



Elektroda do elektrostymulacji o średnicy 20 mm do adaptera

50,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: A-AE-AST-ELPT20V2

Elektroda punktowa o średnicy 20 mm wykorzystywana m.in. do mobilnej elektroterapii

Opis produktu:

Elektroda do elektrostymulacji o średnicy 20 mm do adaptera

- **Elektrodę punktową** w rozmiarze 20 mm stosuje się do zabiegów elektroterapii.
- Takie elektrody wykorzystujemy, w przypadku konieczności zredukowania wielkości strefy działania prądu.
- **Elektroda do elektropunktury** 15 mm, którą oferujemy jest wykonana z materiałów zgodnych z dyrektywą ROHS 2011/65/UE w szczególności zgodnie z wymaganiami materiałowymi detali, które mają kontakt z ciałem pacjenta.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Elektroda punktowa kulista 20 mm - metodyka zabiegu

Terapie wykorzystujące elektrody punktowe przeprowadzamy w trybie CV (constant voltage). Elektroda do elektropunktury jest podpinana do jednego odprowadzenia kanału zabiegowego, a do drugiego odprowadzenia podłącza się elektrodę mocowaną na stałe na ciele pacjenta. W sytuacji, gdy przeprowadzamy zabiegi stosujące prądy unipolarne elektroda punktowa zawsze jest biegunem ujemnym (katodą). W razie stosowania zabiegu z użyciem prądów jednokierunkowych elektroda do elektropunktury powinna być zakończona podkładem gąbkowym lub z gazy, który nie powinien zwiększać jej powierzchni. Zaś do zabiegów przy wykorzystaniu prądów dwukierunkowych używamy żelu przewodzącego.

Rodzaje prądów, przy których jest stosowana elektroda do elektropunktury 20 mm

- Jednokierunkowych trójkątnych
- Jednokierunkowych eksponencyjnych
- Jednokierunkowych prostokątnych

- Prądów TENS
- Prądów interferencyjnych
- Mikroprądów (specjalna technika z użyciem dwóch elektrod punktowych)
- Prądu HV

Elektroda do elektropunktury 20 mm - zastosowanie

- elektrodiagnostyce pobudliwości nerwowo-mięśniowej
- elektrostymulacji mięśni odnerwionych, szczególnie małych mięśni twarzy
- lokalizacji stref przeczulicy
- lokalizacji punktów motorycznych
- lokalizacji punktów spustowych
- lokalizacji punktów akupunkturowych
- terapii trudno gojących się ran

Widok 360

Galeria produktów:

