 Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1292
Sistemas HF
ErgoFlex

- Manija: traba de rotación
- 1292-30-00 Aislado
- Reutilizable
- Conector HF proximal recto
- Compatibilidad.
Sistemas HF
- ErgoGrip
- Manija: traba de rotación, sin escalones
- 1292-30-10 Aislado
- Reutilizable
- Conector HF proximal recto
- Compatibilidad.
Sistemas de instrumentos MIS
- Manija: axial
- 1292-20-30 Reutilizable
- Trinquete, variante de metal, recto
Sistemas de instrumentos MIS
- Manija: axial
- 1292-20-40 Reutilizable
- Trinquete, variante de metal, angular
Sistemas HF
- Manija: traba de rotación, trinquete
- Aislado
- 1293-10-20 Reutilizable
- Conector HF proximal recto
- Compatibilidad: serie 1293

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del Fabricante: -PAJUNK GmbH Medizintechnologie.

Dirección: Karl-Hall-Str. 1, 78187 Geisingen, Alemania

Expediente Nº 1-47-1742-11-4

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.12.20 09:08:19 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede
SubAdministrador
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=CLUT
30716117564
Date: 2017.12.20 09:08:20 -03'00'

 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo Nº: 1478.



Anexo III.B- RÓTULOS

Instrumental Modular para Endoscopia

Modelos:
[Versión] [Especificación]

Marca: PAJUNK

Lote. XXXX

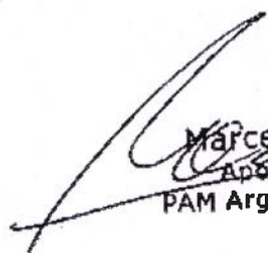
 AAAA/MM/DD

Importado por:
PAM ARGENTINA S.A.
Dirección completa: Ángel J. Carranza 2386, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Fabricado por:
PAJUNK GmbH Medizintechnologie.
Karl-Hall-Str. 1, 78187 Geisingen, Alemania

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
 Director Técnico: Farm. Nicolas Durisotti – MN 16161
 Autorizado por la A.N.M.A.T. PM 1478-7

Figura 1: Modelo de rótulo Modulo reutilizable.


Marcelo Enbe
 Apoderado
 PAM Argentina S.A.


PAM ARGENTINA S.A.
 Farm. NICOLAS DURISOTTI
 Director Técnico
 IF-2017-30167680-APN-DNPM#ANMAT
 MN 16161

1

 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo N°: 1478



Instrumental Modular para Endoscopia

Modelos:
 [Versión] [Especificación]

Marca: PAJUNK.

Lote: XXXX

 AAAA/MM/DD



Importado por
PAM ARGENTINA S.A.
 Dirección completa: Ángel J. Carranza 2386, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Fabricado por
PAJUNK GmbH Medizintechnologie.
 Karl-Hall-Str. 1, 78187 Geisingen, Alemania.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Director Técnico: Farm. Nicolás Durisotti – MN 16161
Autorizado por la A.N.M.A.T. PM 1478-7

Figura 2: Modelo de rótulo Modulo Descartable


 Marcelo Enbe
 Autorizado
 PAM Argentina S.A.

2


PAM ARGENTINA S.A.
 Farm. NICOLÁS DURISOTTI
 Director Técnico
 IF-20 M.N. 16161-80-APN-DNPM#ANMAT



Instrumental Modular para
Endoscopia

PM 1478-7.

Legajo N° 1478.



Anexo III.B- INSTRUCCIONES DE USO

INDICACIONES DEL RÓTULO

Razón Social y Dirección del Fabricante.

PAJUNK GmbH Medizintechnologie.

Karl-Hall-Str 1, 78187 Geisingen, Alemania

Razón Social y Dirección del Importador.

PAM ARGENTINA S.A.

Dirección completa: Ángel J Carranza 2386, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

Identificación del Producto:

Producto: Instrumental modular para endoscopia

Marca. Pajunk.

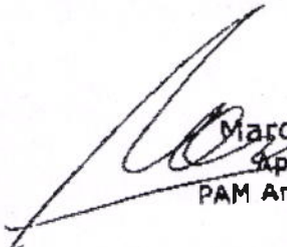
Modelos:

[versión/modelo] [especificación]

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES e INSTITUCIONES SANITARIAS

Director Técnico: Farm. Nicolás Durisotti – MN 16161

Autorizado por la A.N.M.A.T. PM 1478-7


Marcelo Enbe
A. Poderado
PAM Argentina S.A.


PAM ARGENTINA S.A. 3
Farm. NICOLÁS DURISOTTI
Director Técnico
IF-2017-01010180-APN-DNPM#ANMAT

 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo Nº: 1478.



FINALIDAD DE USO

El instrumental modular para endoscopia se emplea en cirugías mínimamente invasivas de endoscopia.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

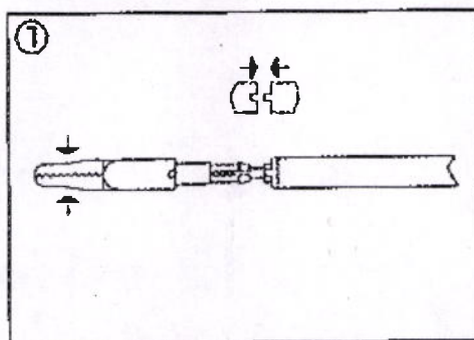
Instrumentos reutilizables

Montaje

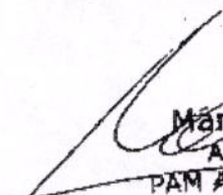
1. a) Unidades recambiables de instrumentos con un \varnothing de 5 mm y 10 mm: Introducir hasta el tope la unidad recambiable de instrumentos en el tubo de conducción. Obsérvese que la leva del tubo de conducción entre en la ranura correspondiente de la unidad recambiable de instrumentos. Para esto, ambas piezas se girarán entre sí y se apretarán al mismo tiempo la una contra la otra.

De este modo, la unión entre estas piezas será a prueba de torsiones.

b) Unidades enchufables de instrumentos con un \varnothing de 3 mm: Estas unidades enchufables de instrumentos no pueden desmontarse, es decir el tubo de conducción y la unidad enchufable de instrumentos forman una unidad inseparable

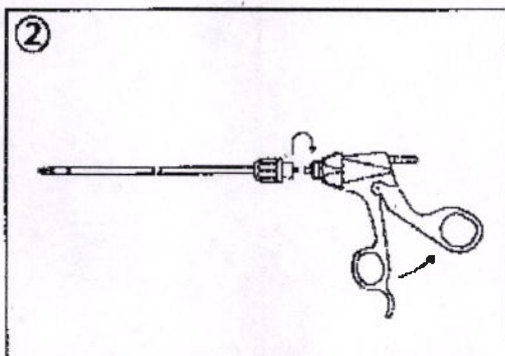


2. A continuación, la unidad que se compone del tubo de conducción con unidad recambiable de instrumentos introducida y bloqueada (\varnothing 5/10 mm) o bien la unidad enchufable no desmontable (\varnothing 3 mm) se unirá con la empuñadura modular. Para esto, es imprescindible que la boca esté completamente cerrada. El extremo plano de la varilla de tracción se engancha en el soporte correspondiente de la empuñadura completamente abierta. Esto se consigue de la mejor manera si la marca blanca del

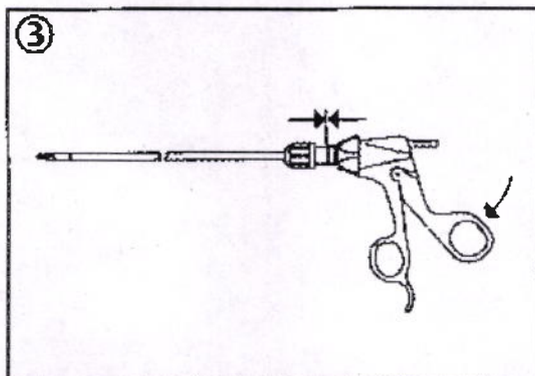

Marcelo Enbe
 Apoderado
 PAM Argentina S.A.

PAM ARGENTINA S.A.
 Farm. NICOLÁS D'ARISOTTI
 IF-20173016780-APN-DNPM#ANMAT
 M.N. 16161

anillo giratorio de las asas de plástico indica la posición de las 12 horas o si la tecla del asa metálico axial se dirige hacia arriba, y si el aplanamiento de la barra de tracción también se encuentra en posición vertical.



3. El sistema completo enganchado se centrará cerrando la empuñadura.

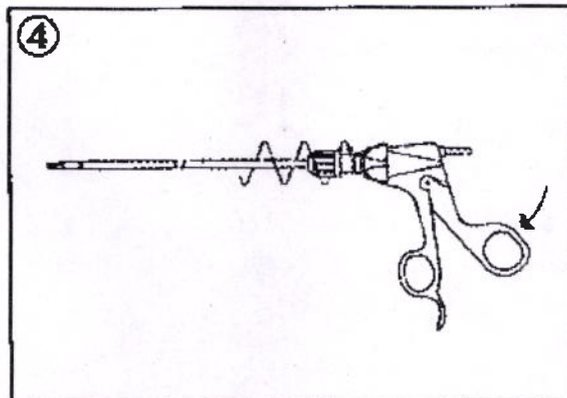
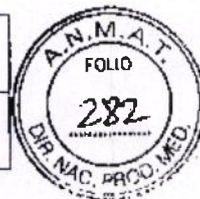


4. A continuación, el sistema completo se bloqueará entre sí atornillando y fijando la sobretuerca negra

Marcelo Enbe
Apoderado
PAM Argentina S.A.

Ue
PAM ARGENTINA S.A.
IF 2017-20167680-APN-DNPM#ANMAT
Director Técnico
M.N. 16161

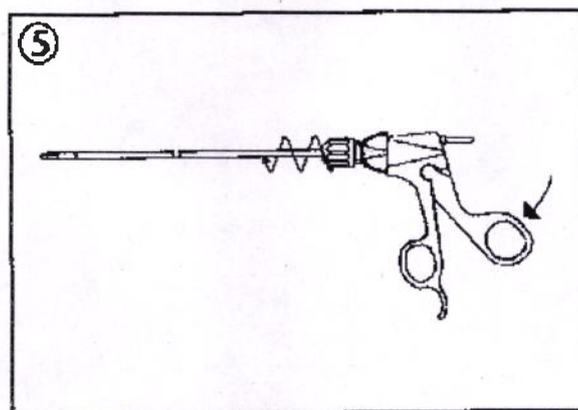
 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo Nº: 1478.



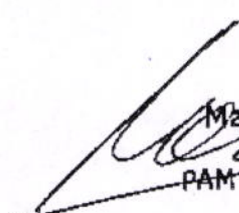
A continuación, el instrumento está listo para el servicio.

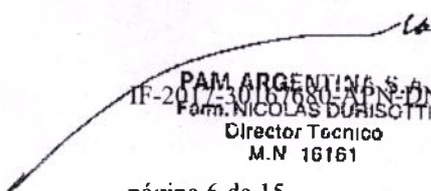
Desmontaje

5. Asegurar el instrumento contra la torsión cerrando la empuñadura. Desbloquear el sistema destornillando la sobretuerca negra. Es preciso sacar completamente esta sobretuerca.

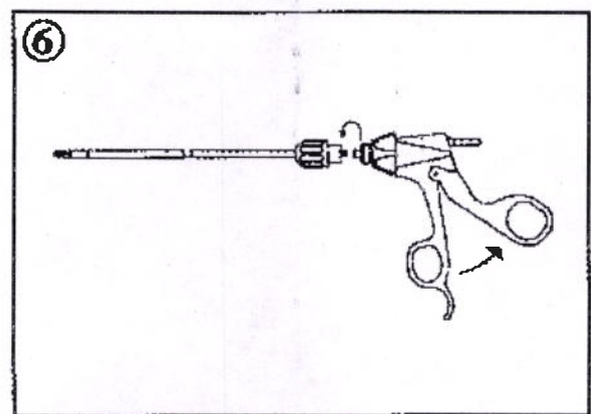


6 Para soltar la empuñadura del tubo de conducción, ésta deberá abrirse completamente. A continuación, la unidad que se compone del tubo de conducción con unidad recambiable de instrumentos introducida y bloqueada ($\varnothing 5 + 10$ mm) o bien la unidad enchufable no desmontable ($\varnothing 3$ mm) se soltará de la empuñadura. Para esto, es imprescindible que la boca esté completamente cerrada. A


 Marcelo Enbe
 Representante
 PAM Argentina S.A.

6

PAM ARGENTINA S.A.
 IF-2017-30167680-APN-DNPM#ANMAT
 Farm. NICOLAS DURISOTTI
 Director Técnico
 M.N. 16161

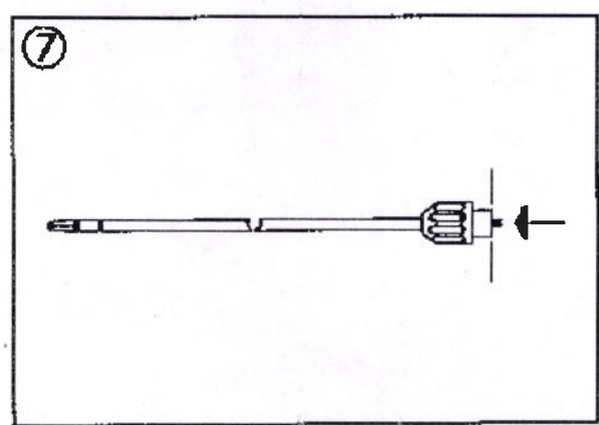
continuación, el extremo plano de la varilla de tracción se desmontará del soporte correspondiente de la empuñadura completamente abierta. Es recomendable mover la marca blanca del anillo giratorio de la empuñadura a posición vertical y poner el extremo plano de la varilla de tracción igualmente en posición vertical.



