



nonStick flush

Las nuevas pinzas bipolares de KLS Martin con función de enjuague integrada – para satisfacer exigencias máximas

nonStick flush

Las nuevas pinzas bipolares de KLS Martin con función de enjuague integrada – para satisfacer exigencias máximas

En la coagulación de tejido puede darse una adhesión del tejido coagulado con la punta de la pinza, según cual sea la calidad de la punta.

Este efecto no deseado debe considerarse crítico. Por esta razón hemos desarrollado las pinzas bipolares con función de enjuague integrada. El enjuague del área de coagulación se realiza a través del canal de enjuague integrado en la rama de la pinza, al que pueden empalmarse uno o dos tubos con conector Luer-Lock.

Mediante la alimentación continua del líquido de enjuague se reduce considerablemente la adhesión del tejido.

¡Esto le asegura un ahorro de tiempo importante!



Las puntas de la pinza

- La abertura se encuentra directamente en la superficie de sujeción
- El aporte de líquido de enjuague minimiza el peligro de secado del tejido, reduciendo así la adhesión de tejido
- El líquido de enjuague proporciona un campo operatorio totalmente limpio y claro
- Reducción de largas y laboriosas interrupciones

Las ventajas a simple vista:

- **Coagulación bipolar a través de solución salina caliente**
- **Adhesión reducida de tejido**
- **Aplicación precisa del líquido**
- **El líquido de enjuague proporciona un campo operatorio limpio y claro**
- **Utilizable con todos los generadores de AF de uso comercial**



Las características más importantes a simple vista

Superficie del mango

La superficie ergonómica del mango posibilita una manipulación segura por parte del usuario y evita el cansancio durante su utilización.



Canal y conexión de enjuague

El canal de enjuague se ha integrado en la rama de la pinza. De esta manera no se impide la visión sobre el campo operatorio. La alimentación del líquido de enjuague isotónico se realiza a través de un conector Luer-Lock. Las pinzas bipolares con función de enjuague bilateral disponen de dos conectores Luer-Lock.

Conexión bipolar estándar

La pinza puede utilizarse con todos los generadores de AF de uso comercial con el cable de conexión correspondiente.

Mecanismo de guiado

Gracias al mecanismo de guiado se asegura que las pinzas bajo tensión previa se cierran de forma paralela.

Además, se evita un desalineado de las puntas de la pinza. Así se asegura poder trabajar de forma agradable y sin fatiga.



Geometría de las ramas

Visión mejorada sobre el campo operatorio gracias a la geometría especial de las ramas.

La mano del cirujano, así como la conexión del cable y el tubo de enjuague no aparecen en el campo operatorio.



nonStick flush

Relación de modelos



2/1



Accesorios

80-981-07-04

Juego de cepillos de limpieza, 5 unidades

Las prestaciones del suministro de la pinza ya incluyen cepillos de limpieza.

Pinza bipolar, bayoneta, con función de enjuague unilateral:

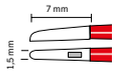
	Anchura de la punta	Longitud	Nº de ref.
Punta recta			
	0,5 x 7 mm	20 cm/8"	80-981-01-04
	0,5 x 7 mm	23 cm/9"	80-981-03-04
	1,0 x 7 mm	20 cm/8"	80-981-02-04
	1,0 x 7 mm	23 cm/9"	80-981-04-04

1/1

Imagen a modo de ejemplo



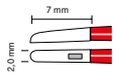
Pinza bipolar, recta, con función de enjuague unilateral:

	Anchura de la punta	Longitud	Nº de ref.
	1,5 x 7 mm	20 cm/8"	80-981-05-04
	Punta recta		

1/1

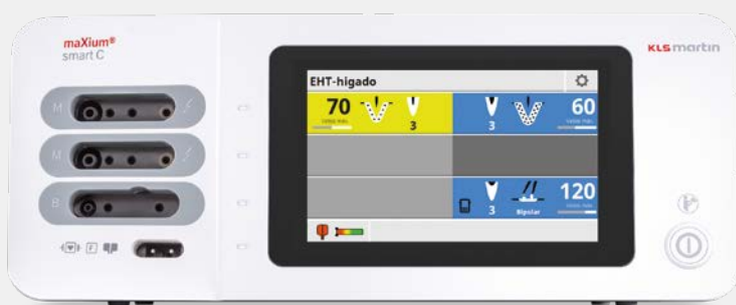


Pinza bipolar, recta, con función de enjuague bilateral:

	Anchura de la punta	Longitud	Nº de ref.
	2,0 x 7 mm	23 cm/9"	80-981-06-04
	Punta recta		
	2,0 x 7 mm	30 cm/11 ³ / ₄ "	80-981-08-04

1/1

maXium®, maXium® smart C y nonStick flush EHT – un método eficaz nonStick en la electrocirugía



El tipo de corriente bipolar “Neptun” del generador de AF maxium® ha sido especialmente desarrollado para la coagulación de AF asistida por líquido (**EHT = electrohydrothermosation**).

Este método se ha acreditado especialmente en aplicaciones de la cirugía visceral y la neurocirugía. Este tipo de corriente está adaptado a los requerimientos de la pinza bipolar con función de enjuague nonStick flush.

Naturalmente, las pinzas nonStick flush también pueden utilizarse con los generadores de AF habituales del mercado.



Neptun



Neptun
Auto-Start

nonStick flush Accesorios

Cables de conexión para pinzas bipolares con clavijas acodadas



80-291-40-04

4 m/13 ft.

Cable de conexión para instrumentos bipolares para aparatos KLS Martin y Berchtold



80-286-40-04

4 m/13 ft.

Cable de conexión para instrumentos bipolares para maxium® versión "e", aparatos Erbe ICC y ACC/VIO



80-293-40-04

4 m/13 ft.

Cable de conexión para instrumentos bipolares para maxium® versión "i", ME MB2 versión "i" / aparatos Valleylab



KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

Sidney · Australia
Tel. +61 2 9439 5316
australia@klsmartin.com

KLS Martin do Brasil Ltda.

São Paulo · Brasil
Tel. +55 11 3554 2299
brazil@klsmartin.com

KLS Martin Medical (Shanghai) International Trading Co., Ltd.

Shanghái · China
Tel. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubái · Emiratos Árabes Unidos
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin LP

Jacksonville · Florida, Estados Unidos
Tel. +1 904 641 77 46
usa@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

Chennai · India
Tel. +91 44 66 442 300
india@klsmartin.com

KLS Martin Italia S.r.l.

Milán · Italia
Tel. +39 039 605 67 31
info@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokio · Japón
Tel. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malasia
Tel. +604 261 7060
malaysia@klsmartin.com

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Ciudad de México · México
Tel. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Países Bajos
Tel. +31 35 523 45 38
infol@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Reino Unido
Tel. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Moscú · Rusia
Tel. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin Taiwan Ltd.

Taipei · Taiwán
Tel. +886 2 2325 3169
taiwan@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Hanoi · Vietnam
Tel. +49 7461 706-0
info@klsmartin.com

¿Sabe cómo obtener toda la información importante acerca de los "Dispositivos de Energía" (Energy Devices) de KLS Martin?

¡Por favor, descarga la Aplicación Energy Devices de KLS Martin!
La Aplicación está disponible para Android y iOS.



<https://itunes.apple.com/de/app/klsmartin-energy-devices/id1198171415?l=de&ls=1&mt=8>



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.klsmartin.energydevices>

KLS Martin SE & Co. KG

Una sociedad de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Alemania
Apdo. de correos 60 · 78501 Tuttlingen · Alemania
Tel. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com