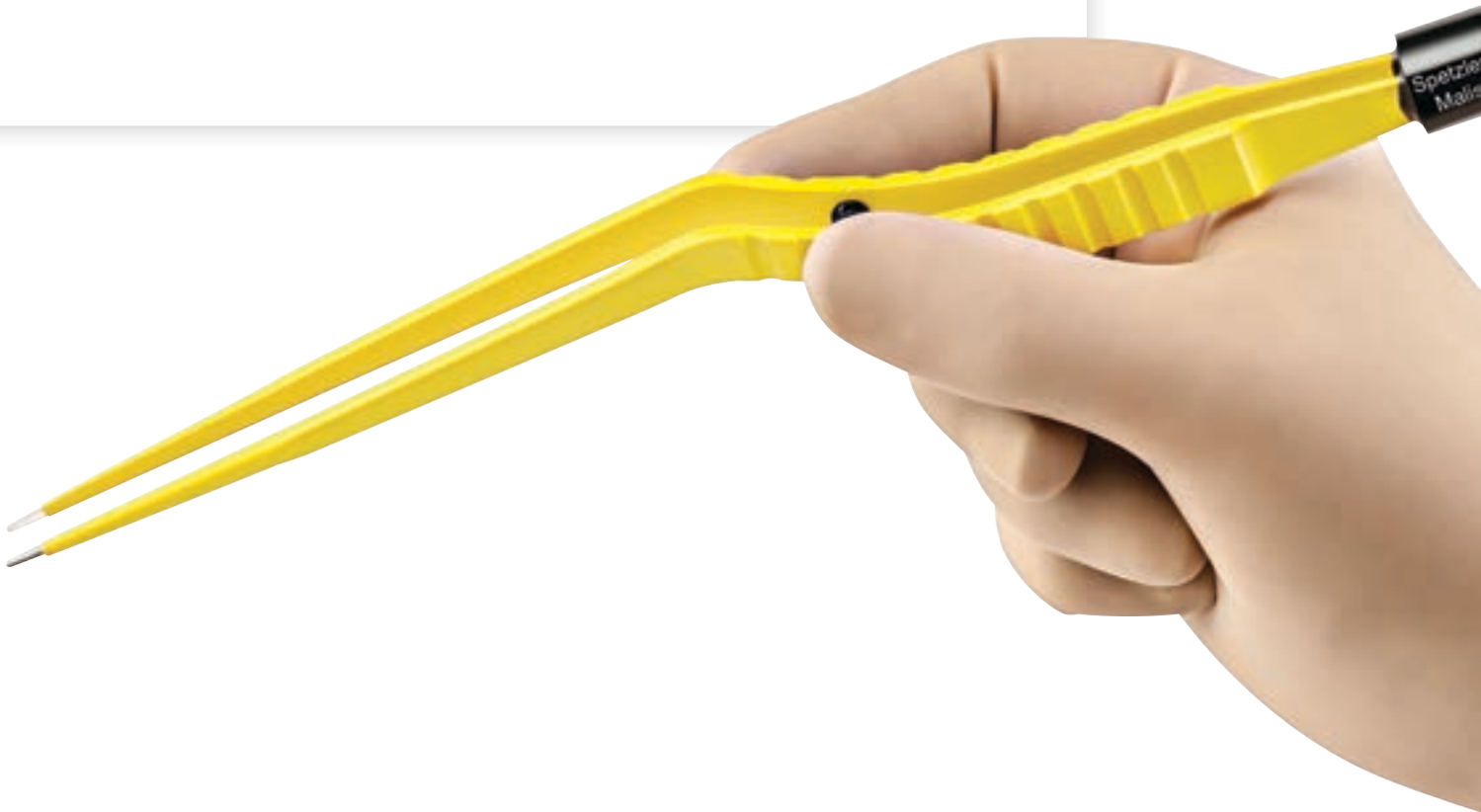


Más
rendimiento,

**mayor
versatilidad**

Pinzas bipolares antiadherentes Spetzler-Malis y SILVERGlide



Todas nuestras pinzas bipolares antiadherentes **evitan la acumulación de tejido** y están diseñadas para conseguir una **visualización excelente**. Tanto la pinza bipolar Spetzler-Malis de un solo uso como la SILVERGlide reutilizable le ofrecen **precisión y control**.



Consiga el equilibrio

y mejore la visualización con las pinzas bipolares antiadherentes desechables Spetzler-Malis.

Las pinzas bipolares desechables Spetzler-Malis ofrecen nuevas ventajas en cada uso.

- Un solo uso asegura una alineación precisa de la punta y un rendimiento reproducible en la coagulación.
- La tecnología antiadherente mejora el rendimiento.
- El diseño estilizado en bayoneta mejora la visualización.
- El cable ligero y flexible y la conexión remota ofrecen equilibrio.
- La fuerza del resorte aumenta el control y la respuesta táctil.
- El tubo fino y transparente de las pinzas bipolares de irrigación mejora la observación.
- El diseño de doble irrigación de las pinzas bipolares de irrigación conserva la humedad en las puntas y los vasos.



Pinzas bipolares desechables Spetzler-Malis **estándar**

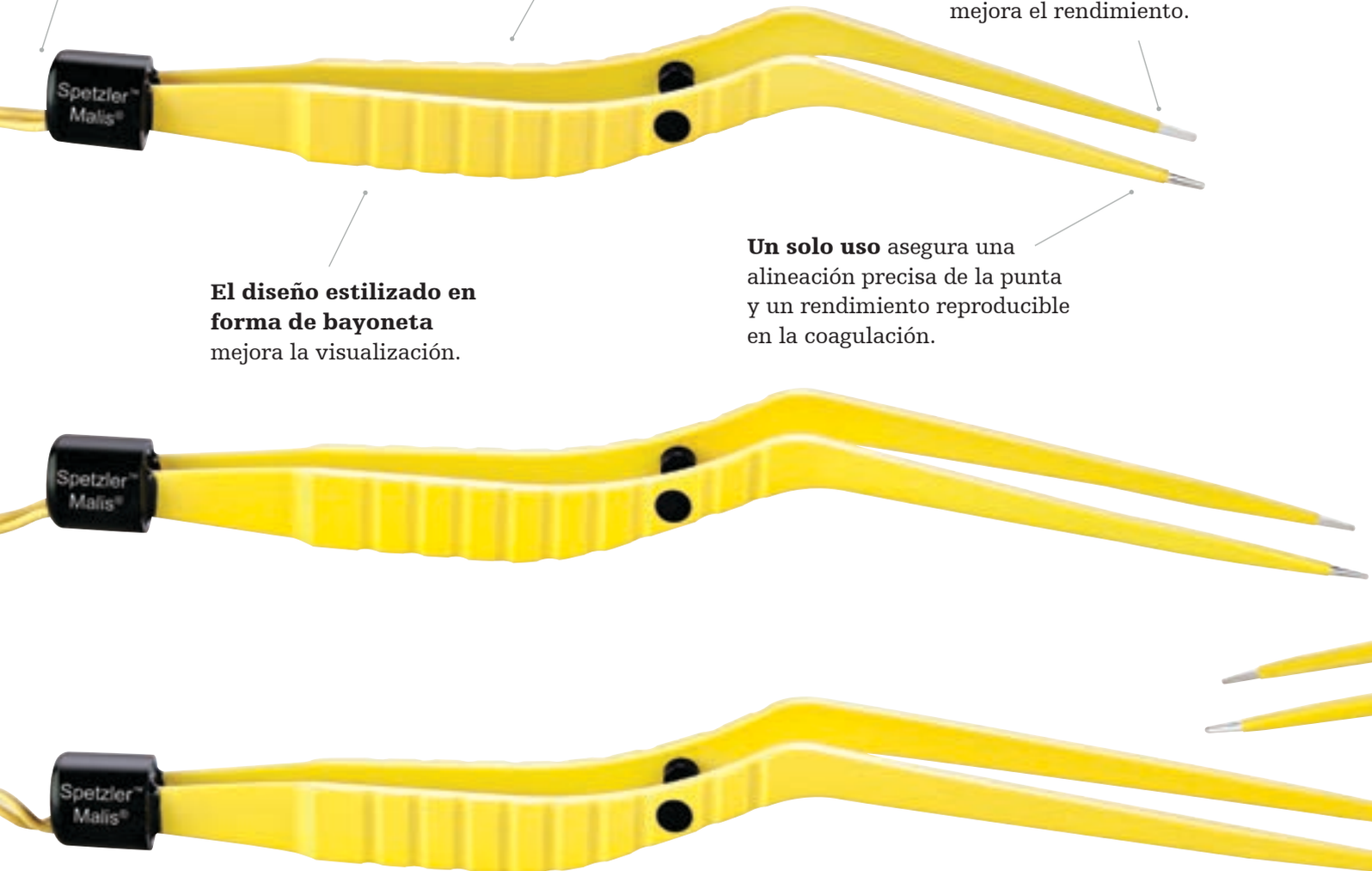
El cable ligero y flexible y la conexión remota fomentan el equilibrio.

La fuerza del resorte aumenta el control y la respuesta táctil.

La tecnología antiadherente mejora el rendimiento.

El diseño estilizado en forma de bayoneta mejora la visualización.

Un solo uso asegura una alineación precisa de la punta y un rendimiento reproducible en la coagulación.



18 cm

6760-180-015 Punta de 1,5 mm
6760-180-010 Punta de 1,0 mm
6760-180-005 Punta de 0,5 mm

20 cm

6760-200-015 Punta de 1,5 mm
6760-200-010 Punta de 1,0 mm
6760-200-005 Punta de 0,5 mm

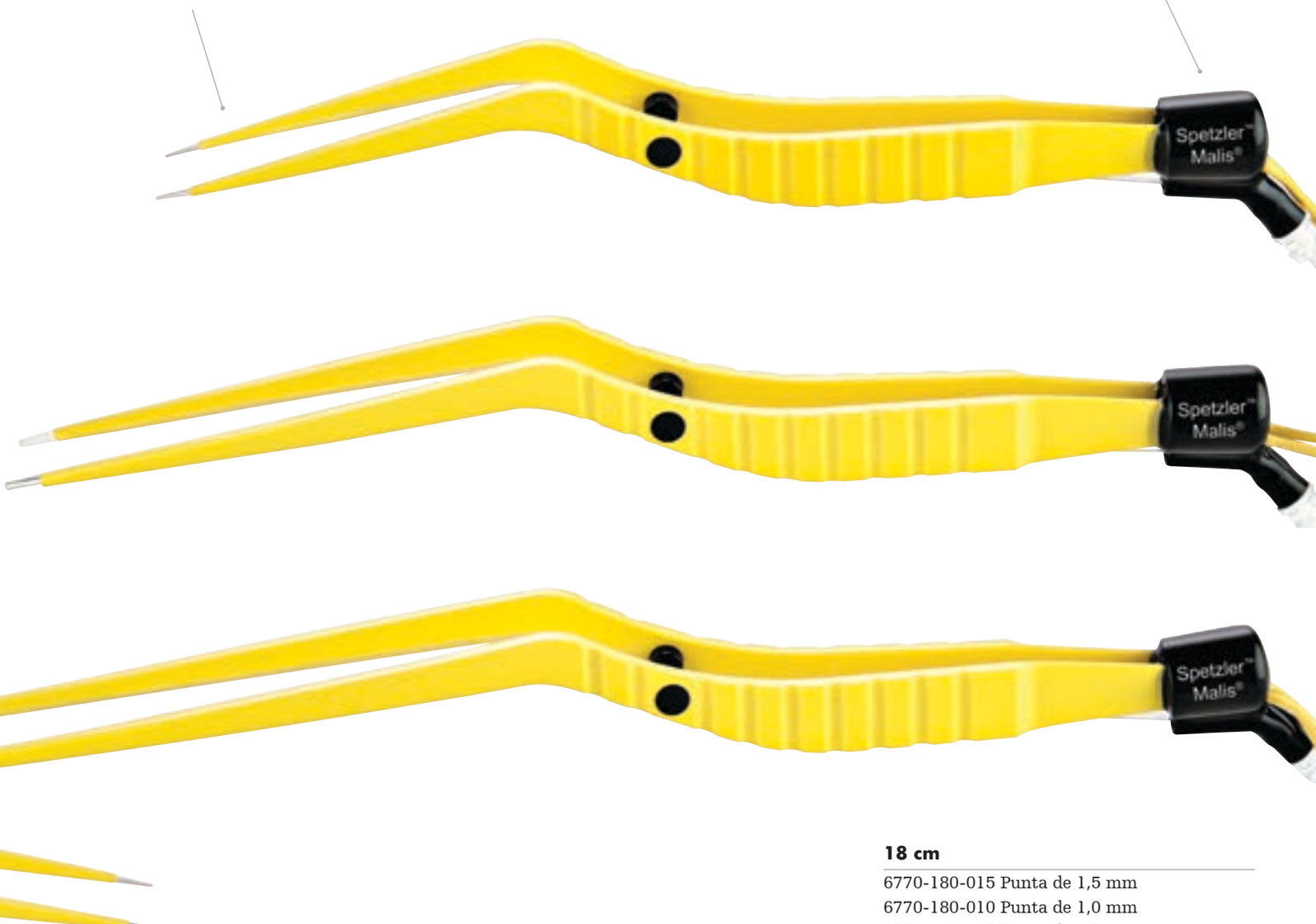
23 cm

6760-230-015 Punta de 1,5 mm
6760-230-010 Punta de 1,0 mm
6760-230-005 Punta de 0,5 mm

Pinzas bipolares desechables Spetzler-Malis **de doble irrigación**

El diseño de doble irrigación conserva la humedad en las puntas y los vasos.

El tubo fino y transparente mejora la observación.



18 cm

6770-180-015 Punta de 1,5 mm

6770-180-010 Punta de 1,0 mm

6770-180-005 Punta de 0,5 mm

20 cm

6770-200-015 Punta de 1,5 mm

6770-200-010 Punta de 1,0 mm

6770-200-005 Punta de 0,5 mm

23 cm

6770-230-015 Punta de 1,5 mm

6770-230-010 Punta de 1,0 mm

6770-230-005 Punta de 0,5 mm

Pinzas bipolares desechables Spetzler-Malis **finas**



20 cm

6780-200-015 Punta de 1,5 mm
6780-200-010 Punta de 1,0 mm
6780-200-005 Punta de 0,5 mm

23 cm

6780-230-015 Punta de 1,5 mm
6780-230-010 Punta de 1,0 mm
6780-230-005 Punta de 0,5 mm

El perfil fino permite
acceso a áreas estrechas.



Kits de cables e irrigación de las pinzas bipolares desechables Spetzler-Malis

Kits de cable con interruptor giratorio y tubos

6790-100-004 Kit de tubo y cable bipolares de irrigación integrados, desechable, enchufe unificado

Kits de cable modo gravedad y tubos

6790-100-002 Kit de tubo integrado y cable bipolar, desechable, enchufe unificado

Kits solo de cable

6790-100-006 Kit de cable bipolar, desechable, enchufe unificado

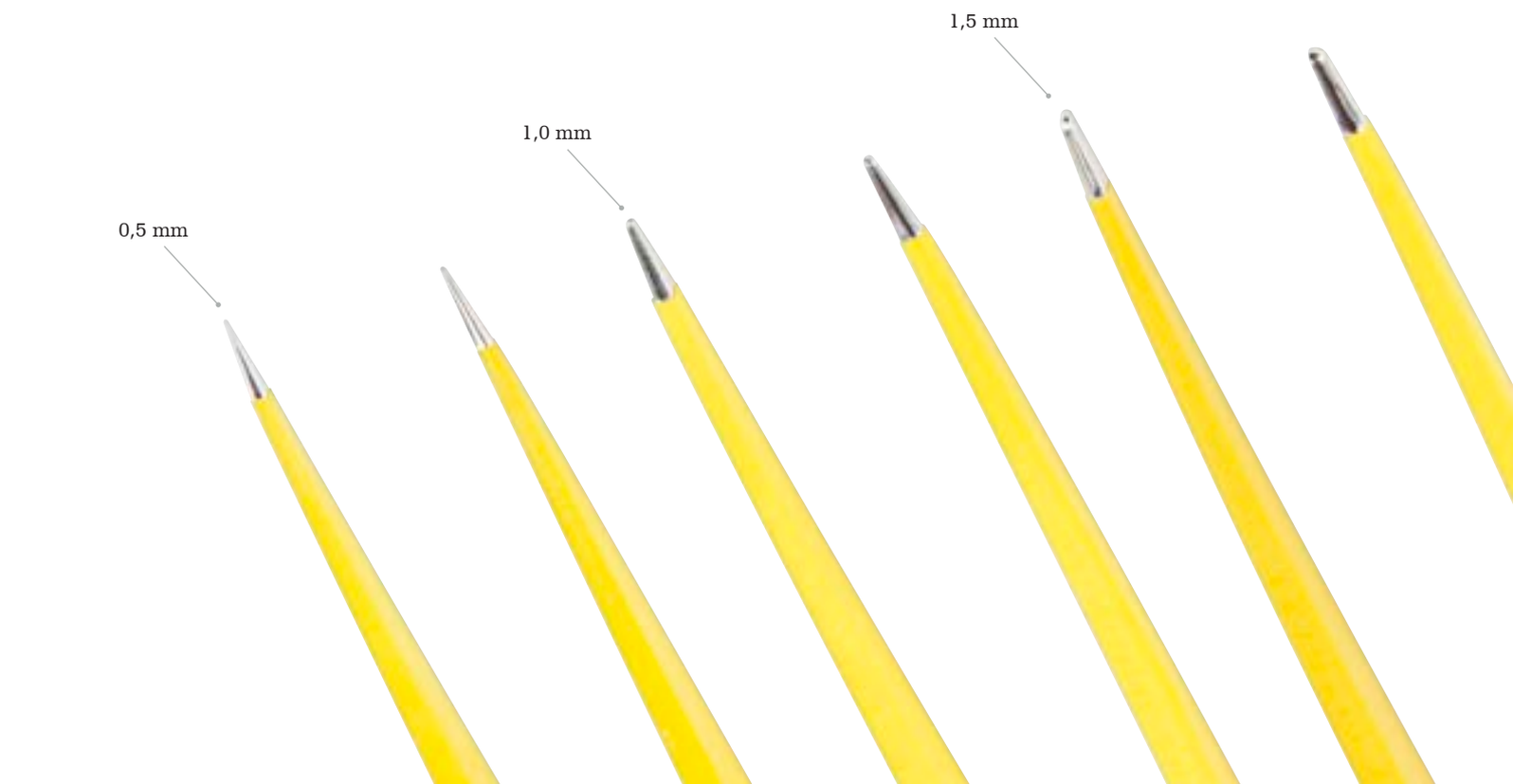


Las pinzas bipolares desechables Spetzler-Malis ofrecen nuevas ventajas para cada uso.

0,5 mm

1,0 mm

1,5 mm



Pinzas bipolares antiadherentes SILVERGlide ProSeries

Bayoneta de 14,5 cm

6730-145-015 1,5 mm
6730-145-012 1,2 mm
6730-145-010 1,0 mm
6730-145-007 0,7 mm
6730-145-004 0,4 mm

Bayoneta de 16 cm

6730-160-012 1,2 mm
6730-160-010 1,0 mm
6730-160-007 0,7 mm
6730-160-004 0,4 mm
6730-160-504, 45° sube 0,4 mm

Bayoneta de 19 cm

6730-190-020 2,0 mm
6730-190-015 1,5 mm
6730-190-012 1,2 mm
6730-190-010 1,0 mm
6730-190-007 0,7 mm
6730-190-004 0,4 mm
6730-190-512, 45° sube 1,2 mm
6730-190-612, 45° baja 1,2 mm
6730-190-504, 45° sube 0,4 mm

Bayoneta de 22 cm

6730-220-020 2,0 mm
6730-220-015 1,5 mm
6730-220-012 1,2 mm
6730-220-007 0,7 mm
6730-220-004 0,4 mm
6730-220-512, 45° sube 1,2 mm
6730-220-612, 45° baja 1,2 mm
6730-220-507, 45° sube 0,7 mm
6730-220-607, 45° baja 0,7 mm
6730-220-307, 30° sube 0,7 mm
6730-220-107, 15° sube 0,7 mm

Bayoneta de 24 cm

6730-240-020 2,0 mm
6730-240-015 1,5 mm
6730-240-012 1,2 mm
6730-240-007 0,7 mm
6730-240-004 0,4 mm
6730-240-807, 80° sube 0,7 mm
6730-240-907, 80° baja 0,7 mm
6730-240-507, 45° sube 0,7 mm
6730-240-607, 45° baja 0,7 mm

Bayoneta de 28 cm

6730-280-015 1,5 mm
6730-280-012 1,2 mm

Bayoneta recta de 19 cm

6735-190-010 1,0 mm
6735-190-007 0,7 mm
6735-190-320, 30° sube 2,0 mm
6735-190-310, 30° sube 1,0 mm



El revestimiento de plata reduce el calentamiento secundario, los «puntos calientes» y la adherencia para conseguir un rendimiento eficaz.



Las púas ultrafinas optimizan el acceso durante la cirugía.



**Diseño
estilizado
que optimiza
la visibilidad.**

El conector redondo estándar de dos pines funciona con una amplia gama de cables y generadores bipolares electroquirúrgicos.

El mango ligero facilita la manipulación y el equilibrio.

El tope-guía reduce cortes y mejora el control.

¿Qué diferencia a SILVERGlide?

La eliminación de la acumulación de tejido le permite trabajar sin interrupciones, una propiedad antiadherente que seguirá actuando uso tras uso. El nivel de difusión térmica de la aleación de SILVERGlide es 37 veces superior al del acero inoxidable usado habitualmente en pinzas.

Pinzas de acero inoxidable estándar

Se producen «puntos calientes» por chispas durante la coagulación.



Los «puntos calientes» causan adherencia localizada.



Se desprende tejido cauterizado con las puntas de las pinzas.



SILVERGlide antiadherente

Aparecen «puntos calientes» durante la coagulación.



El calor se disipa rápidamente impidiendo la adherencia.



Las pinzas pueden retirarse sin que el tejido se adhiera.

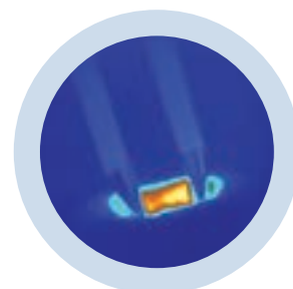
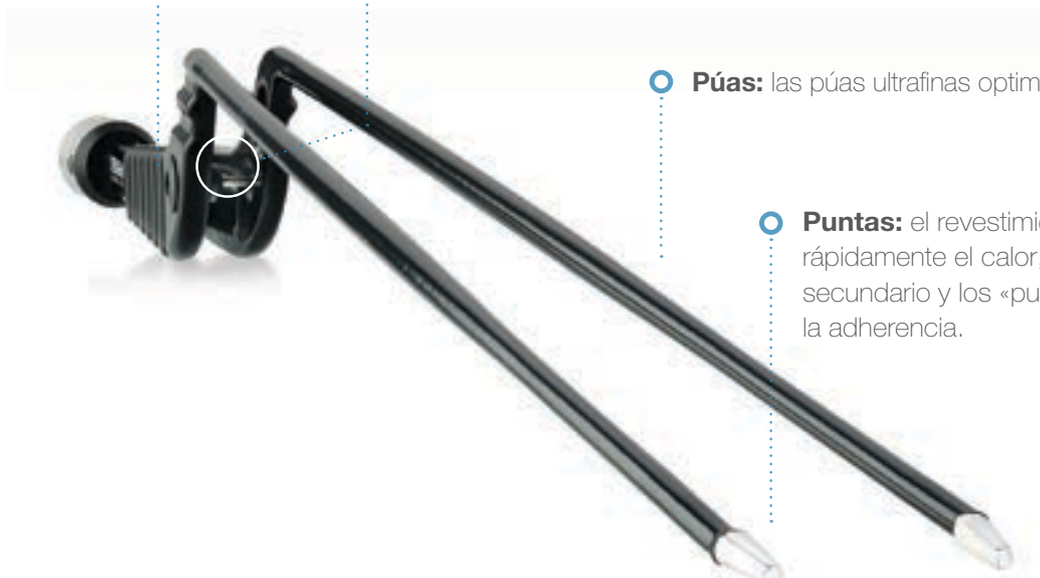


○ **Mango:** ligero, fácil de agarrar y manipular.

○ **Tope-guía:** reduce los cortes y mejora el control.

○ **Púas:** las púas ultrafinas optimizan el acceso en la cirugía.

○ **Puntas:** el revestimiento de plata ayuda a disipar rápidamente el calor, reduciendo el calentamiento secundario y los «puntos calientes» que causan la adherencia.



Sistema de generador e irrigador bipolares Malis

Irrigador
Irrigador integrado
opcional.



Sistema de generador e irrigador bipolares Malis

- 6700-313-500 Generador bipolar Malis (incluye pedal y cable de alimentación)
- 6700-313-600 Irrigador bipolar Malis (no incluye el cable de alimentación)
- 6700-100-001 Cable de alimentación del irrigador bipolar
- 6700-313-004 Cable de interconexión del generador/irrigador bipolares
- 6700-313-002 Pedal doble CUT/COAG del generador bipolar
- 6700-313-700 Carrito del generador bipolar

Otros accesorios

- 6700-313-003 Pedal simple
- 6700-313-304 Cable del adaptador del pedal simple

Pantalla de color de gran tamaño
para facilitar la lectura.



La tecnología DUAL WAVE
aporta confianza durante el corte
y la coagulación.

El perfil de usuario programable
almacena información de hasta
ocho cirujanos.

Los botones CUT y COAG
permiten realizar
ajustes rápidos.

**Las salidas bipolares
independientes**
mejoran el
funcionamiento.



Tanto si elige el modelo reutilizable como el desechable, nuestras pinzas bipolares antiadherentes están diseñadas para ser una extensión experta de sus manos y ojos.

NSE

Este documento es solo para uso de profesionales de asistencia médica.

Un profesional sanitario debe siempre basarse en su propia opinión clínica y profesional a la hora de decidir si utilizar un producto determinado para tratar a un paciente. Stryker no ofrece asesoramiento médico y recomienda a los profesionales sanitarios que se entrenen en el uso de cualquier producto antes de utilizarlo en cirugía.

La información presentada está concebida para ilustrar la amplitud de la gama de productos Stryker. Un profesional sanitario debe siempre consultar las instrucciones que acompañan al paquete, la etiqueta del producto y/o las instrucciones de uso antes de utilizar cualquier producto Stryker.

Es posible que no todos los productos Stryker estén disponibles en todos los mercados debido a que dicha disponibilidad se basa en las prácticas médicas y/o regulatorias de cada mercado. Póngase en contacto con su representante de Stryker si tiene preguntas sobre la disponibilidad de los productos Stryker en su zona.

Stryker Corporation o sus divisiones u otras entidades corporativas afiliadas poseen, utilizan o aplican las siguientes marcas comerciales o marcas de servicio: Malis, SILVERGlide, Spetzler-Malis y Stryker. Todas las demás marcas comerciales son marcas de sus dueños o titulares respectivos.

Los productos representados incluyen el marcado CE de acuerdo con las Regulaciones y Directivas aplicables de la UE.



910004379ES Rev. A
DLS 08/2018
2017-13266

Copyright © 2018 Stryker

www.stryker.com



Stryker Instruments
4100 East Milham Avenue
Kalamazoo, MI 49001 EE. UU.
tel.: (+1) 269 323 7700
fax: (+1) 800 999 3811
stryker.com



0197