

ORBITARIS/POWERGRIP



Bipolar Coagulation Forceps



function by design  
**ORBITARIS**  
bipolar forceps with rotatable handle



**POWERGRIP**

FOCUS ON BETTER SOLUTIONS


**Griff**  
Handle

**Griff, arretierbar**  
Handle, lockable

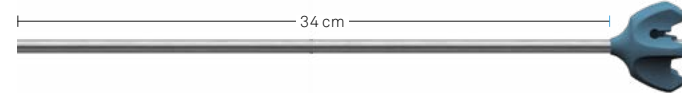
**Anschluß**  
Plug

82460000

82460004



**Schaft**  
Shaft



82460034



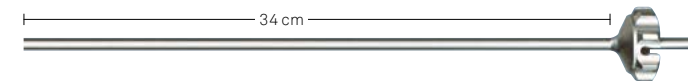
**Griff**  
Handle

**Anschluß**  
Plug

82410001



**Schaft**  
Shaft



82410034



01 Rotierbarer Handgriff für verbesserte Ergonomie.  
Rotatable handle for improved ergonomics.

02 Vergrößertes Drehrad für bessere Rotation.  
Enlarged rotating wheel for better rotation.



01 Griff aus Hightech-Kunststoff für sehr gute Stabilität.  
Handle made of high-tech plastic for very good stability.

02 5 mm Außendurchmesser für minimalinvasive Eingriffe.  
5 mm outer diameter for minimally invasive surgeries.

**DE** Unabhängig von der Position des Chirurgen zum Patienten kann diese neuartige Bipolarzange durch einfaches Verdrehen des Griffs immer in eine ergonomisch optimale Position gebracht werden. Dadurch wird eine frühzeitige Ermüdung vermieden und ein entspannteres, präziseres Operieren ermöglicht. Alle P-Coat Elektroden sind voll kompatibel sowohl mit dem ORBITARIS als auch mit dem Powergrip Bipolarinstrument.

**EN** This new innovative design provides the surgeon with comfortable ergonomic handling in all working positions. The handles rotate independently of the shaft, so the instrument can be controlled in a relaxed natural way, reducing fatigue and enabling precise handling and control during surgery. All P-Coat electrodes are fully compatible with both the ORBITARIS and the Powergrip bipolar instruments.

**DE** Die POWERGRIP Bipolare Koagulationszange ist ein Instrument zum Fassen, Schneiden und bipolaren Koagulieren in der Minimal-Invasiven-Chirurgie. Ihr Mechanismus ermöglicht ein aktives, gut dosierbares Öffnen und Schließen der Mäuler und besonders hohen Druck beim Fassen und Schneiden bei gleichzeitiger präziser Koagulation des Gewebes. Elektrodeneinsätze für verschiedene Einsatzbereiche können sekundenschnell ausgetauscht werden.

**EN** The bipolar POWERGRIP coagulation forceps is an instrument used for grasping, cutting and bipolar coagulation in minimally invasive surgery. Their mechanism enables active and precise opening and closing of the jaws as well as applying very high pressure when grasping and cutting while precisely coagulating the tissue. Electrode inserts for different applications can be exchanged within a few seconds.

max  
500  
Vp

137

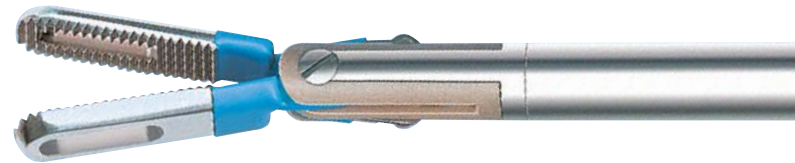
95

1

**Bipolare Koagulationselektroden für POWERGRIP und ORBITARIS**  
Bipolar Coagulation Electrodes for POWERGRIP and ORBITARIS

**Standard**  
Standard

**Große Faszange**  
Large grasping forceps



82400010

**Hakenzange**  
Claw forceps



82400012

**Pinzette, gebogen**  
Forceps, curved



82400011

**Faszange, gebogen**  
Grasping forceps, curved



82400015

**Delta Faszange**  
Delta Grasper



82400014

**Schere, gebogen**  
Scissors, curved



82400018

**Dissektor Maryland, gebogen**  
Maryland dissector, curved



82400019

**Duckbill Faszange**  
Duckbill Grasper



82400008

**Faszange mit 2x3 Zähnen**  
Grasping forceps with 2x3 teeth

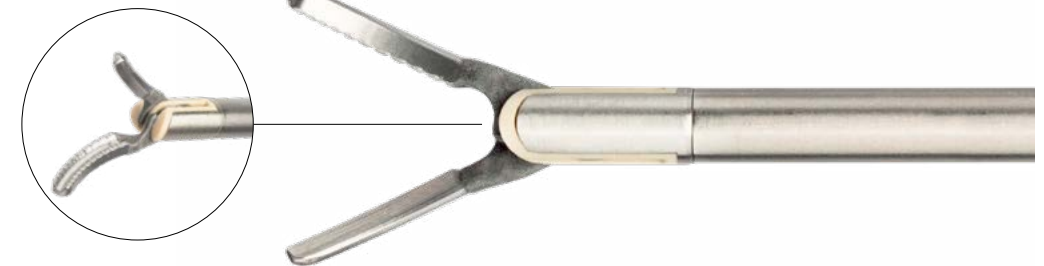


82408053

**Bipolare Koagulationselektroden für POWERGRIP und ORBITARIS**  
Bipolar Coagulation Electrodes for POWERGRIP and ORBITARIS

**Premium**  
Premium

**eCut, gebogen**  
eCut, curved



82408039

**Große Faszange, gefenstert**  
Large grasping forceps, fenestrated



82408010

**Faszange, gefenstert, gebogen**  
Grasping forceps, fenestrated, curved



82400015

**Toucan Faszange**  
Toucan Grasping forceps Delta



82408011

**Schere, gebogen**  
Scissors, curved



82408018

**Dissektor Maryland, gebogen**  
Maryland dissector, curved



82408019

max  
500  
Vp

137

95

1



---

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

**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