

Pakiet 36, poz. 13**ELEKTRODY MISECZKOWE ODBIORCZE DO POTENCJAŁÓW WYWOŁANYCH**

Wykorzystywane do badań EEG, dostępne są w wersji dla dorosłych 10 mm średnicy i dla dzieci 6 mm średnicy. Wykonane mogą być z chlorku srebra Ag/AgCl, srebra Ag, lub złota Au. Elektrody miseczkowe są sprzedawane z przewodem o dł 50cm, 100 cm, 150 cm, 200 cm, 250 cm

Elektrody miseczkowe formowane

Złącza Touchproof zapewniają stabilne, długotrwałe połączenie z dowolnym rodzajem sprzętu.

Kabel gwarantuje maksymalną odporność i elastyczność. Kolorowe silikonowe przewody.

Formowane połączenie kabel-elektroda zapewnia wysoką wytrzymałość mechaniczną podczas użytkowania · Dostępne materiały: Srebro Srebro Chlorek (Ag / AgCl), Złoto (Au) i Srebro (Ag)

Elektrody miseczkowe odlewane

Idealne połączenie kabel-elektroda, aby uniknąć korozji na złączu. Elektroda do sterylizacji w autoklawie z niezwykle elastycznym kablem silikonowym (dostępny w wersji nie autoklawowalnej na życzenie). Dostępny materiał Srebro / Chlorek srebra (Ag / AgCl), Srebro (Ag) i Złoto (Au)

Elektrody miseczkowe formowane pediatryczne



Zaprojektowane do badań dla dzieci , średnica 6 mm.

Mogą być wykonane ze złota na życzenie.

Elektrody miseczkowe LTM



Elektrody miseczkowe LTM są zaprojektowane do badań długoterminowych.

(Long Term Monitoring). Elektrody są o 25% lżejsze od zwykłych miseczkowych.

Miseczka wykonana jest ze złota lub srebra aby zapewnić sygnał najwyższej jakości. Ultra-cienki przewód z teflonu gwarantuje maksymalną wytrzymałość i elastyczność. Wersja LTM o 10mm średnicy ma miseczki wersji odlanej, ale mają one większą powierzchnię, co lepiej się sprawdza w przypadku zapisu długoterminowego. Produkt można poddawać sterylizacji w autoklawie

Elektrody miseczkowe formowane, spiekane

"CUP-elektroda spiekana 10/6mm" spiekana, formowana elektroda CUP o średnicy formowanego korpusu elektrody 10 mm i średnicy elektrody 6 mm.

Oferowane z przewodami o długości 100, 150, 200 i 250 cm TP

Elektroda spiekana nie wymaga regeneracji (chlorkowania)