7. a) Unidades recambiables de instrumentos con un \varnothing de 5 mm y 10 mm. Es posible soltar la unidad recambiable de instrumentos del tubo de conducción presionando en el extremo plano de la unidad recambiable

El procedimiento más fácil consiste en apretar el extremo contra la superficie de una mesa.

b) Unidades enchufables con un \varnothing de 3 mm. Estas unidades enchufables no pueden desmontarse, es decir el tubo de conducción y la unidad de los instrumentos forman una unidad inseparable.



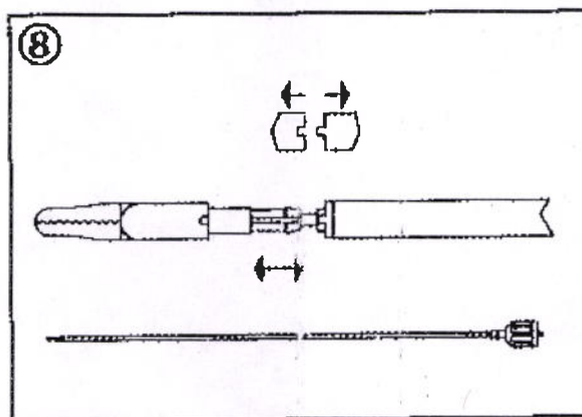
Marcelo Enbe
 Marcelo Enbe
 Apoderado
 PAM Argentina S.A.

IP-20 PAM ARGENTINA S.A. NPM#ANMAT
 Farm. NICOLAS DURISOTTI
 Director Técnico
 M.N. 18161
 página 7 de 15

8. a) Unidades recambiables de instrumentos con un \varnothing de 5 mm y 10 mm: Después de haber soltado la unidad recambiable de instrumentos del tubo de conducción, es posible sacarla del tubo.

El instrumento está desmontado y consta de tres piezas individuales: empuñadura, tubo de conducción, unidad recambiable de instrumentos.

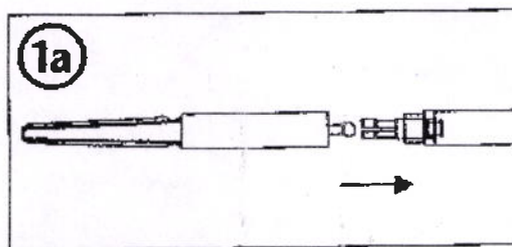
b) Unidad enchufable con un \varnothing de 3 mm: No desmontables, véase 1b).



Instrumentos descartables

Montaje

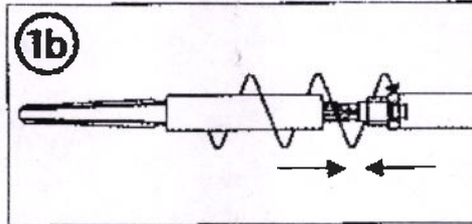
1. a) Enchufar el inserto de uso único en la barra de tracción (cierre rápido).
En insertos móviles (tijera, abrazadera) se puede realizar esto sólo en estado cerrado.



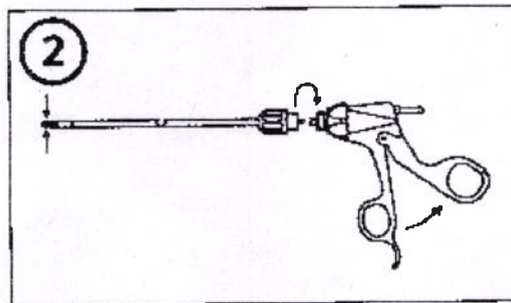
b) Esta unidad debe insertarse a continuación en el tubo guía para atornillar luego el inserto con la rosca fijamente en el tubo guía.

Marcelo Enbe
Apoderado
PAM Argentina S.A.

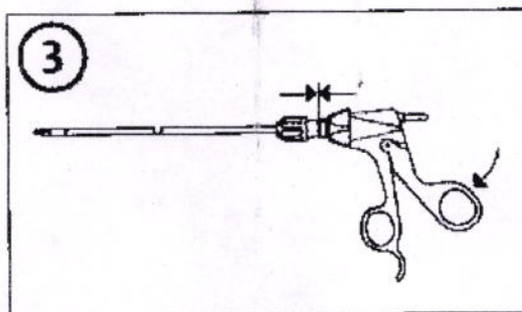
8
PAM ARGENTINA S.A.
IF-2017-07086-APN-SINP#ANMAT
Director Técnico
M.N. 16161



2. Ahora se conecta la unidad compuesta por el tubo guía y el inserto introducido y atornillado, con la empuñadora modular. Para esto debe estar completamente cerrada la boca. El extremo final de la barra de tracción se engancha en el asiento correspondiente de la empuñadura completamente abierta. Esto resulta óptimamente al colocar la marca blanca del anillo giratorio de la empuñadura plástica en la posición de 12 horas.



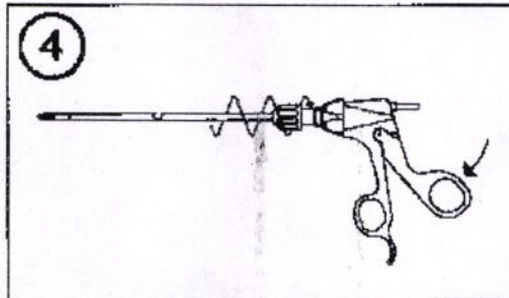
3. Todo sistema enganchado se centra a continuación mediante cierre de la empuñadura.



4. Ahora se bloquea el sistema completo mediante cierre y posterior apriete de la tuerca de racor. El instrumento está ahora en orden de servicio.

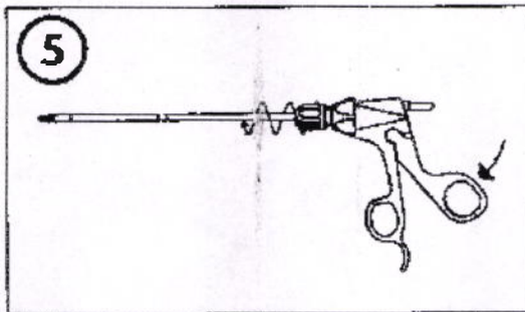
Marcelo Enbe
Marcelo Enbe
Apoderado
PAM Argentina S.A.

