



POWERGRIP

Bipolare Koagulationszange
Bipolar Coagulation Forceps



POWERGRIP

Bipolare Koagulationszange
Bipolar Coagulation Forceps

Präziser koagulieren, kräftiger fassen, besser schneiden, genauer arbeiten – mit der Bissinger POWERGRIP

Die Bissinger POWERGRIP ist ein Instrument zum Fassen, Schneiden und bipolaren Koagulieren in der Minimal Invasiven Chirurgie. Sie zeichnet sich durch einen Mechanismus aus, der ein aktives, gut dosierbares Öffnen und Schließen der Mäuler und besonders hohen Druck beim Fassen und Schneiden bei gleichzeitiger präziser Koagulation des Gewebes ermöglicht. Dabei werden die Mäuler über ein Doppelgelenk bewegt, welches über eine Schubstange sowohl elektrisch als auch mechanisch mit dem Handgriff verbunden ist.

In den besonders ergonomischen Handgriff aus hochwertigem PEEK-Kunststoff ist der Anschluss für standardisierte Bipolarkabel fest integriert. Dies erspart den Kauf teurer Spezialkabel und verhindert Verwechslungen. Wir liefern standardisierte Bipolarkabel für den Anschluss an praktisch alle gebräuchlichen HF-Generatoren.

Die Bissinger POWERGRIP ist in drei Einzelteile zerlegbar. Das ermöglicht zum einen eine gründliche, zuverlässige Reinigung und erleichtert zum anderen die Reparatur oder den Ersatz defekter Teile. Darüber hinaus bietet die Bissinger POWERGRIP weitere wichtige Vorteile:

- Austauschbare Elektroden-Einsätze für verschiedene Einsatzbereiche
- Einfachstes Handling
- Gute Reinigungsmöglichkeit und Reparaturfreundlichkeit

Precise coagulation, more powerful grasping, better cutting and more exact work: the Bissinger POWERGRIP

The Bissinger POWERGRIP is an instrument used for grasping, cutting and bipolar coagulation in Minimally Invasive Surgery. It is characterized by a mechanism enabling well adjustable opening and closing of the jaws with very high pressure while grasping and cutting. This is accompanied by precise coagulation of the tissue. The jaws are moved by a double hinge which is connected electrically and mechanically to the handle by a slide rod.

The connector for standardized bipolar cables is integrated in the particularly ergonomic handle made of high quality PEEK polymer. This saves the purchase of expensive special cables and prevents them from being connected incorrectly. We supply standardized bipolar cables for connection to practically all common high-frequency generators.

The Bissinger POWERGRIP can be dismantled in three parts. This enables thorough and reliable cleaning and facilitates the execution of repair work or the replacement of defective parts. Beyond that, the Bissinger POWERGRIP offers a number of important further advantages:

- Exchangeable electrode inserts for different applications
- Easy handling
- Excellent cleaning and ease of repair

360°



Powergrip Griff
Powergrip handle

Powergrip Schaft
Powergrip shaft

Art. Nr. / Art. No.
82410001

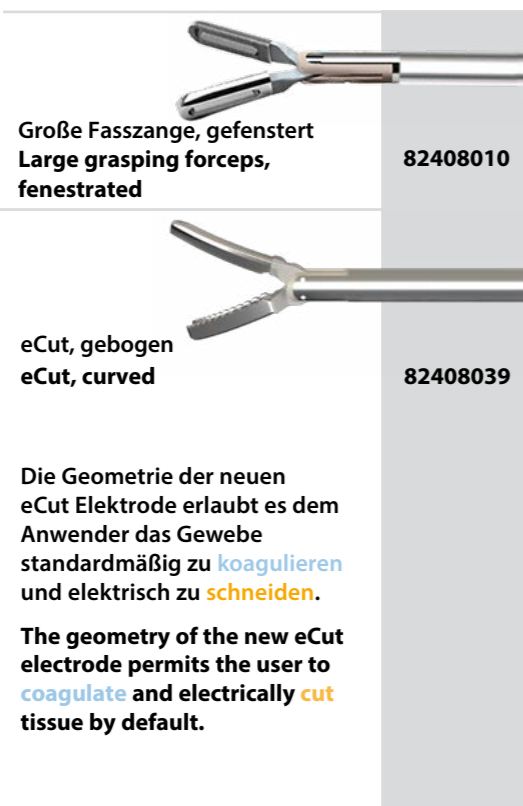
Länge / length
34cm

Art. Nr. / Art. No.
82410034

Premium Premium

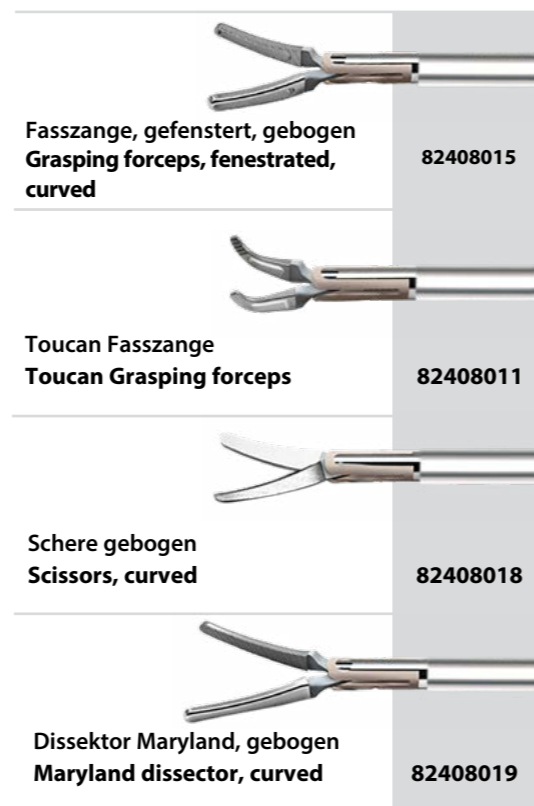
Alle Premium-Elektroden sind mit dem neuen Doppelgelenkmechanismus und einer P-Coat Isolierung ausgestattet. Das neue Design ermöglicht nun ein Öffnen und Schließen der Maulteile ohne Austritt der Gelenkplättchen. Dadurch werden unkontrollierte Gewebekoagulationen verhindert.

