

Sterile Einmalelektroden

Schnell · Steril · Kostengünstig

Kompetente Herstellung im Bereich Elektrochirurgie

- » Monopolare Elektroden für den Einmalgebrauch in der Elektrochirurgie zum Präparieren, Koagulieren und Schneiden von Gewebe
- » Keine Reinigung und Sterilisation erforderlich
- » Spannungsfestigkeit von 9 kVpp und universell einsetzbar
- » HF-Einmalelektroden in großer Auswahl mit Schaftaufnahme in 4,0 mm, 2,4 mm sowie mit 1,6 mm

Sterile HF-Elektroden

100% Made in Germany



Monopolare Elektroden 4 mm

Nadelelektrode



Art.-Nr. 124-401-000

Messerelektrode



Art.-Nr. 124-402-000

Lanzettelektrode



Art.-Nr. 124-404-022

Spatelektrode



Art.-Nr. 124-406-000

Schlingenelektrode, Ø 5 mm



Art.-Nr. 124-410-005

Kugelelektrode



Ø 2 mm Art.-Nr. 124-412-002
Ø 4 mm Art.-Nr. 124-412-004

Monopolare Elektroden 2,4 mm

Nadelelektrode



Art.-Nr. 125-401-000

Messerelektrode



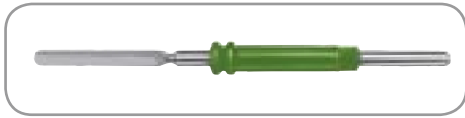
Art.-Nr. 125-402-000

Lanzettelektrode



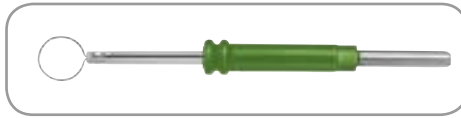
Art.-Nr. 125-404-000

Spatelektrode



Art.-Nr. 125-406-000

Schlingenelektrode, Ø 5 mm



Art.-Nr. 125-410-005

Kugelelektrode



Ø 2 mm Art.-Nr. 125-412-002
Ø 4 mm Art.-Nr. 125-412-004

Monopolare Elektroden 1,6 mm

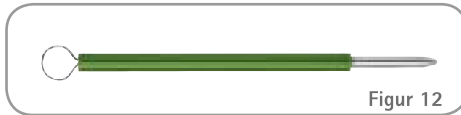
Nadelelektrode, 45° abgewinkelt



Figur 2

Art.-Nr. 126-160-002

Schlingenelektrode, Ø 5 mm



Figur 12

Art.-Nr. 126-160-012

Nadelelektrode, abgewinkelt, Ø 6 mm



Figur 31

Art.-Nr. 126-160-031

Nadelelektrode, isoliert,
45° abgewinkelt



Figur 44

Art.-Nr. 126-160-044

Eine Packung beinhaltet 5 sterile Elektroden pro Sorte.
Preis pro Packung zzgl. MwSt.

www.micromed.com