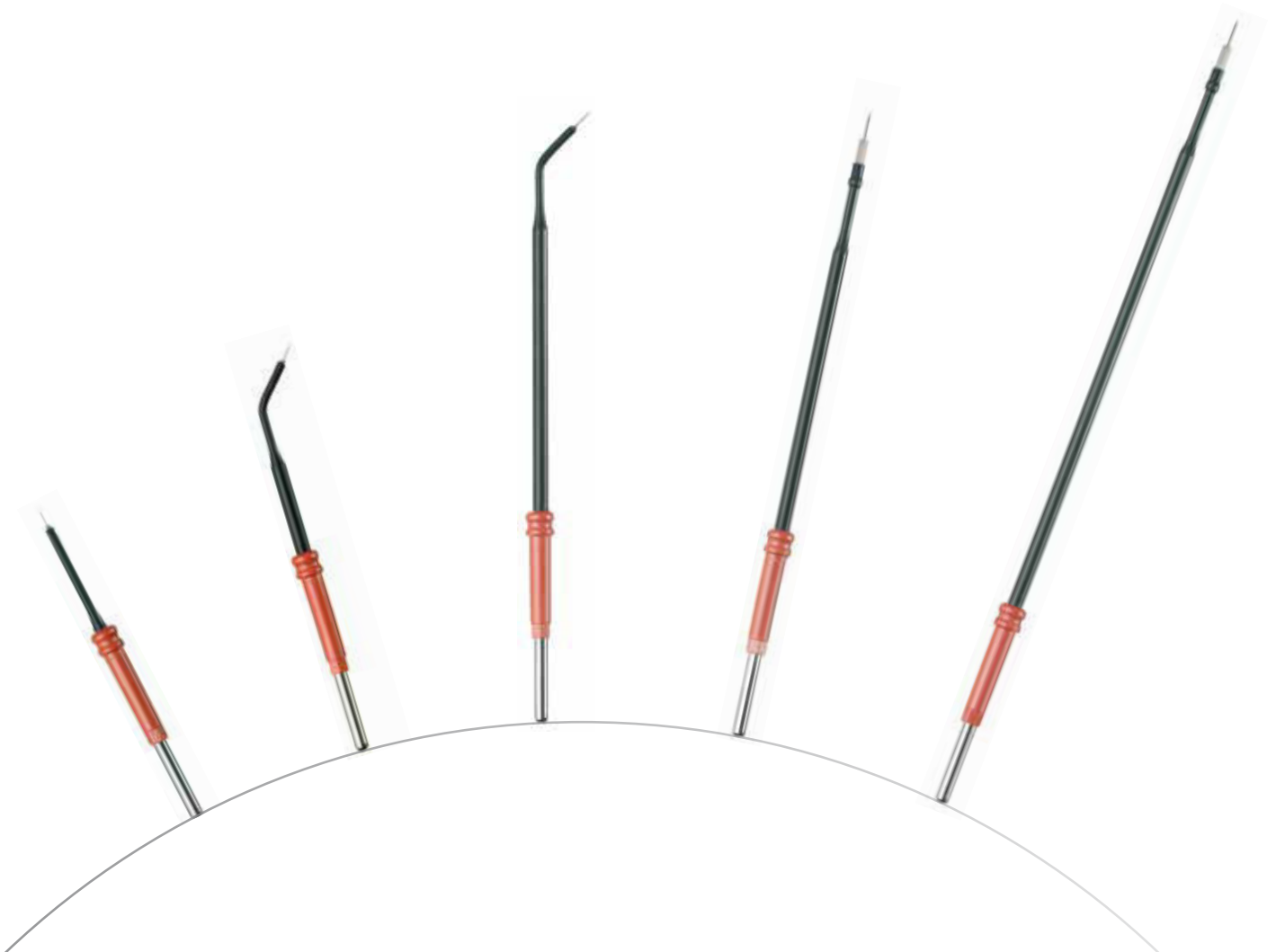


**Mikro Dissektions Wolfram-Nadelelektroden mit 2,4 mm Schaft**  
**Micro dissection tungsten needle electrodes with 2,4 mm shaft**





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**

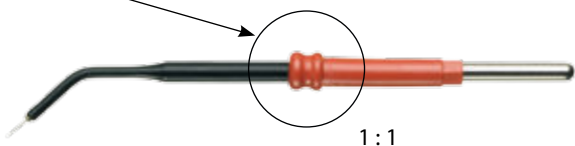
Analchirurgie / **anal surgery**

Verfügbar mit hochwertiger Keramikisolierung  
Available with high-quality ceramic insulation



