

Ihr Partner für Klebeelektroden

Einmal-Klebelektroden in verschiedenen Formen und Grössen. Mit festem Anschlusskabel oder als Druckknopfversion. Für EMG/NLG-EP und Schlaf aber auch zur Ableitung bei EKG geeignet.

- Hochwertige Aufnahmen durch niedrige Impedanz
- Hydrogel garantiert ausgezeichnete Haftung und Repositionierung der Klebelektroden
- Hydrogel besteht aus biokompatiblen Materialien, die an den empfindlichsten Hauttypen getestet wurden
- Für Langzeittests und Schlafableitung geeignet
- Das Material der folgenden Klebelektroden ist Ag/AgCl.

DENIL Einmal Oberflächen-Klebelektrode, mit Kabel, 20x25mm

DENIL00807 mit 8cm Kabel, mit 0,7mm Stecker, VE 20x12 St.

DENIL10026 100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.

DENIL15026 150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.

Ideal für EMG-NLG-ENG-EOG-EP



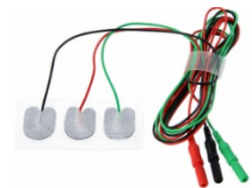
DENIS Einmal Oberflächen-Klebelektrode, mit Kabel, 15x20mm

DENIS00807 mit 8cm Kabel, mit 0,7mm Stecker, VE 20x12 St.

DENIS10026 100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.

DENIS15026 150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.

Ideal für EMG-NLG-ENG-EOG-EP



DENIS Einmal Oberflächen-Klebelektrode mit Druckknopfanschluss

DENIS01520 Klebelektrode Einmal Ag/AgCl 15mm x 20mm 20x20 St.

DENIS02025 Klebelektrode Einmal Ag/AgCl 20mm x 25mm 20x20 St.



Einmal Erdungselektrode, rund, mit Druckknopf

CDES00020 20mm rund, VE 20x25 St

CDES000024 24mm rund, VE 20x25 St.



Einmal Erdungselektrode, rechteckig, mit Druckknopf

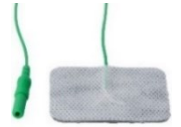
CDES003545 35x45mm, VE 20x4 St.

CDES00222 28x22mm, VE 10x25 St.



Einmal-Erdungselektroden, mit Solid-Gel beschichtet

DENIG15026 150cm Kabel, 35x45mm, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x4St.

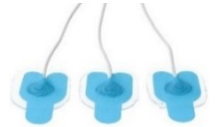


NCS Einmal Ag/AgCl-Klebeelektroden, Grösse 22x30mm, Aufzeichnung Ø 10mm

DENIB00807 mit 8cm Kabel, 0,7mm PIN-Stecker, VE 20x6 St.

DENIB10026 mit 100cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.

DENIB15026 mit 150cm Kabel, 1,5mm DIN-Stecker, VE 20x6 St.



Hochwertiger Sensor für exzellente Aufnahmen und hohe Nutzungsresistenz.
Elektrode mit DIN oder PIN-Stecker.

Klebeelektrode für Schlaf- und Langzeitableitung, mit 1,5mm DIN-Stecker

DENIF10026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 100cm, VE 20x6 St.

DENIF15026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 150cm, VE 20x6 St.

DENIF20026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 200cm, VE 20x6 St.

DENIF25026 Ag/AgCl-Elektrode 22x30mm, Kabel 250cm, VE 20x6 St.



Einmal Oberflächen Klebeelektroden mit reduzierter Aufnahmebereich

DENID00807 mit 8cm Kabel, mit 0,7mm PIN-Stecker, VE 50 St.



Diese Klebe-Erdungselektrode ist ohne Gel zu verwenden.

Durch ihre optimierte Grösse liefert die Elektroden mit ihrem Ag/AgCl-Sensor ein äusserst präzises Ableitergebnis.

Ideal für NLG-EMG-AEP-SEP

Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, Ø 20mm

CDEO201526 Kabel 150cm, VE 40x3 St.



Einmal Oberflächen-Klebeelektrode, mit Kabel, Ø 24mm

CDEO241026 Kabel 100cm, VE 40x3 St.

CDEO241526 Kabel 150cm, VE 40x3 St.

TAB Ag/AgCl Einmal-Klebeelektroden

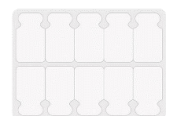
1925-100 Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 100 St.

1925-1000 Einmal-Tab-Elektrode 21x32mm, VE 10x100 St.



Variante

TABSM000k100 Einmal-TAB-Elektrode 22x20mm, VE 100 St.



Einmal verwendbare Ringelektrode

019-435500 Ag/AgCl-Erdungs-/Streifenelektrode 5x100mm
VE 100 St./Beutel



Weitere Klebeelektroden wie für EKG o.ä. auf Anfrage