



Bipolare Pinzetten
Bipolar Forceps



TC Bipolare Pinzetten

Die atraumatische Strukturierung der TC-Maulfläche ermöglicht ein kraftvolles und dennoch präzises und schonendes Fassen und Manipulieren von Gewebe bei gleichzeitiger bipolarer Koagulation.

- Kein Abrutschen von Gewebe
- Sicheres, präzises und schonendes Fassen und Manipulieren
- Stumpfe Dissektion
- Großflächige Koagulation
- Sehr guter Gefäßverschluss
- Qualität Made in Germany
- Wiederverwendbares Instrument
- Leicht zu reinigen und autoklavierbar
- Langlebige Isolationsbeschichtung
- Ergonomische Griffform
- Standard-Sicherheitsanschluss passend für alle gängigen Geräte



TC Bipolar forceps

The non-traumatic structure of the TC-jaws allow for a powerful and nevertheless precise and gentle grasping and manipulation of tissue with simultaneous bipolar coagulation.

- No slipping of tissue
- Safe, precise and gentle grasping and manipulating
- Blunt dissection
- Large-area coagulation
- Excellent closure of vessels
- Quality Made in Germany
- Reusable instrument
- Easy to clean and autoclavable
- Durable insulation coating
- Ergonomic handle
- Standard safety-connector for all commonly used generator types



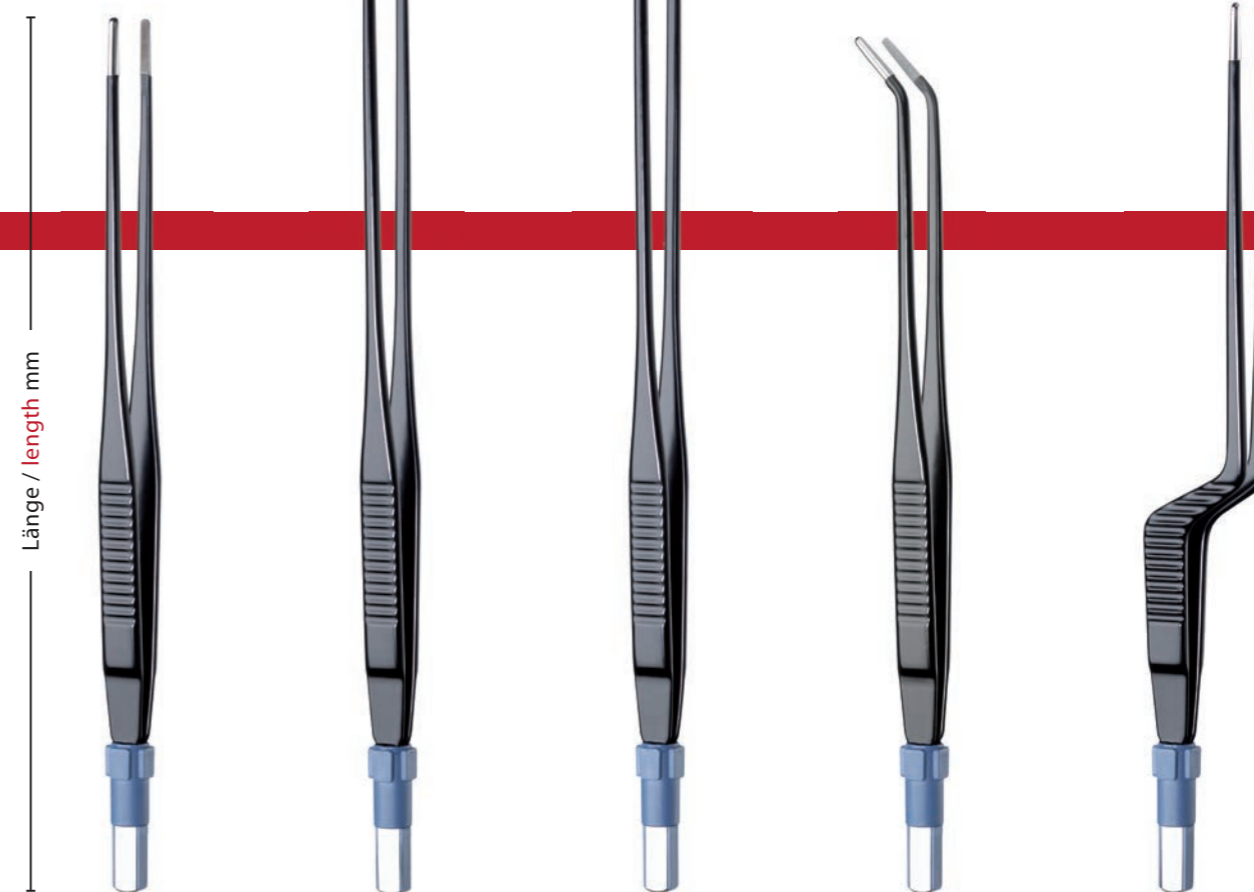
Standard-Sicherheitsanschluss passend für alle gängigen Geräte.

Standard safety-connector for all commonly used generator types.



Atraumatische Strukturierung der TC-Maulfläche.

Non-traumatic structure of the TC-jaws.



gerade straight	gerade straight	gerade straight	gewinkelt angled	Bayonett bayonet
Länge/ length 190 mm	Länge/ length 220 mm	Länge/ length 250 mm	Länge/ length 190 mm	Länge/ length 190 mm
Art. No. 81922332	Art. No. 81922340	Art. No. 81922342	Art. No. 81922212	Art. No. 81922200



Bissinger – bessere Lösungen im Blick

Bipolare und monopolare Instrumente
Zubehör für die Elektrochirurgie
Chirurgische Instrumente
Entwicklung von Instrumenten auf
Kundenwunsch
Service und Reparaturen

Bissinger – Focus on better solutions

Bipolar and monopolar instruments
Accessories for electrosurgery
Surgical instruments
Development of instruments
to customer specifications
Service and repair

CE 0297

Günter Bissinger

Medizintechnik GmbH

Hans-Theisen-Str.1

79331 Teningen/Germany

Tel. +49 7641 9 14 33 0

Fax +49 7641 9 14 33 33

eMail: info@bissinger.com

Internet: <http://www.bissinger.com>