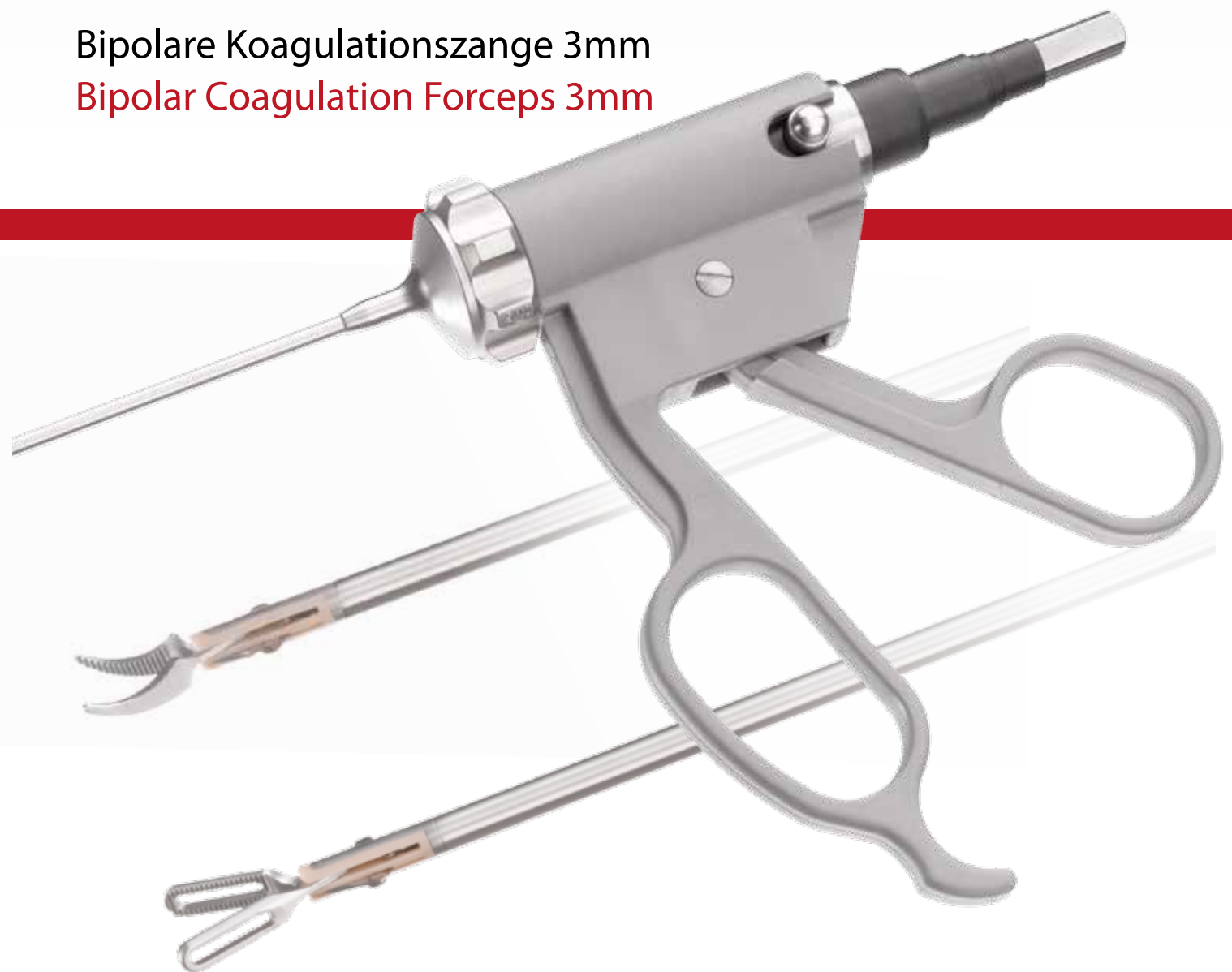




POWERGRIP 3.0 micro

Bipolare Koagulationszange 3mm
Bipolar Coagulation Forceps 3mm



POWERGRIP 3.0 micro

Bissinger Powergrip 3.0 micro - bipolare Koagulationszange Ø 3mm

bietet sämtliche Vorteile der bewährten Powergrip Koagulationszange, besticht jedoch durch ihren Schaftdurchmesser von nur 3 mm.

