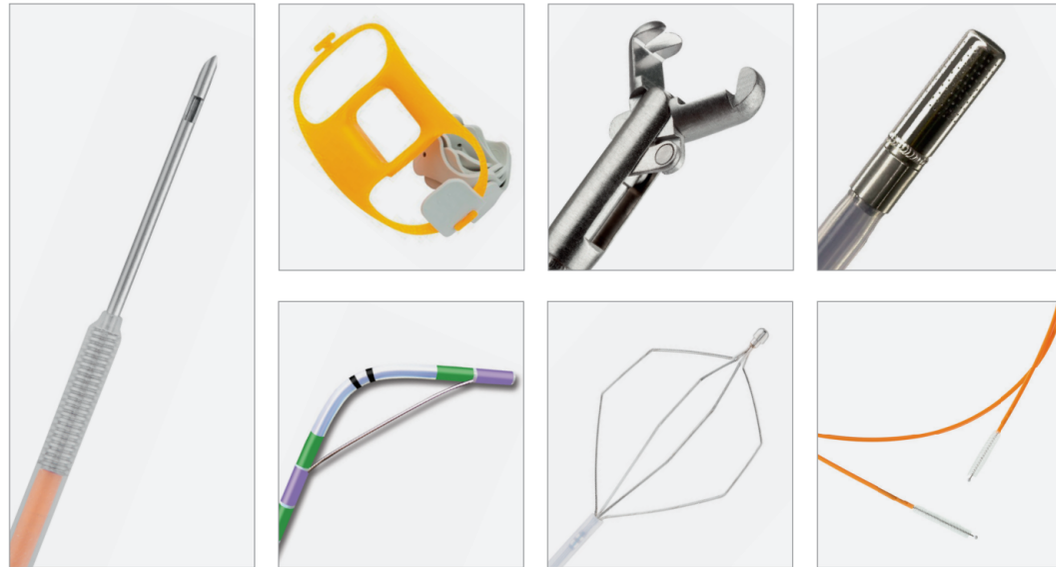


Más productos de Maslanka



Nuestro catálogo incluye productos para las áreas de gastroenterología, cardiología y urología, además de soluciones específicas para cirugía.

En nuestro catálogo puede encontrar un compendio detallado de nuestros productos. Póngase en contacto con nosotros si tiene alguna duda.

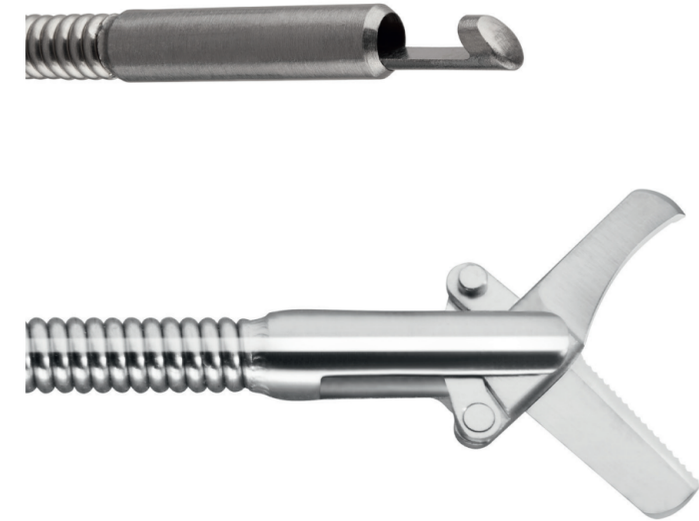
Gastroenterología
Cardiología
Urología
Neurología
Soluciones personalizadas

Punzones y tijeras reutilizables para gastroenterología



H. + H. Maslanka
Chirurgische Instrumente GmbH
Stockacherstraße 172
78532 Tuttlingen / Alemania

Tel.: +49 (0) 7461 9607 - 0
Fax: +49 (0) 7461 - 47 32
info@maslanka.de
www.maslanka.de



Separación segura

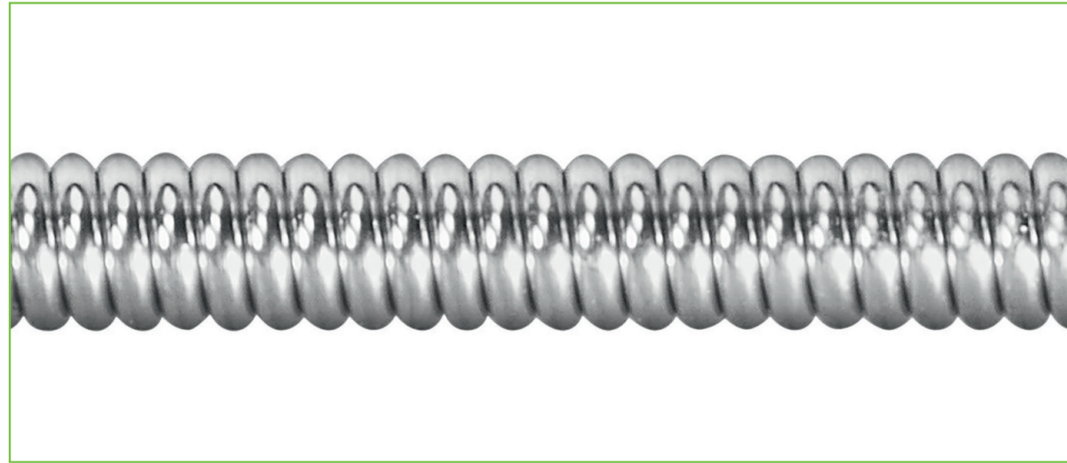
Punzones y tijeras reutilizables para gastroenterología

CE0483 07/2021ES

MASLANKA Punzones y tijeras reutilizables para gastroenterología

Saque provecho de las ventajas de nuestros punzones

Resorte sin pulir



Anilla girable para un trabajo ergonómico



Mango ergonómico

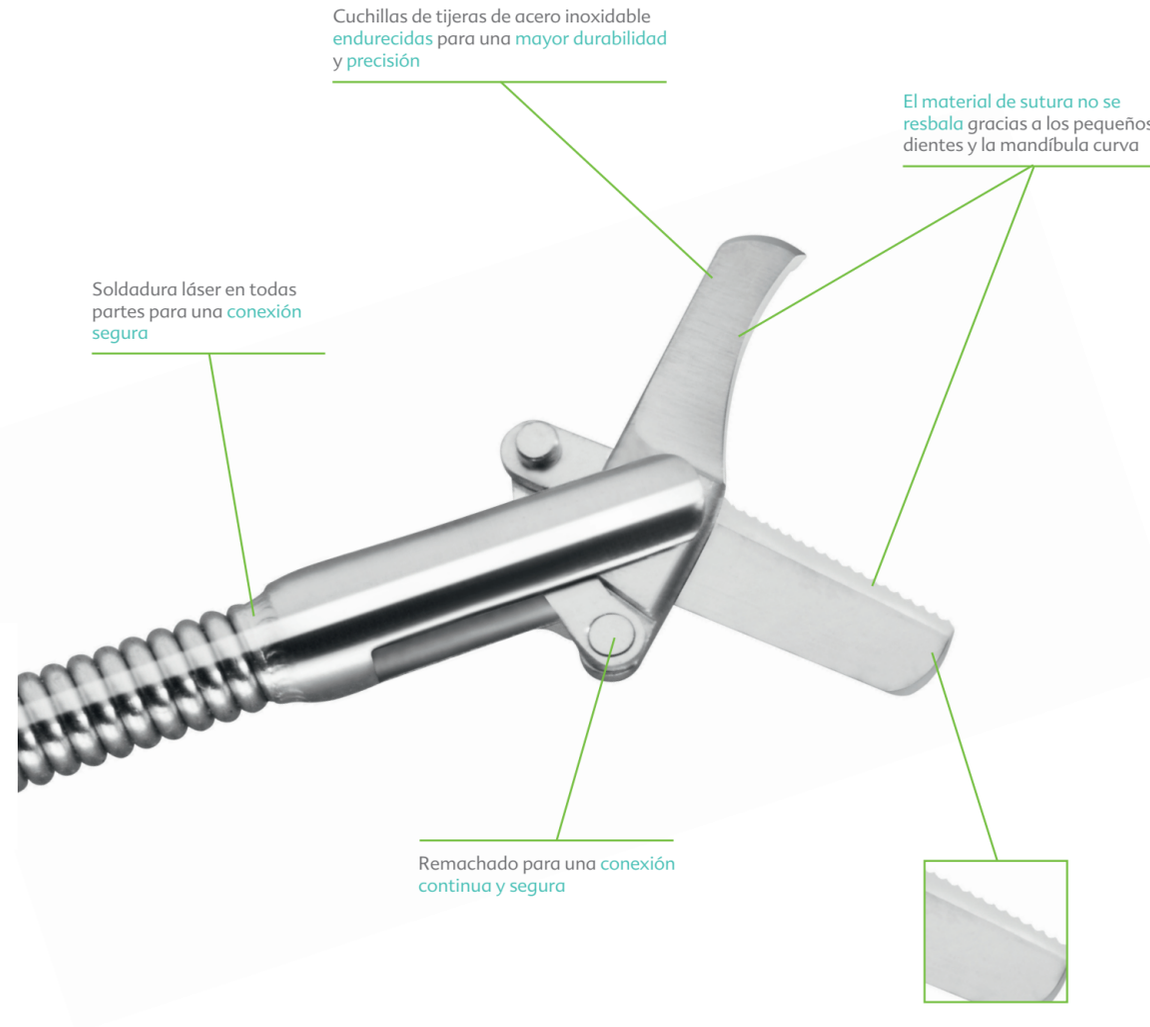
Libertad de movimiento de la mano gracias al mango de bobina

Cuchillas de tijeras de acero inoxidable endurecidas para una mayor durabilidad y precisión

El material de sutura no se resbala gracias a los pequeños dientes y la mandíbula curva

Soldadura láser en todas partes para una conexión segura

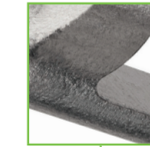
Remachado para una conexión continua y segura



Tijeras reutilizables para gastroenterología

Dentadas en un lado

N.º de artículo	Canal de trabajo desde Ø	Versión	Ancho de abertura	Long. de trabajo	Ud. de venta
K0922-160	2,8 mm	Chuchillas dentadas en un lado	- 7,5 mm	160 cm	1 ud.
K0922-180	2,8 mm		- 7,5 mm	180 cm	1 ud.
K0922-230	2,8 mm		- 7,5 mm	230 cm	1 ud.



Filo inclinado para un corte más sencillo del hilo

Soldadura láser en todas partes para una conexión segura



Punzón de hilo reutilizable para gastroenterología

Artikelnummer	Arbeitskanal ab Ø	Öffnungsbreite	Arbeitslänge	VE
K1922-160	2,8 mm	- 2,0 mm	160 cm	1 Stück
K1922-180	2,8 mm	- 2,0 mm	180 cm	1 Stück
K1922-230	2,8 mm	- 2,0 mm	230 cm	1 Stück