



nonStick flush

Le pinze bipolari di KLS Martin
con irrigazione integrata –
per soddisfare le massime esigenze

nonStick flush

Le nuove pinze bipolari di KLS Martin con irrigazione integrata – per soddisfare le massime esigenze

Durante la coagulazione del tessuto può verificarsi, in base alla qualità della punta, l'adesione del tessuto coagulato alla punta delle pinze.

Quest'effetto indesiderato va considerato in modo critico. Per questa ragione abbiamo realizzato le pinze bipolarì con irrigazione integrata. L'irrigazione dell'area di coagulazione avviene attraverso il canale di irrigazione integrato nella branca delle pinze, al quale possono essere collegati uno o due tubi flessibili con raccordo Luer-Lock.

Mediante l'alimentazione continua del liquido di irrigazione si riduce notevolmente l'adesione del tessuto.

Ne consegue un importante risparmio di tempo!



Le punte delle pinze

- L'orifizio di irrigazione si trova direttamente sulla superficie di presa
- L'apporto del liquido di irrigazione minimizza il rischio di essiccazione del tessuto, riducendone in tal modo l'adesione
- L'irrigazione provvede a mantenere il campo operatorio perfettamente pulito e chiaro
- Riduzione delle interruzioni lunghe e fastidiose

Un'occhiata ai vantaggi:

- **Coagulazione bipolare attraverso soluzione salina riscaldata**
- **Adesione ridotta del tessuto**
- **Applicazione precisa del liquido**
- **Il liquido di irrigazione provvede a mantenere il campo operatorio pulito e chiaro**
- **Utilizzabili con tutti i generatori AF comunemente in commercio**



Un'occhiata alle caratteristiche più importanti

Canale di irrigazione e connessione dell'irrigazione

Il canale di irrigazione è stato integrato nella branca delle pinze. In questo modo si garantisce una perfetta visibilità sul campo operatorio. L'apporto del liquido di irrigazione isotonic avviene mediante il raccordo Luer-Lock. Le pinze bipolar con irrigazione bilaterale sono dotate di due raccordi Luer-Lock.

Superficie dell'impugnatura

La superficie ergonomica dell'impugnatura permette all'utente il maneggio sicuro ed il lavoro senza fatica.



Meccanismo di guida

Il meccanismo di guida assicura la chiusura parallela delle pinze sottoposte a tensione previa.

Inoltre si evita di divaricare le punte delle pinze. Si garantisce così di poter lavorare in modo piacevole e senza fatica.



Geometria delle branche

Migliore visibilità sul campo operatorio grazie alla speciale geometria delle branche. La mano del chirurgo, la connessione del cavo e il tubo flessibile di irrigazione non ingombrano il campo operatorio.



nonStick flush

Panoramica dei modelli

2/1

Accessori

80-981-07-04

Set di spazzole di pulitura, 5 pezzi

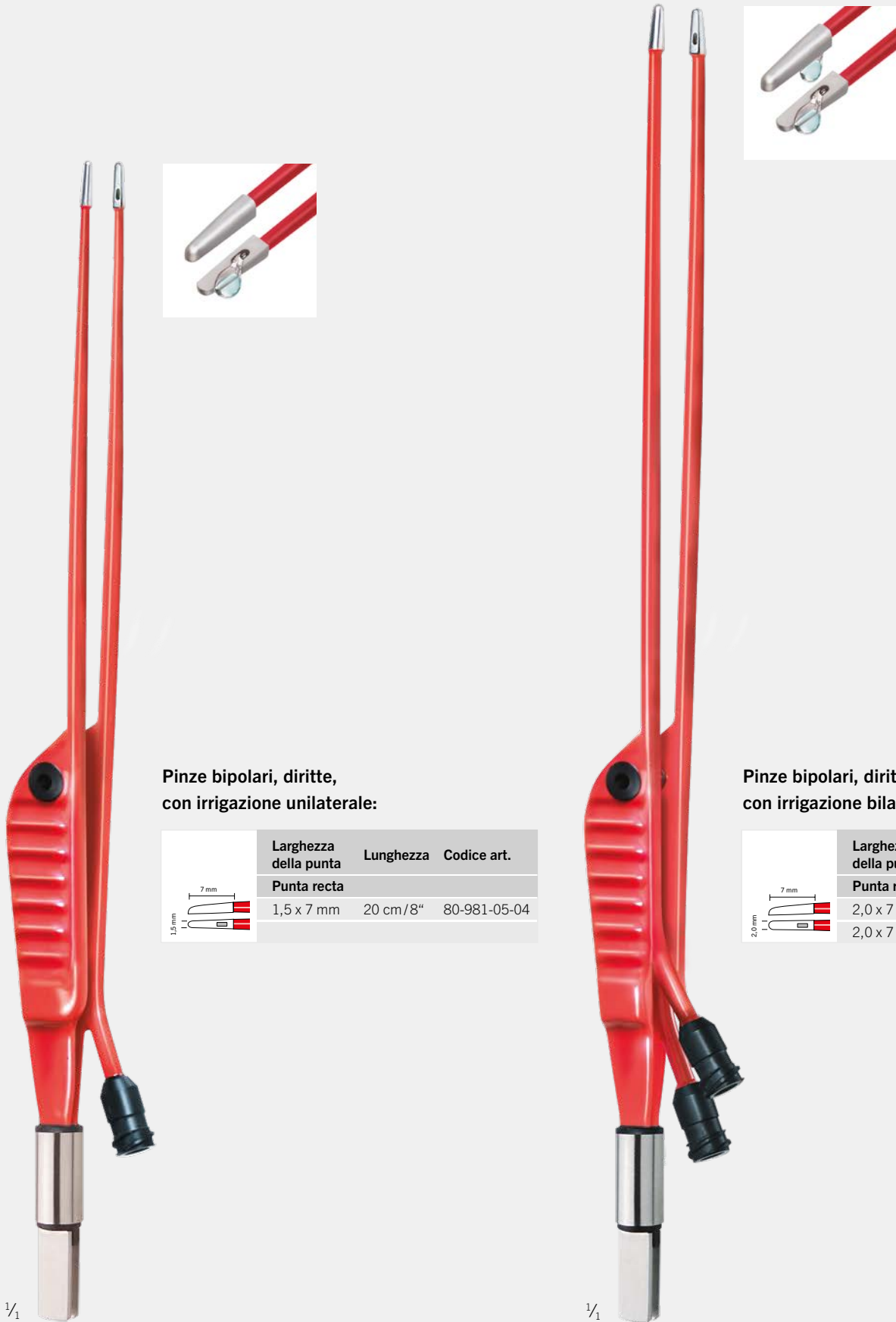
Nella fornitura sono già comprese le spazzole di pulitura.



