



Żel przewodzący do elektrod Signa

Opis produktu:

Żel elektrodowy Signa jest niesterylnym, uniwersalnym, elektrycznie przewodzącym, rozpuszczalnym w wodzie, niepalącym żelem elektrodowym o gładkiej konsystencji. Produkt zalecany jest do wszystkich zabiegów elektromedycznych, w tym EKG, defibrylacji, biofeedbacku (biologicznego sprzężenia zwrotnego) i EMG.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Signa to wysoce przewodzący, wielofunkcyjny **żel elektrodowy** spełniający wszystkie wymagania dla idealnego **żelu** na bazie soli fizjologicznej. Skład elektrolitu solnego zapewnia **optymalne przewodzenie** i jest zalecany **do badań EKG, EEG, EMG, defibrylacji** oraz **biofeedbacku** (biosprzężenia zwrotnego).

Właściwości żelu do elektrod

- wysoce przewodzący,
- bakteriostatyczny,
- przezroczysta tubka stawiana na zakrętce pozwala w łatwy sposób określić ile żelu zostało, ułatwia aplikację i zużycie całej zawartości tubki,
- zmywalny wodą, nie pozostawia plam
- gładka konsystencja, bez drażniących substancji ściernych.

Numer katalogowy	Nazwa	Opakowanie	Ilość
SIGNA-GEL	Żel do elektrod Signa	Tubka 250g	1 szt.

Informacje:

Model:

Przeznaczenie: EMG
Przeznaczenie: Biofeedback (sEMG)
Przeznaczenie: EEG
Przeznaczenie: EKG
Rodzaj preparatu: Przewodzący
Konsystencja: Żel
Pojemność: 250 gram
Klasyfikacja: produkt medyczny