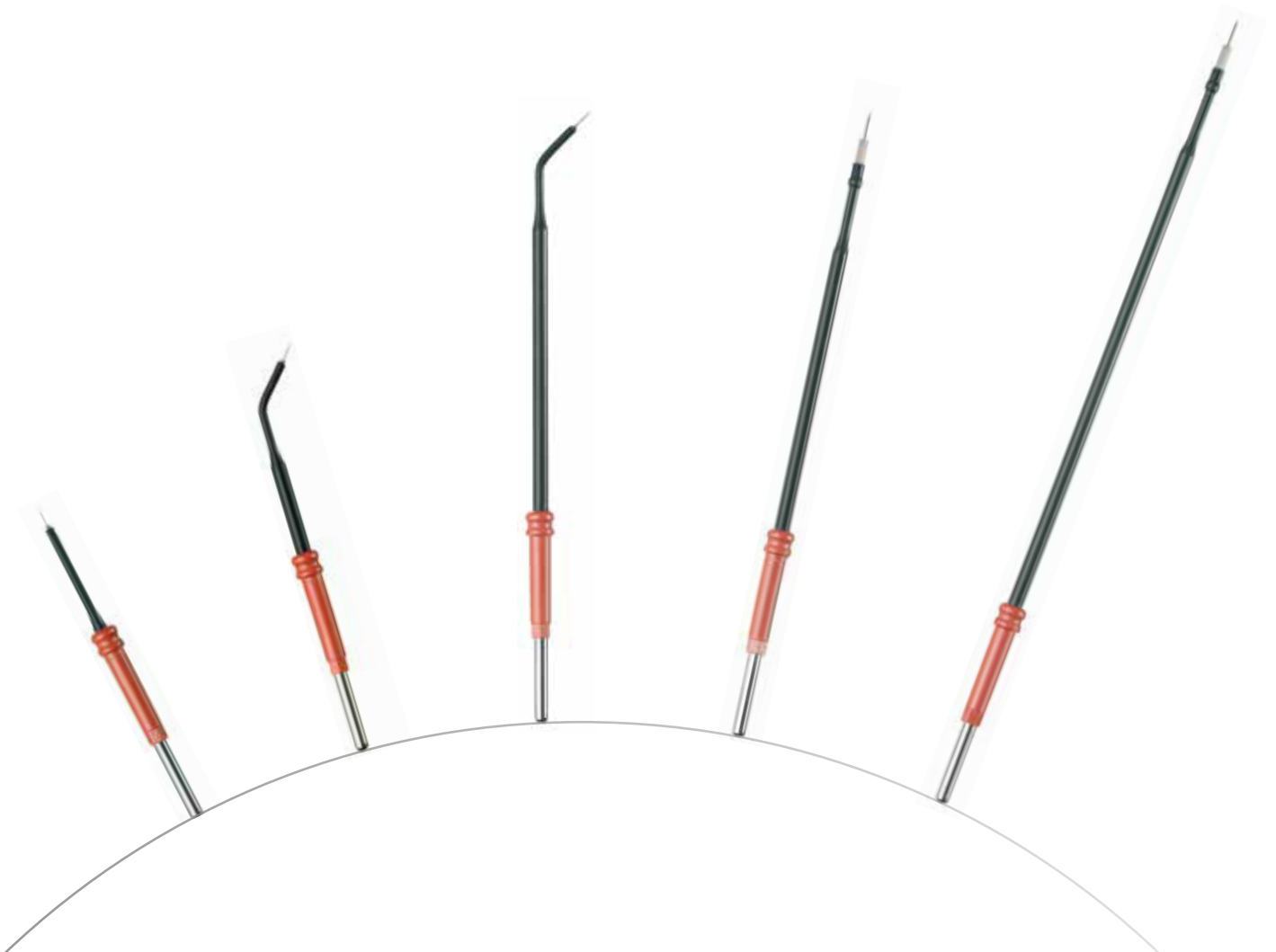




Mikro Dissektions Wolfram-Nadelelektroden mit 2,4 mm Schaft
Micro dissection tungsten needle electrodes with 2,4 mm shaft





Wolfram bietet aufgrund der hohen Hitzebeständigkeit die besten Voraussetzungen für eine optimale und konstante Wärmeentwicklung. In Kombination mit der filigranen und äußerst spitzen Elektrode ist ein absolut präziser und gewebeschonender Schnitt sowie eine perfekte Koagulationsqualität gewährleistet. Schon bei geringer Leistungseinstellung sind aufgrund der Bauform diese Vorteile gegenüber einer herkömmlichen Metallelektrode vorhanden.

Bissinger bietet alle gängigen Modelle dieser Elektrodenvariante an, sowohl steril verpackt als Einmalinstrument, als auch als wiederverwendbare Variante. Des Weiteren sind auch stärkere Modelle, mit hochtemperaturfester Keramikisolation erhältlich.

Tungsten with its extremely high heat resistance is ideal to achieve an optimal and constant heat development. In combination with the very delicate and pointed tip an absolutely precise cutting and coagulation performance with minimal damage to surrounding tissue can be ensured.

Due to this design these advantages compared to conventional steel electrodes can be realized even at low power settings.

Bissinger offers a complete range of this electrodes, both sterile-packed as a single-use instrument as well as a reusable version. In addition to that, more sturdy models with high-temperature resistant ceramic insulation are also available.