**Pinze bipolari, a baionetta,
con irrigazione unilaterale:**

| | Larghezza della punta | Lunghezza | Codice art. |
|--------------------|--------------------------|------------|-----------------------|
| Punta recta | | | |
| 0,5 mm | 7 mm | 0,5 x 7 mm | 20 cm/8" 80-981-01-04 |
| 0,5 mm | 7 mm | 0,5 x 7 mm | 23 cm/9" 80-981-03-04 |
| 1,0 mm | | | |
| 1,0 mm | 7 mm | 1,0 x 7 mm | 20 cm/8" 80-981-02-04 |
| 1,0 mm | 7 mm | 1,0 x 7 mm | 23 cm/9" 80-981-04-04 |

Immagine esemplificativa



**Pinze bipolari, diritte,
con irrigazione unilaterale:**

| Larghezza della punta | Lunghezza | Codice art. |
|--------------------------|-----------|--------------|
| Punta recta | | |
| 1,5 x 7 mm | 20 cm/8" | 80-981-05-04 |

**Pinze bipolari, diritte,
con irrigazione bilaterale:**

| Larghezza della punta | Lunghezza | Codice art. |
|--------------------------|---------------|--------------|
| Punta recta | | |
| 2,0 x 7 mm | 23 cm/9" | 80-981-06-04 |
| 2,0 x 7 mm | 30 cm/11 3/4" | 80-981-08-04 |

nonStick flush: pinzas bipolares con función de enjuague

maXium®, maXium® smart C e nonStick flush EHT – il metodo efficace nonStick nell'elettrochirurgia



Il tipo di corrente bipolare "Neptun" del generatore AF maxium® è stato realizzato appositamente per la coagulazione AF liquido-assistita (**EHT = electrohydrothermosation**). Questo metodo ha dimostrato la propria efficacia soprattutto in applicazioni di chirurgia viscerale e neurologica. Questo tipo di corrente è adattato ai requisiti delle pinze bipolari con irrigazione nonStick flush.

Naturalmente le pinze nonStick flush possono essere utilizzate anche con i generatori AF comunemente in commercio.



Neptun



**Neptun
Auto-Start**

nonStick flush Accessori

Cavi di collegamento per pinze bipolarì con spine piegate



80-291-40-04

4 m/13 ft.

Cavo di collegamento per strumenti bipolarì
per apparecchi KLS Martin e Berchtold



80-286-40-04

4 m/13 ft.

Cavo di collegamento per strumenti bipolarì
per maxium® versione „e“, apparecchi Erbe ICC
e ACC/VIO



80-293-40-04

4 m/13 ft.

Cavo di collegamento per strumenti bipolarì
per maxium® versione „i“, ME MB2 versione „i“
e apparecchi Valleylab

KLS Martin Group

KLS Martin Australia Pty Ltd.

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

KLS Martin do Brasil Ltda.

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

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

Shanghai · Cina
Tel. +86 21 5820 6251
info@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Dubai · Emirati Arabi Uniti
Tel. +971 4 454 16 55
middleeast@klsmartin.com

KLS Martin Japan K.K.

Tokyo · Giappone
Tel. +81 3 3814 1431
info@klsmartin.com

KLS Martin India Pvt Ltd.

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

KLS Martin Italia S.r.l.

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

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

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

KLS Martin de México, S.A. de C.V.

Città del Messico · Messico
Tel. +52 55 7572 0944
mexico@klsmartin.com

KLS Martin Nederland B.V.

Huizen · Paesi Bassi
Tel. +31 35 523 45 38
infonl@klsmartin.com

KLS Martin UK Ltd.

Reading · Regno Unito
Tel. +44 118 467 1500
info.uk@klsmartin.com

KLS Martin SE & Co. KG

Mosca · Russia
Tel. +7 499 792 76 19
russia@klsmartin.com

KLS Martin LP

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

KLS Martin Taiwan Ltd.

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

KLS Martin SE Asia Sdn. Bhd.

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

Sapete come si ottiene tutte le informazioni importanti
sui "Dispositivi di Energia" (Energy Devices) di KLS Martin?

Si prega di scaricare l'App Energy Devices di KLS Martin!
L'App è disponibile per Android e iOS.



[https://itunes.apple.com/de/app/
kls-martin-energy-devices/id1198171415?l=de&ls=1&mt=8](https://itunes.apple.com/de/app/kls-martin-energy-devices/id1198171415?l=de&ls=1&mt=8)



[https://play.google.com/store/apps/
details?id=com.klsmartin.energydevices](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.klsmartin.energydevices)

KLS Martin SE & Co. KG

Una società del KLS Martin Group

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