All premium electrodes are equipped with the new double articulation mechanism and a P-Coat insulation. The new design permits opening and closing of the mouth parts without letting the joint platelets escape. This prevents uncontrolled tissue coagulations.

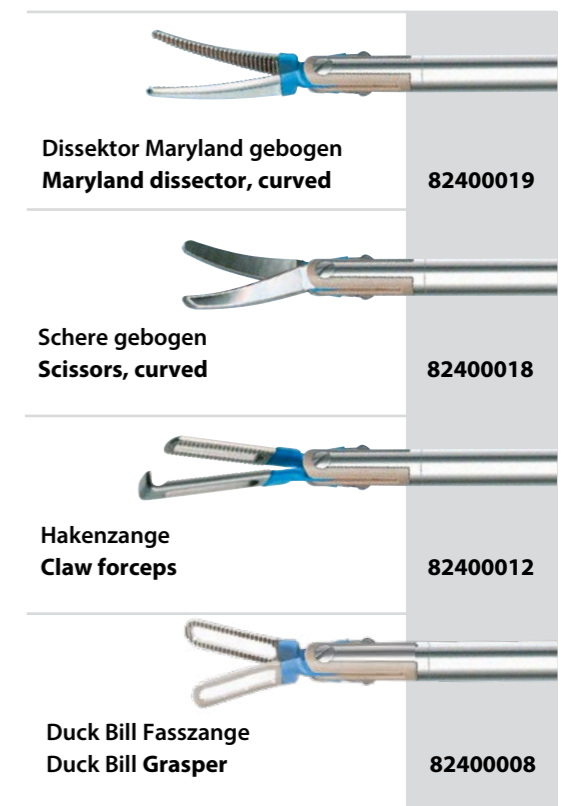
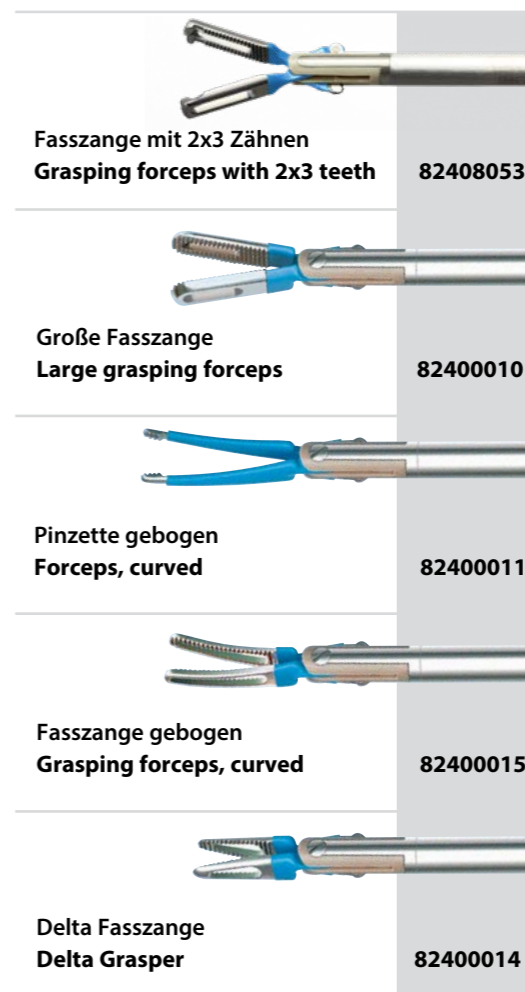


Die Geometrie der neuen eCut Elektrode erlaubt es dem Anwender das Gewebe standardmäßig zu koagulieren und elektrisch zu schneiden.

The geometry of the new eCut electrode permits the user to coagulate and electrically cut tissue by default.



Standard Standard





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
Design and development of instruments
to customer specifications
Service and repair

<p>2-Banannenstecker*</p>	3 m	Art. No. 80100010
	5 m	Art. No. 80100013
<p>U20</p>	4 m	Art. No. 80100260
<p>Erbe</p>	3 m	Art. No. 80100017
	5 m	Art. No. 80100018
<p>Martin, Berchtold Aesculap GK 55, GK 60</p>	3 m	Art. No. 80100019
	5 m	Art. No. 80100020
<p>Valleylab, Lamidey, EMC</p>	3 m	Art. No. 80100021
	5 m	Art. No. 80100022

CE 0297

**Günter Bissinger
Medizintechnik GmbH**

Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen/Germany
T +49 7641 9 14 33 0
F +49 7641 9 14 33 33
info@bissinger.com
www.bissinger.com

*Entspricht nicht EU-Bestimmungen
*Non-compliant with EU standards