



Bipolarna elektroda stymulująca z korkami filcowymi lub z metalowymi wypustkami

Opis produktu:

Bipolarna elektroda stymulująca z korkami filcowymi lub metalowymi wypustkami.

- Kołki filcowe, odstęp między korkami 23 mm, kabel ekranowy 2m, wtyk 5 PIN DIN
- Metalowe wypustki, odstęp między wypustkami 23 mm, kabel ekranowy 2m, wtyk 5 PIN DIN

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Bipolarna elektroda stymulująca z korkami filcowymi

Odstęp między korkami 23 mm, kabel ekranowany 2 m, wtyk 5 pin DIN, 1 szt.

Bipolarna **elektroda** stymulująca marki Dyemed zapobiega powstawaniu zewnętrznych artefaktów, zapewniając optymalne wyniki badań. Dwa filcowe korki zamocowane są, w odległości 23 mm, na wysokiej jakości uchwycie POM-C. Dla uzyskania optymalnych rezultatów należy przed każdym badaniem namoczyć korki filcowe w wodzie.

Bipolarna elektroda stymulująca z metalowymi wypustkami

Odstęp między wypustkami 23 mm, kabel ekranowany 2 m, wtyk 5 pin DIN, 1 szt.

Bipolarna **elektroda** stymulująca marki Dyemed zapobiega powstawaniu zewnętrznych artefaktów, zapewniając optymalne wyniki badań. Dwie metalowe wypustki zamocowane są, w odległości 23 mm, na wysokiej jakości uchwycie POM-C.

Indeks	Opis

67-202	Bipolarna elektroda stymulująca z kołkami filcowymi, odstęp między korkami 23 mm, kabel ekranowy 2m, wtyk 5 PIN DIN, 1 szt.
67-151	Bipolarna elektroda stymulująca z metalowymi wypustkami, odstęp między wypustkami 23 mm, kabel ekranowy 2m, wtyk 5 PIN DIN, 1 szt.

Informacje:

Użycie: wielorazowe

Kabel: z kablem

Rodzaje elektrod: bipolarne stymulujące

Kategoria: Elektrody

Model:

Bipolarne elektrody stymulacyjne: kołki filcowe, metalowe wypustki