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

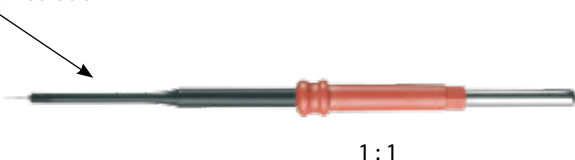
Komfortables, sicheres Austauschen  
Comfortable, safe replacement



- 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

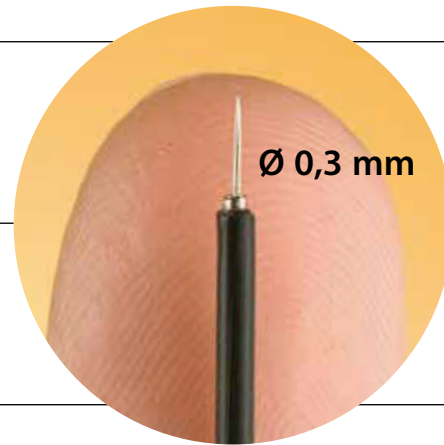
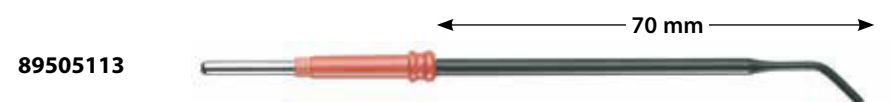
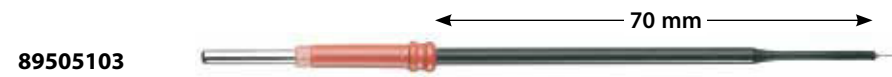


Monopolare hochtemperaturfeste Wolfram-Nadelelektroden zum Schneiden  
 Monopolar high temperature tungsten needle electrodes for cutting

5

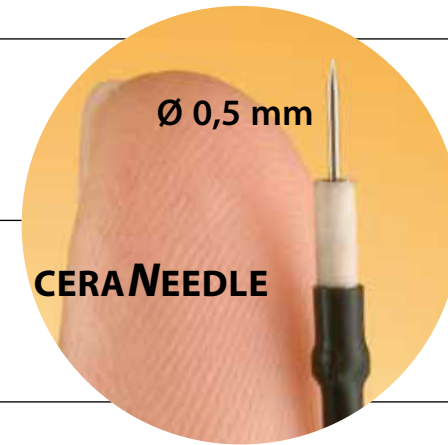
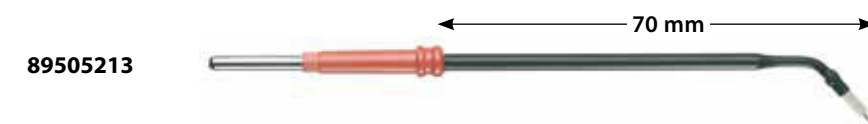
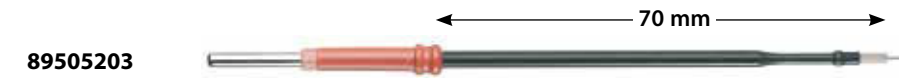


1



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



20

max  
2  
kVp

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



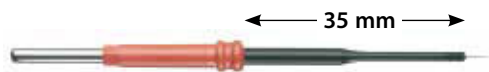
20 mm

93105110



20 mm

93105102

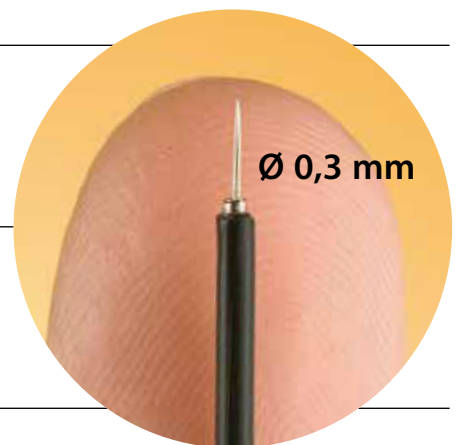


35 mm

93105112



35 mm



Ø 0,3 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](mailto:info@bissinger.com)

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