
Micro Dissection Tungsten Needle Electrodes



2,4 mm Shaft



FOCUS ON BETTER SOLUTIONS

max
2 kVp



20

STERILE EO



DE Monopolare, hochtemperaturfeste Wolfram-Nadelelektronen zum Schneiden, steril verpackt.

EN Monopolar high temperature tungsten needle electrodes for cutting, sterile packaging.

FR Electrodes aiguilles monopolaires en tungstène, résistantes aux hautes températures, pour la coupe, en emballage stérile.

ES Electrodos de aguja monopolares de tungsteno para corte, resistentes a altas temperaturas, envasados estérilmente.

IT Elettrodi ad ago di tungsteno monopolari, resistenti alle alte temperature, per il taglio, confezionati in modo sterile.



93105100



93105110



93105102



93105112



01 Durchschlagfeste Isolierung
Dielectric insulation

02 Verfügbar mit hochwertiger Isolierung
Available with high-quality insulation

DE 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 gewebeschonenden Schnitt sowie eine perfekte Koagulationsqualität gewährleistet. Schon bei geringer Leistungseinstellung sind aufgrund der Bauform diese Vorteile gegenüber einer herkömmlichen Metallelekrode 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 Isolation erhältlich.

EN 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 insulation are also available.

max
2 kVp

137

95

Mikro Dissektions-Nadelelektronen mit 2,4 mm Schaft
Micro Dissection Needle Electrodes with 2.4 mm shaft

DE Monopolare hochtemperaturfeste
Wolfram-Nadelelektronen zum Schnei-
den

EN Monopolar high temperature
tungsten needle electrodes for cutting

FR Electrodes aiguilles monopolaires
en tungstène, à haute résistance ther-
mique, destinées à la coupe

ES Electrodos de aguja de tungsteno
monopolares, resistentes a altas tem-
peraturas para cortar

IT Elettrodi ad ago di tungsteno, mo-
nopolari, ad alta resistenza termica,
concepiti per tagliare



89505100



89505102



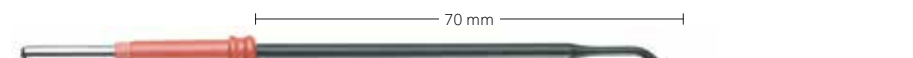
89505103



89505104



89505112



89505113



Mikro Dissektions-Nadelelektronen mit 2,4 mm Schaft
Micro Dissection Needle Electrodes with 2.4 mm shaft

DE Monopolare CERANEEDLE –
hochtemperaturfeste Wolfram-
Nadelelektronen zum Schneiden und
Koagulieren

EN Monopolar CERANEEDLE –
high temperature tungsten needle
electrodes for cutting and coagula-
tion

FR CERANEEDLE monopolaires –
électrodes aiguille en tungstène rési-
stantes aux températures élevées pour
la découpe et la coagulation

ES CERANEEDLE monopolar –
electrodos de aguja de tungsteno re-
sistentes a altas temperaturas para
corte y coagulación



89505200



89505202



89505203



89505204



89505210



89505212



89505213



89505214

CERA NEEDLE

max
4,3 kVp

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