PAM ARGENTINA S.A.
IF 2017-30117890-APNDONPM#ANMAT
Pam. NICOLAS DURASCOTT
Director Técnico
M.N. 18161

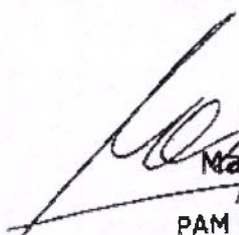


Desmontaje

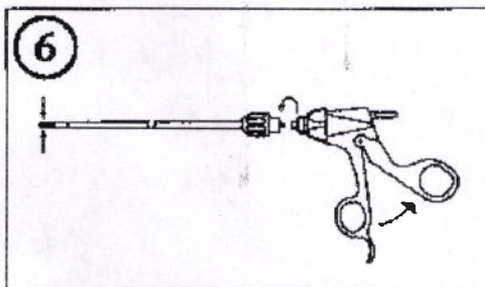
5. Asegurar el instrumento contra el torcido mediante giro de la empuñadura.
Ahora debe desbloquearse el sistema mediante atornilladura de la tuerca negra de
racor. La tuerca de racor debe estar completamente desatomillada.



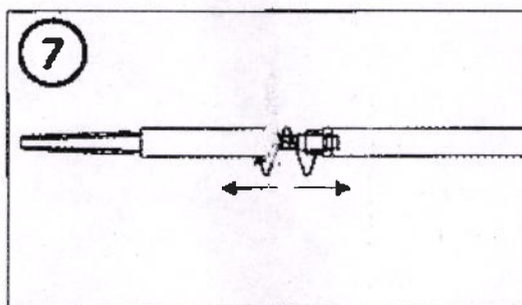
6. La empuñadura debe estar completamente abierta para soltar la empuñadura y el
tubo guía entre sí.
Ahora se conecta la unidad compuesta por el tubo guía y el inserto insertado y
atornillado, de la empuñadora. Para esto debe estar completamente cerrada la boca.
Luego se desengancha el extremo final de la barra de tracción del asiento
correspondiente de la empuñadura completamente abierta. Esto resulta óptimamente
al colocar la marca blanca del anillo giratorio de la empuñadura en la posición de 12
horas.


Marcelo Enbe
Apoderado
PAM Argentina S.A.

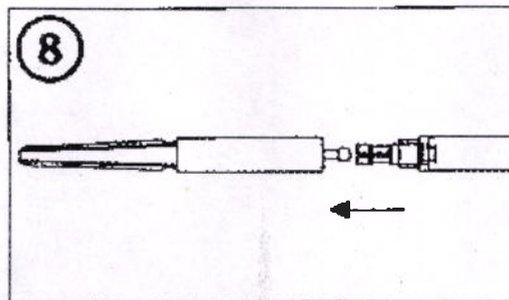
10
PAM ARGENTINA S.A.
Farm. NICOLÁS DURISSETTI
Director Técnico
M.N. 16161
DNPM#ANMAT



7. El inserto cerrado de la tijera de uso único puede desatomillarse del tubo guía y extraerse conjuntamente con la barra de tracción del tubo guía.



8. Luego puede extraerse el inserto de uso único de la barra de tracción y eliminarse correctamente.



Mantenimiento

Dejar enfriar el instrumento a temperatura ambiente. Lubricar las piezas móviles con aceite de cuidado esterilizable y permeable al vapor.

Marcelo Enbe
Apoderado
PAM Argentina S.A.

PAM ARGENTINA S.A. DNPM#ANMAT
Fam. NICOLÁS DURISOTTI
Director Técnico
M.N. 16161

 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo N°: 1478.



Montar el instrumento desmontado. Controlar el instrumento después de cada limpieza y desinfección por: limpieza, funcionalidad e integridad, p ej. Piezas dobladas, fracturadas, agrietadas, gastadas o rotas.

El instrumento dañado o defectuoso debe ser separado y reemplazado. Las piezas de desgaste deben usarse una sola vez. Antes de cada uso deben controlarse las piezas de desgaste por eventuales daños. PAJUNK® recomienda el manejo cuidadoso de los instrumentos, así como la observación consecuente de estas instrucciones de uso para asegurar una larga duración de vida.

La duración de vida es influida esencialmente por el tratamiento cuidadoso y el cumplimiento de las medidas pertinentes de mantenimiento y limpieza.

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN

Limpieza

1. Después del uso hay que desarmar completamente el instrumento contaminado tal como se indica. Durante los pasos siguientes habrá que proteger las piezas contra daños.

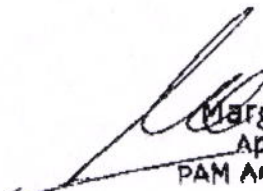
2. Habrá que sumergir las piezas en una solución de limpieza adecuada de tal manera que todas las superficies, cavidades, lumen y aberturas estén cubiertos. Después del tiempo de acción de la solución de limpieza, indicado por el fabricante, habrá que lavar todas las piezas con agua corriente limpia.

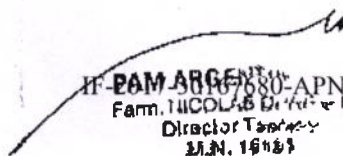
3. A continuación se podrán limpiar las piezas cuidadosamente con un cepillo suave. No utilizar agentes de limpieza agresivos o cepillos de metal.

Limpiar los lúmenes y canales con cepillos redondos suaves de plástico con un diámetro adecuado. A continuación se deberá aclararlos de nuevo minuciosamente con agua destilada completamente desmineralizada.

4. Ahora se pondrán los componentes del instrumento sobre una bandeja-rejilla para instrumentos que se introducirá en un limpiador ultrasónico.

Aquí habrá que poner atención que la bandeja-rejilla para instrumentos no toque directamente el fondo del limpiador ultrasónico y que las piezas se encuentren sobre la rejilla sin tocarse. Habrá que observar las indicaciones del fabricante del limpiador ultrasónico referente a tiempo de limpieza, agente limpiador, etc. Si acaso las piezas no estuvieran completamente limpias habrá que repetir los pasos 2 - 4.


 Margela Enbe
 Apoderado
 PAM Argentina S.A.

12

 IF-PAM ARGENTINA
 Fam. NICOLAS DE...
 Director Técnico
 M.N. 1983

 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo Nº: 1478.



5. Ahora se secan las piezas cuidadosamente.
6. Antes de preparar los componentes de instrumentos para su esterilización, se deberían lubricar cuidadosamente las superficies, especialmente todas las piezas móviles, (recomendamos productos de silicona exentos de grasa y resistentes a la temperatura). Esto contribuye a que las piezas móviles y roscas queden funcionales y además protege toda la superficie del instrumento contra sedimentos de minerales que más adelante podrían perjudicar el funcionamiento. Rogamos que se realice la lubricación del instrumento rutinariamente después de cada limpieza (ultrasónica, etc.) y antes de cada esterilización.
7. A cada esterilización por vapor habrá que poner atención para que todas las piezas se encuentren sobre la bandeja-rejilla de esterilización de tal manera que estén libremente accesibles para el medio de esterilización.

Esterilización con vapor

La esterilización con vapor debe realizarse mediante aplicación de un procedimiento validado de esterilización con vapor (p. ej. con un esterilizador según DIN EN 285, con validación según DIN EN 17665-1).

