
Micro Dissection Tungsten Needle Electrodes



2,4 mm Shaft



FOCUS ON BETTER SOLUTIONS



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

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

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

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

ES Electrodo de aguja monopolar de tungsteno para corte, resistentes a altas temperaturas, envasados estérilmente.



93105100



93105110



93105102



93105112



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 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 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.



01 Durchschlagfeste Isolierung
Dielectric insulation

02 Verfügbar mit hochwertiger Isolierung
Available with high-quality insulation

max
2
kVp

137

95

5

1

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

DE Monopolare hochtemperaturfeste Wolfram-Nadelelektroden zum Schneiden

EN Monopolar high temperature tungsten needle electrodes for cutting

FR Electrodes aiguilles monopolaires en tungstène, à haute résistance thermique, destinées à la coupe

ES Electrodos de aguja de tungsteno monopolares, resistentes a altas temperaturas para cortar

IT Elettrodi ad ago di tungsteno, monopolari, ad alta resistenza termica, concepiti per tagliare



89505100



89505102



89505103



89505104



89505112



89505113



89505114

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

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

EN Monopolar CERANEEDLE – high temperature tungsten needle electrodes for cutting and coagulation

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

ES CERANEEDLE monopolar – electrodos de aguja de tungsteno resistentes a altas temperaturas para corte y coagulación

IT CERANEEDLE monopolare – elettrodi ad ago in tungsteno resistenti alle alte temperature per il taglio e la coagulazione



89505200



89505202



89505203



89505204



89505210



89505212



89505213



89505214

CERANEEDLE

max
4.3
kVp

137

95

1

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