Einsatzgebiete / Intended use:

Gesichtschirurgie / **facial surgery**

Oralchirurgie / **oral surgery**

HNO Chirurgie / **ENT surgery**

Brustchirurgie / **breast surgery**

Vulva- und Vaginalchirurgie / **vulvar- and vaginal surgery**

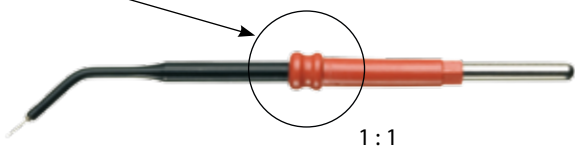
Analchirurgie / **anal surgery**

Verfügbar mit hochwertiger Keramikisolierung
Available with high-quality ceramic insulation



- Filigrane Wolfram-Spitze für präzise Gewebedisektion
- Delicate tungsten tip for precise soft tissue dissection

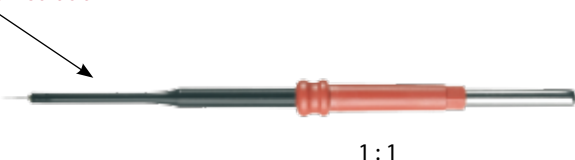
Komfortables, sicheres Austauschen
Comfortable, safe replacement



- Hochtemperaturfestes Wolfram gewährleistet optimale und konstante Wärmeentwicklung für eine perfekte Koagulation
- High-temperature resistant tungsten provides optimal and constant heat generation for a perfect coagulation

- Absolut präziser, gewebeschonender Schnitt
- Absolutely precise, tissue conserving cut

Durchschlagfeste Isolierung
Dielectric insulation



- Hocheffizient schon bei geringer Leistungseinstellung
- Highly efficient even at low power setting

Mikro Dissektions-Nadelelektroden mit 2,4 mm Schaft
 Micro dissection needle electrodes with 2.4 mm shaft

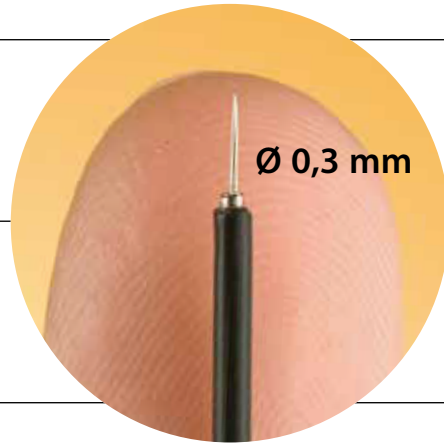
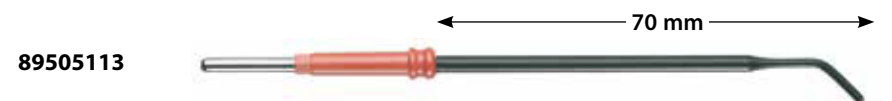
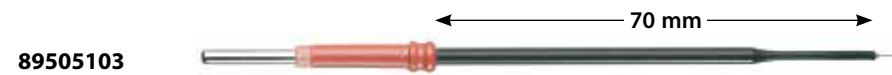


Monopolare hochtemperaturfeste Wolfram-Nadelelektroden zum Schneiden
 Monopolar high temperature tungsten needle electrodes for cutting

5

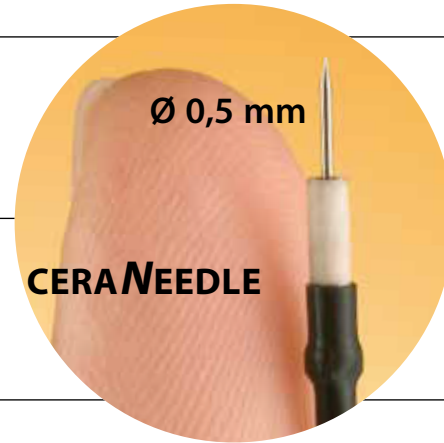
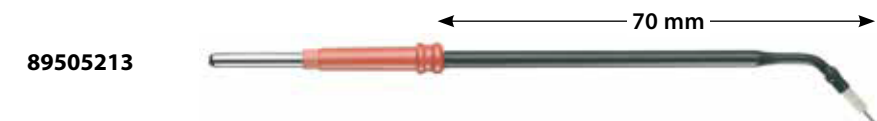
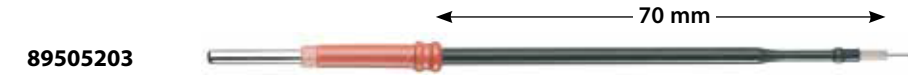


1



Monopolare, hochtemperaturfeste Wolfram-Nadelelektroden mit Keramikisolation zum Schneiden und Koagulieren
 Monopolar high temperature tungsten needle electrodes with ceramic insulation for cutting and coagulation

1



Mikro Dissektions-Nadelelektroden mit 2,4 mm Schaft Micro dissection needle electrodes with 2.4 mm shaft



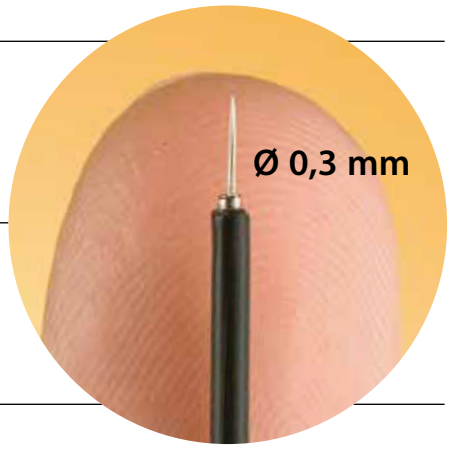
Monopolare, hochtemperatur-
feste Wolfram-Nadelelektroden
zum Schneiden, steril verpackt

**Monopolar high temperature
tungsten needle electrodes with
ceramic insulation for cutting,
sterile packaging**

STERILE EO



- 93105100 20 mm
- 93105110 20 mm
- 93105102 35 mm
- 93105112 35 mm





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>