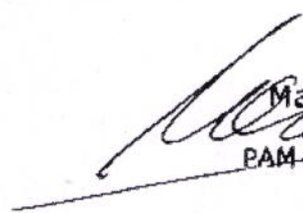
En la aplicación del procedimiento fraccionado de vacío, debe realizarse la esterilización con el programa de 134°C / 3 bar con un tiempo mínimo de exposición de 4 minutos. Tiempo de secado: 20min. Los equipos o instrumentos deben dejarse enfriar a temperatura ambiente antes de su nueva utilización.

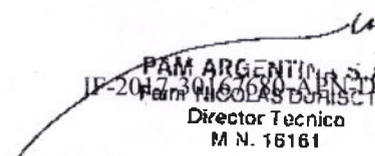
Después de la esterilización de vapor, se deben conservar exclusivamente en recipientes previstos y apropiados.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Advertencias

1. ¡Los insertos de uso único de la serie 1293 son productos que se deben usar una sola vez, sin ser tratados nuevamente para un nuevo uso! La empuñadura, el tubo guía y la barra de tracción de la serie 1293 son componentes reutilizables y pueden ser tratados para un nuevo uso. Se deben limpiar y esterilizar antes del primer uso.


 Marcelo Enbe
 Apoderado
 PAM Argentina S.A.

13

 PAM ARGENTINA S.A.
 IP-2017-30167-APN#ANMAT
 PAM Nicolás Durisetti
 Director Técnico
 M.N. 16161

 PAM PAM ARGENTINA S.A.	Instrumental Modular para Endoscopia	PM 1478-7.
		Legajo Nº: 1478.



2. Para prevenir daños al final de trabajo, debe introducirse el instrumento cuidadosamente en el manguito de trocar. Controlar el instrumento antes de cada uso visualmente por piezas dobladas, fracturadas, agrietadas, gastadas o rotas. Un instrumento dañado debe ser apartado inmediatamente.
 3. Usando el aparato HF según lo prescrito podrían producirse chispas. Existe riesgo de lesiones por inflamación o explosión de gases inflamables. Observar incondicionalmente las indicaciones de seguridad del manual del aparato HF.
 4. Ajustar la potencia de salida HF a la intervención. Tener en cuenta experiencias clínicas o referencias.
 5. Durante la operación mantener limpia la superficie de contacto del instrumento. Quitar restos de tejido secos o líquidos corporales con un tapón de algodón húmedo. El instrumento dispone de un enchufe de la siguiente conexión: Pin 4 mm, desatornillable. El cable correspondiente está indicado en nuestros folletos.
 6. El aislamiento del instrumento está preparado para una tensión de medida máxima repetitiva de 4 kVp. Comprobar en el manual del aparato HF: la tensión de salida máxima repetitiva en dependencia del módulo HF y la dosis ajustada. Para evitar quemaduras HF no intencionadas: utilizar el instrumento solamente si la tensión de medida indicada para el instrumento es igual o superior a la tensión de salida ajustada máxima del aparato HF. Mantener el extremo de trabajo, con el instrumento activado, en el campo visual del usuario.
- Antes de conectar el aparato HF hay que asegurarse de que el extremo de trabajo del instrumento no toque accesorios conductivos o líquidos conductivos.
- Si durante intervenciones endoscópicas no se puede excluir un contacto con instrumentos activos, se deberán utilizar accesorios aislados.

Precauciones

1. Después de cada limpieza, desinfección y antes de cada utilización verificar la limpieza, función y posibles daños del instrumento, por ejemplo, el aislamiento, piezas dobladas, rotas, quebradas, desgastadas o quebradas.
2. No utilizar un instrumento dañado o defectuoso. Sustituir las piezas defectuosas inmediatamente por piezas de recambio originales. Para evitar daños en el extremo de trabajo, introducir el instrumento cuidadosamente a través del trocar.



Marcelo Enbe

 Apoderado

 PAM Argentina S.A.

IF-2017-30167680-ANM-DNPM#ANMAT

PAM ARGENTINA S.A.

 Farm. NICOLÁS DURISOTTI

 Director Técnico

 M.N. 15161



Instrumental Modular para
Endoscopia

PM 1478-7.

Legajo N° 1478.



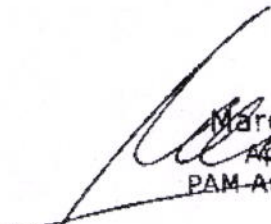
Antes de cada utilización verificar el instrumento visualmente por si hay piezas dobladas, rotas, desgastadas o quebradas

3. Los componentes de los sets de PAJUNK y los productos individuales de PAJUNK son compatibles entre sí. Antes de utilizar productos individuales o sets de PAJUNK en combinación con productos ajenos, el usuario deberá asegurarse de que haya una compatibilidad específica para esta aplicación entre cada uno de los productos.

4. Antes de cada utilización se deberá comprobar visualmente si el aislamiento está dañado o si hay cambios en la superficie. Sustituir inmediatamente el instrumento o pieza dañada por una pieza de recambio original.

5. Desconectar el modo de conexión automático del aparato HF.

6. Observar incondicionalmente el manual del aparato HF.


Marcelo Enbe
Acreditado
PAM Argentina S.A.

15
PAM ARGENTINA S.A.
IP-2017-30103649-APN-DN
Director Técnico
M.N 16161



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-30167680-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 28 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-1742-11-4

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 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: 2017.11.28 12:39:57 -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: 2017.11.28 12:39:57 -03'00'



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-0-1742-11-4

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por PAM ARGENTINA S.A., se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Instrumento Modular para Endoscopia

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 13-492- Tijeras para Disección

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

Clase de Riesgo: III

Indicación/es Autorizad/as: El instrumental modular para endoscopia se emplea en cirugías mínimamente invasivas de endoscopia.

Modelo/s:

Versión/modelo	Especificación
1292-13-04	Sistema MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys" Aislado Diámetro: \varnothing 5mm Largo: 330mm Compatibilidad: Manija, solo micro instrumentos!
1292-14-04	Sistema MIS-HF, modular Tubo para guía "ErgoSys"

Aislado
Diámetro: ø 5mm
Largo: 450mm
Compatibilidad: Manija, isolo micro instrumentos!

