

smartPen

Los nuevos mangos de electrodos monopolares.
¡Tóquelos y sienta la diferencia!

smartPen

Mangos de electrodos premium de primera calidad para su trabajo diario en el quirófano

La aplicación de la cirugía AF es imprescindible para el trabajo diario en el quirófano. Junto con el trabajo en forma bipolar, por ejemplo, con pinzas bipolares, se utilizan mangos de electrodos monopolares en combinación con un electrodo activo para cortar, preparar y coagular.

Con la nueva generación de mangos de electrodos, KLS Martin pone a disposición del usuario un medio de trabajo que satisface las actuales demandas ergonómicas.

- ✓ Ergonómico
- ✓ De primera calidad
- ✓ Seguro

Cuadro sinóptico mangos de electrodos smartPen

N.º ref.	Soporte de electrodo	Activación	Enchufe del aparato
Mangos de electrodo con cable de conexión fija			
80-217-13-04	4,0 mm	2 botones	KLS Martin
80-210-13-04	4,0 mm	2 botones	3-pins internacional
80-210-18-04	4,0 mm	2 botones	Erbe VIO, ICC, ACC
80-217-05-04	4,0 mm	1 botón	KLS Martin
80-220-02-04	4,0 mm	sin botón, mediante interruptor de pedal	KLS Martin
80-220-41-04	4,0 mm	sin botón, mediante interruptor de pedal	Bovie
80-220-31-04	4,0 mm	sin botón, mediante interruptor de pedal	Erbe VIO, ICC, ACC
80-210-21-04	2,4 mm	2 botones	3-pins internacional
80-210-23-04	2,4 mm	Interruptor basculante	3-pins internacional
Mangos de electrodos con cable desmontable			
80-227-00-04	4,0 mm	2 botones	-
Cable de conexión			
80-227-01-04*	-	-	KLS Martin
80-227-02-04*	-	-	Erbe VIO, ICC, ACC
Mangos dentales con cables de conexión fija			
80-214-13-04	1,6 mm	1 botón	KLS Martin
80-214-12-04	1,6 mm	sin botón, mediante interruptor de pedal	KLS Martin

* inclusive cable

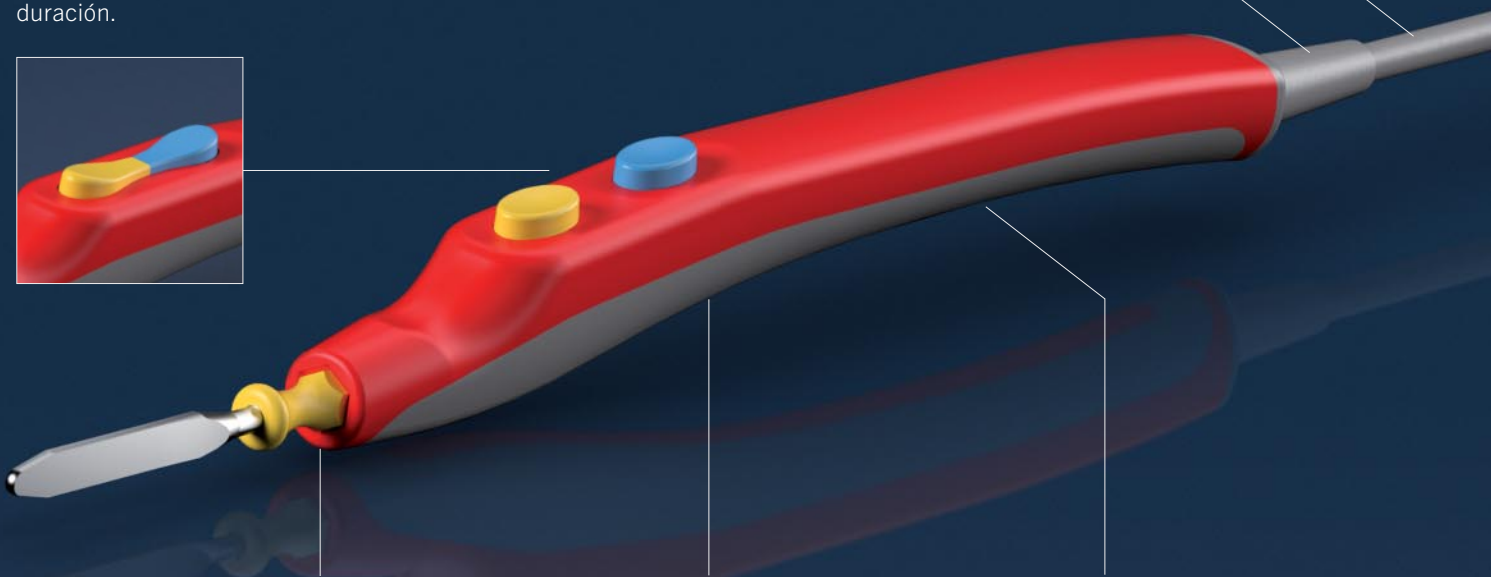
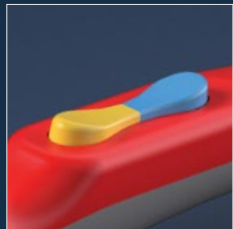
Todas las particularidades de un vistazo

**Ergonómicamente imbatible, se amolda bien a la mano.
¡Compruébelo usted mismo!**

Activación de Cut y Koag
mediante los botones o interruptor basculante. De primera calidad y gran duración.

Materiales de primera calidad
- Gran resistencia dieléctrica
- Gran cantidad de ciclos de esterilización
- Gran resistencia a los detergentes

Protección contra doblamiento
en la transición hacia el cable*
Cable de primera calidad, longitud 4 m



Soporte de electrodos
mediante hexágono,
para electrodos de
Ø 2,4 y 4,0 mm

Soporte redondo para
electrodos de Ø 1,6 mm

**Componente de material blando
de primera calidad**
Para que usted pueda sujetar
el mango siempre de forma segura.

**Mango ergonómico
y entallado**

**Diferentes enchufes macho
de aparatos** para enchufes
hembra de diferentes fabricantes



KLS Martin



3-pins internacional



Bovie



Erbe

* en los modelos correspondientes es posible separar el mango de electrodo del cable.

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

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

KLS Martin LP

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

Nippon Martin K.K.

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

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

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

KLS Martin do Brasil Ltda.

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

KLS Martin France SARL

Mulhouse · Francia
Tel. +33 3 8951 3150
france@klsmartin.com

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

Penang · Malasia
Tel. +604 505 7838
malaysia@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

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

KLS Martin India Pvt Ltd.

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

Martin Nederland/Marned B.V.

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

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

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

Martin Italia S.r.l.

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

KLS Martin UK Ltd.

Londres · Reino Unido
Tel. +44 1189 000 570
uk@klsmartin.com

Gebrüder Martin GmbH & Co. KG

Una sociedad de KLS Martin Group

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