Bissinger Powergrip 3.0 micro - bipolar coagulation forceps Ø 3mm

Offer all benefits of the tried and tested Powergrip coagulation pliers, but entice with their shaft diameter of only 3 mm.



Bequeme Einhandbedienung

Durch verlängerte Flügel kann der Chirurg das Drehrad in jeder Position des Griffes bequem mit einem Finger um 360° bewegen und dadurch die Elektrode genau positionieren.

Simple one handed operation

The extended flanges on the electrode shaft, give the surgeon enhanced single finger control over the full 360° rotation available, resulting in precise control of the electrode.



Powergrip 3.0 micro Griff
Powergrip 3.0 micro handle

Powergrip 3.0 micro Schaft
Powergrip 3.0 micro shaft

Art. Nr. / Art. No.	Länge / length	Art. Nr. / Art. No.
82460152	29 cm	82460202
	20 cm	82460204

Elektrode Dissektor Maryland, gebogen
Electrode Dissektor Maryland, curved



Länge / length 29 cm
Art. No. 82460302

Länge / length 20 cm
Art. No. 82460322

Elektrode Fasszange, gefenstert
Electrode Grasping forceps, fenestrated



Länge / length 29 cm
Art. No. 82460300

Länge / length 20 cm
Art. No. 82460320

Die Anforderungen an die minimalinvasiven Instrumente steigen mit den Möglichkeiten der modernen Chirurgie. Bissinger versucht diesen Anforderungen mit innovativen Neuentwicklungen gerecht zu werden. Gerade die sichere bipolare Technik erfordert stetige Weiterentwicklungen um das höchste Maß an Sicherheit für den Patienten zu gewährleisten und hoch präzise Eingriffe zu ermöglichen.

Mit dem neuen Powergrip 3.0 micro Instrumentarium in Verbindung mit dem Bissinger Trokar 3.0 micro setzen wir einen neuen Maßstab in der minimalinvasiven Chirurgie. Das Einbringen des Trokars mit einem Außendurchmesser von nur 3,4 mm in den Patienten erfordert einen deutlich kleineren Hautschnitt, wodurch der Heilungsprozess beschleunigt wird. Auch die kosmetische Komponente wird dabei berücksichtigt. Der Außendurchmesser des Instrumentenschaftes von nur 3 mm ist perfekt auf unseren Trokar abgestimmt. Die doppelbeweglichen feinen Maulteile ermöglichen dem Chirurgen trotz des geringen Durchmessers das zu koagulierende Gewebe punktgenau zu fassen ohne dabei auf die gewohnte Gewebepräparation verzichten zu müssen.

The requirements to minimally invasive instruments are increasing with the options of modern surgery.

Bissinger tries to meet these requirements with innovative new developments. Particularly the safe bipolar technology requires continuous further developments to ensure the maximum amount of safety for the patient and to permit highly precise operations.

With the new Powergrip 3.0 micro Instrumentarium in connection with the Bissinger trocar 3.0 micro, we are setting a new standard in minimally invasive surgery.

The introduction of the trocar with an outer diameter of only 3.4 mm into the patient requires a much smaller skin incision, which accelerates healing.

The cosmetic component is considered here as well. The outer diameter of the instrument shaft, at only 3 mm, is perfectly coordinated with our trocar.

The delicate double-action jaws enable the surgeon to grip the tissue to be coagulated precisely in spite of the small diameter and without compromising the usual tissue preparation.



Trokardorn 3.0 micro, wiederverwendbar, 100 mm, glatt, mit Luer-Lock, Ø 3,4 mm, für Instrumente Ø 3,0 mm

Trocarn 3.0 micro, reusable, 100 mm, smooth, with Luer-lock, Ø 3,4 mm, for instruments Ø 3,0 mm

Trokardorn 3.0 micro, wiederverwendbar, 145 mm, Dreikant, Ø 3,0 mm

Trocarn mandrel 3.0 micro, reusable, 145 mm, triangle, Ø 3,0 mm

Art. No. 91030000

Art. No. 91030001



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

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

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>

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