1292-13-05 Sistema MIS-HF, modular
Tubo para guía "ErgoSys"
Aislado
Diámetro: ø 5mm
Largo: 330mm

1292-13-05S Sistema MIS-HF, modular
Tubo para guía "ErgoSys"
Aislado
Diámetro: ø 5mm
Largo: 250mm

1292-13-10 Sistema MIS-HF, modular
Tubo para guía "ErgoSys"
Aislado
Diámetro: ø 10mm
Largo: 330mm

1292-14-05 Sistema MIS-HF, modular
Tubo para guía "ErgoSys"
Aislado
Diámetro: ø 5mm
Largo: 450mm

1292-14-10 Sistema MIS-HF, modular
Tubo para guía "ErgoSys"
Aislado
Diámetro: ø 10mm
Largo: 450mm

1292-95-10G Sistema MIS-HF
Kit Porta Aguja ErgoSys
1292-30-10
ErgoGrip
Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio,





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

la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-13-05

Tubo, aislado, \varnothing 5mm 330mm

1292-95-10

Inserción modular: Porta aguja, recto, ajuste de aguja automático, recubrimiento de carburo de tungsteno, aguja de fijación dentada

Diámetro: \varnothing 5mm

Distancia de funcionamiento: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada

1292-43-14F

Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-43-14

Inserción modular: presión universal, doble acción, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \varnothing 3mm

Longitud operativa: 330mm

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 enjuagado

Diámetro: \varnothing 3mm

Longitud operativa: 250mm

7

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: \varnothing 3mm
Longitud operativa: 330mm
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: \varnothing 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 \varnothing 5mm, 330mm (para ErgoSys)
1292-93-12





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

Inserción modular: tijeras METZENBAUM, recta,
doble hoja, corta, delgada, 11mm

Diámetro: \varnothing 5mm

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: \varnothing 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: \varnothing 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

Reutilizable

1292-93-16G

Kit de tijeras ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

7

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1292-13-05

Tubo aislado \varnothing 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-93-16

Inserción modular: Micro tijeras, recta, una sola hoja

Diámetro: \varnothing 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 \varnothing 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-93-10

Inserción modular: Tijera tipo gancho, recta, una sola hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

Compatibilidad: solo 1292-13-04

1292-93-14F

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 \varnothing 5mm 330mm (para ErgoSys)



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

1292-93-14

Inserción modular: Tijera para disección, curva, METZENBAUM, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

1293-63-02

Kit de tijeras ErgoSys

Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex

1292-30-00 Manija ErgoFlex

1293-15-05 Tubo guía 330mm, \varnothing 5mm

1293-20-05 Vara 330mm

1293-93-02 Tijeras METZENBAUM medianas, 10 piezas

Reutilización: 5 ciclos

1293-63-04

Kit de tijeras ErgoSys

Kit de tijeras METZENBAUM mediano, 330mm de largo, ErgoFlex

1292-30-00 Manija ErgoFlex

1293-15-05 Tubo guía 330mm, \varnothing 5mm

1293-20-05 Vara 330mm

1293-93-04

Inserción modular: Tijeras, de punta fina METZENBAUM, curvas, de doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Reutilización: 5 ciclos, 10 piezas

1293-23-02

Kit de tijeras ErgoSys

Kit de tijeras METZENBAUM punta fina,

1293-10-00 Manija HF

1293-15-05 Tubo guía 330mm, \varnothing 5mm

7

1293-17-05 Vara 330mm
1293-93-02 Tijeras de punta fina METZENBAUM,
medianas, estériles, 10 piezas
Reutilización: 5 ciclos

1293-64-01 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: \varnothing 5mm
Longitud operativa: 330mm

1293-20-05
Vara de conexión
Cierre a presión
Longitud operativa: 330mm
Multi Inserción Modular

1293-94-01
MultiTip Metzenbaum L
Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja
Diámetro: \varnothing 5mm
Longitud operativa: ninguna
Eje: modular, adaptable
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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

Aislado

Diámetro: \varnothing 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: \varnothing 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

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación queda bloqueada cuando se cierra.

1293-15-05

Tubo guía

Aislado

Diámetro: \varnothing 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: \varnothing 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
Aislado
Diámetro: \varnothing 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: \varnothing 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





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

Aislado

Diámetro: ø 5mm

Longitud operativa: 450mm

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

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

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
1293-94-01

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

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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

Diámetro: \varnothing 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: \varnothing 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
1293-94-04
Tijeras METZENBAUM con micro punta, curvas, doble hoja
Diámetro: \varnothing 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

Diámetro: \varnothing 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: \varnothing 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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

1293-20-05

Vara de conexión





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

Multi Inserción Modular

1293-93-02

Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable

Desechable

1293-63-03

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: \varnothing 5mm

Longitud operativa: 330mm

1293-20-05

Vara de conexión

Cierre a presión

Longitud operativa: 330mm

Multi Inserción Modular

1293-93-03

Tijeras METZENBAUM grandes, curvas, doble hoja

Diámetro: \varnothing 5mm

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 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





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

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

Desechable

1293-63-12

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

1293-93-02

Tijeras METZENBAUM medianas, curvas, doble hoja

Diámetro: ø 5mm

Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable

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

Eje: modular, adaptable

Vara: modular, adaptable





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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: \varnothing 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
Diámetro: \varnothing 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

7

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 (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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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 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

Eje: integrado

1292-73-15G Kit de biopsia 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)

1292-73-15

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

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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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
Cierre a presión
Longitud operativa: 450mm
Compatibilidad: Manija 1293-30-00 HF, Tubo de
guía 1293-16-05
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

1293-74-20 Kit de tijera MultiTip de ErgoSys Set330
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
1293-54-20

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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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

Sistemas MIS-HF (turquesa)
Inserción modular: con agarre, MARYLAND, doble
hoja
Diámetro: \emptyset 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: \emptyset 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
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
Longitud operativa: ninguna

Eje: modular, adaptable
Vara: modular, adaptable

desechable

1293-73-20

Kit de tijeras MonoTip de ErgoSys Set 330





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

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 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

1292-63-31G 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)

1292-63-31

Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble
hoja

Diámetro: Ø 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

1292-63-21G Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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 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 cambiabile, 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 cambiabile, rotatorio,
la rotación se bloquea cuando se cierra
1292-13-10

Tubo, aislado Ø10mm 330mm (para ErgoSys)
1292-83-10



Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja

Diámetro: \emptyset 10mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: adaptable modular

Vara: integrada

1292-42-15G Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-15

Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \emptyset 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

1292-42-22G Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-22

Inserción modular: Punzón de biopsia, con forma de cuchara, doble hoja, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \emptyset 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

1292-54-31G Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

1292-14-05

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

1292-54-31

Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 450mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

1292-54-27G

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

1292-54-27

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

Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-13-05

Tubo, aislado Ø5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-26

Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

	Eje:	modular,	adaptable
	Vara:	integrada	
1292-53-36G	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)		
	1292-63-36		
	Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja		
	Diámetro: Ø	10mm	
	Longitud operativa:	330mm	
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara:	integrada	
1292-53-42G	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)		
	1292-53-42		
	Inserción modular: con agarre, 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		





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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 cambiabile, rotatorio,
la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

1292-54-23

Inserción modular: con agarre, dentado cruzado
fino, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 450mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

1292-54-32G Kit de pinza ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiabile, rotatorio,
la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-14-05

Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)

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		
1292-54-38G	Kit	de	pinza ErgoSys
	1292-30-10		
	ErgoGrip		
	Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio, la rotación se bloquea cuando se cierra		
	1292-14-05		
	Tubo, aislado Ø5mm 450mm (para ErgoSys)		
	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		
1292-53-27G	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)		
	1292-53-27		
	Inserción modular: Pinza de presión fenestradas, una		
		sola	hoja
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-13G	Kit	de	tijera de agarre ErgoSys
	1292-30-10		





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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

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

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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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

1292-53-38G 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)

1292-53-38

Inserción modular: con agarre, atraumático,

DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm,





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

	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		
	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
	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 (para ErgoSys)

1292-53-39

Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH,
ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja

Diámetro: Ø 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

1292-53-38F

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)





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

1292-53-38

Inserción modular: con agarre, atraumático,
DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 40mm,
doble hoja

Diámetro: \emptyset 5mm

Longitud operativa: 330mm

Eje: modular, adaptable

Vara: integrada

1292-43-24F

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

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: \emptyset 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: \emptyset 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

1292-42-24F

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-00

ErgoFlex

Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se
bloquea cuando se cierra

1292-42-24

Sistemas

MIS-HF

Inserción

modular:

Pinzas para Disección y con agarre, doble hoja, el
eje puede ser enjuagado

Diámetro: \emptyset 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

1292-42-14G

Kit de tijera de agarre ErgoSys

1292-30-10

ErgoGrip

Manija con conector HF, traba cambiable, rotatorio,
la rotación se bloquea cuando se cierra

1292-42-14

Inserción modular: Universal con agarre, acción
doble, el eje puede ser enjuagado

Diámetro: \emptyset 3mm

Longitud operativa: 250mm

Eje: integrado

1292-53-18G

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 \emptyset 5mm 330mm (para ErgoSys)

1292-53-18

Inserción modular: con agarre, disección, doble
hoja

Diámetro: \emptyset 5mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-30G	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)		
	1292-53-30		
	Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja		
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	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

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 con agarre
MARYLAND, acción doble, El eje puede ser
enjuagado

Diámetro: Ø 3mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

Longitud operativa: 330mm
Eje: integrado
1292-53-42F 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)
1292-53-38
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
1293-73-20 Kit de tijera de agarre ErgoSys
1292-30-00
ErgoFlex
Manija con conector HF, rotatorio, la rotación se
bloquea cuando se cierra
1293-20-05
Vara de conexión
Cierre a presión
Longitud operativa: 330mm
1293-15-05
Tubo de guía
aislado
Diámetro: Ø 5mm
Longitud: 330mm
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)		
1292-53-20F	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)		
	1292-53-20		
	Inserción modular: Disección y con agarre		
	MARYLAND,	doble	hoja
	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		





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	Interfaz: Traba LUER, femenino	
	Compatibilidad: serie 1292	
1292-43-99	Adaptador para limpieza	
	Interfaz: Traba LUER, femenino	
1292-00-98	Adaptador para limpieza	
	Interfaz: Traba LUER, femenino	
	Compatibilidad: serie 1292, manija	
1298-00-98	Adaptador para limpieza	
	Interfaz: Traba LUER, femenino	
	Compatibilidad: serie 1298, tubos	
1292-83-10	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: Pinza, BABCOCK, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	10mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: adaptable	modular
	Vara: integrada	
1292-83-15	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	10mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: adaptable	modular
	Vara: integrada	
1292-83-11	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: pinza, MONTGOMERY, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	10mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: adaptable	modular
	Vara: integrada	
1292-83-20	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: pinza, KOCHER, 30mm, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	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
	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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	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
	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
	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
	Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja		
	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
1292-84-15	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, COLLIN, doble hoja		
	Diámetro:	Ø	10mm

	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
1292-84-20	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, KOCHER 30mm, doble hoja		
	Diámetro:	∅	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
1292-84-21	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, KOCHER 40mm, doble hoja		
	Diámetro:	∅	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
1292-84-22	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, KOCHER 50mm, doble hoja		
	Diámetro:	∅	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
1292-84-23	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, KOCHER 60mm, doble hoja		
	Diámetro:	∅	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
1292-84-30	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja		





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

	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	adaptable	modular
	Vara: integrada		
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		
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		
1292-84-41	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 2x3, 40mm, doble hoja		
	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:	∅	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:	∅	3mm
	Longitud	operativa:	250mm
	Eje: integrada		
1292-42-13	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: Atraumático con agarre, puntiagudo, dentado cruzado, mordaza de acción doble, el eje puede ser enjuagado		
	Diámetro:	∅	3mm
	Longitud	operativa:	250mm
	Eje: integrado		
1292-42-14	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: Universal con agarre, acción doble, el eje puede ser enjuagado		
	Diámetro:	∅	3mm
	Longitud	operativa:	250mm
	Eje: integrado		
1292-42-15	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado		
	Diámetro:	∅	3mm
	Longitud	operativa:	250mm
	Eje: integrado		
1292-42-16	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado		





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	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
	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
	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
	Inserción modular: Disección y con agarre MARYLAND, acción doble, el eje puede ser enjuagado	
	Diámetro: \emptyset	3mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: integrado	
1292-43-16	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: Tipo garra con agarre, dientes 2x1, una sola hoja, el eje puede ser enjuagado	
	Diámetro: \emptyset	3mm
	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: \emptyset	3mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje:	integrado
	Vara: integrada	
1292-53-09	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: pinzas con agarre, diente de ratón2 x 1, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	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: \emptyset	5mm
	Longitud operativa:	330mm





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

	Eje:	modular,	adaptable
	Vara:	integrada	
1292-53-16	Sistemas		MIS-HF
	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
	Inserción modular:	con agarre, ALLIGATOR,	doble
	hoja		
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara:	integrada	
1292-53-18	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, disección,	doble
	hoja		
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara:	integrada	
1292-53-19	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, disección,	
	fenestradas,	doble	hoja
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara:	integrada	
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		
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		
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		
1292-53-22	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	Disección y con agarre ALLIS,	
	doble		hoja
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

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

	2x3,	una	sola	hoja
	Diámetro:	Ø		5mm
	Longitud	operativa:		330mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-53-31	Sistemas		MIS-HF	
	Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja			
	Diámetro:	Ø		5mm
	Longitud	operativa:		330mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-53-32	Sistemas		MIS-HF	
	Inserción modular: con agarre, atraumático, CLAW, dentado ondulado, una sola hoja			
	Diámetro:	Ø		5mm
	Longitud	operativa:		330mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-53-33	Sistemas		MIS-HF	
	Inserción modular: con agarre, con reserva, dentado ondulado, doble hoja			
	Diámetro:	Ø		5mm
	Longitud	operativa:		330mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-53-36	Sistemas		MIS-HF	
	Inserción modular: pinza, DE BAKEY, 30mm, doble hoja			
	Diámetro:	Ø		5mm
	Longitud	operativa:		330mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-53-37	Sistemas		MIS-HF	





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	Inserción modular: con agarre, atraumático, DORSEY, fenestradas en su mayor parte, 20mm, doble hoja
	Diámetro: Ø 5mm
	Longitud operativa: 330mm
	Eje: modular, adaptable
	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
	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
	Vara: integrada
1292-53-39	Sistemas MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, ondulado, atraumático, fenestradas, doble hoja
	Diámetro: Ø 5mm
	Longitud operativa: 330mm
	Eje: modular, adaptable
	Vara: integrada
1292-53-40	Sistemas MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja
	Diámetro: Ø 5mm

	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-41	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	Disección and con agarre,	
	MIXTER,	45°, doble	hoja
	Diámetro:	∅	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-42	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, KELLY, doble	hoja
	Diámetro:	∅	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-43	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, tipo garra,	
	AGGRESSIVE,	doble	hoja
	Diámetro:	∅	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-44	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, RETRACTION,	
	ondulado,	doble	hoja
	Diámetro:	∅	5mm
	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-45	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, disección,	
	MARYLAND		cónica
	Diámetro:	∅	5mm





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

	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-53-46	Sistemas		MIS-HF
	Inserción	modular: DOLPHIN	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
	Vara: integrada		
1292-54-09	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, MOUSE TOOTH		

✓

	dentado	2x1,	doble	hoja
	Diámetro:		∅	5mm
	Longitud	operativa:		450mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-54-10	Sistemas			MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre,	doble	hoja
	Diámetro:		∅	5mm
	Longitud	operativa:		450mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-54-11	Sistemas			MIS-HF
	Inserción modular:	Disección y con agarre		
	DOLPHIN,	doble		hoja
	Diámetro:		∅	5mm
	Longitud	operativa:		450mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-54-12	Sistemas			MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, con reserva,	doble	hoja
	Diámetro:		∅	5mm
	Longitud	operativa:		450mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-54-13	Sistemas			MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, con reserva,		
	despuntado,	doble		hoja
	Diámetro:		∅	5mm
	Longitud	operativa:		450mm
	Eje:	modular,		adaptable
	Vara: integrada			
1292-54-14	Sistemas			MIS-HF
	Inserción modular:	con agarre, con reserva,		punta





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	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
	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
	Inserción modular: con agarre, ALLIGATOR, doble hoja		
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-54-18	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, disección, doble hoja		
	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-54-19	Sistemas		MIS-HF



	Inserción modular: con agarre, disección, fenestradas, doble hoja
	Diámetro: Ø 5mm
	Longitud operativa: 450mm
	Eje: modular, adaptable
	Vara: integrada
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
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
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
1292-54-23	Sistemas MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, fine dentado cruzado, doble hoja
	Diámetro: Ø 5mm
	Longitud operativa: 450mm
	Eje: modular, adaptable
	Vara: integrada





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

1292-54-26	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: con agarre BABCOCK, doble hoja	
	Diámetro: Ø	5mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: modular,	adaptable
	Vara: integrada	
1292-54-27	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: con agarre DORSEY, doble hoja	
	Diámetro: Ø	5mm
	Longitud operativa:	450mm
	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
	Eje: modular,	adaptable
	Vara: integrada	
1292-54-29	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, dentado fino, doble hoja	
	Diámetro: Ø	5mm
	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, 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





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	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		
	Diámetro:	∅	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:	∅	5mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-54-40	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, ENDOCLINCH, atraumático, doble hoja		
	Diámetro:	∅	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:	∅	5mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-54-42	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, KELLY, doble hoja		

	Diámetro:	Ø	5mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
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		
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		
1292-54-46	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	Disección y con agarre	
	DOLPHIN	LONG,	doble hoja
	Diámetro:	Ø	5mm
	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	





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	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 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: \emptyset	5mm
	Longitud operativa:	450mm
	Eje: modular,	adaptable
	Vara: integrada	
1292-63-30	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, CLAW, dentado 2x3, una sola hoja	
	Diámetro: \emptyset	10mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: modular,	adaptable
	Vara: integrada	
1292-63-31	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, BABCOCK, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	10mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: modular,	adaptable
	Vara: integrada	
1292-63-36	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: pinza, DE BAKEY, dentado 1x2, 30mm, doble hoja	
	Diámetro: \emptyset	10mm
	Longitud operativa:	330mm
	Eje: modular,	adaptable
	Vara: integrada	
1292-63-37	Sistemas	MIS-HF
	Inserción modular: DORSEY	
	Pinzas de agarre atraumáticas, fenestradas en su mayor parte, longitud de la mordaza: 20mm, mordazas de doble acción	
	Diámetro: \emptyset	10mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos

	Longitud	operativa:	330mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-64-20	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	Disección y con agarre	
	MARYLAND,	doble	hoja
	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-64-21	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	Disección y con agarre MIXTER,	
	doble		hoja
	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-64-22	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular:	Disección y con agarre ALLIS,	
	doble		hoja
	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-64-29	Sistemas		MIS-HF
	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
	Inserción modular:	con agarre, CLAW, dentado	
	2x3,	una	sola hoja

1

	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1292-64-31	Sistemas		MIS-HF
	Inserción modular: con agarre, MAXI GRIP, doble hoja		
	Diámetro:	Ø	10mm
	Longitud	operativa:	450mm
	Eje:	modular,	adaptable
	Vara: integrada		
1293-10-00	Sistemas HF		
	Manija: traba de rotación		
	Aislado		
	Reutilizable		
	Conector HF proximal recto		
	Compatibilidad: serie 1293		
1292-10-00	Sistemas HF		
	Manija: traba de rotación		
	Aislado		
	Reutilizable		
	Conector HF proximal recto		
	Compatibilidad: serie 1292		
1292-10-10	Sistemas HF		
	Manija: traba de rotación, con resorte		
	Aislado		
	Reutilizable		
	Conector HF proximal recto		
	Compatibilidad: serie 1292		
1292-10-20	Sistemas HF		
	Manija: traba de rotación, trinquete		
	Aislado		
	Reutilizable		
	Conector HF proximal recto		





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

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

1293-10-20 Trinquete, variante de metal, angular
Sistemas HF
Manija: traba de rotación, trinquete
Aislado
Reutilizable
Conector HF proximal recto
Compatibilidad: serie 1293

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del Fabricante: -PAJUNK GmbH Medizintechnologie.

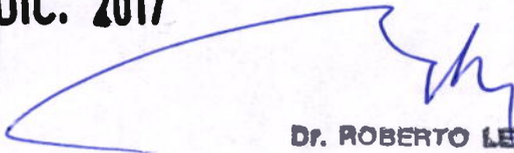
Dirección: Karl-Hall-Str. 1, 78187 Geisingen, Alemania

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1478-7,
con una vigencia de cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición
autorizante.

Expediente N° 1-47-1742-11-4

DISPOSICIÓN N° **12862**

20 DIC. 2017



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