

Elektroda punktowa o średnicy 6 mm do adaptera

40,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: A-AE-AST-ELPT6V2



Elektroda punktowa o średnicy 6 mm jest wykorzystywana w metodach elektroterapii mobilnej, elektropunktury oraz w elektrodiagnostyce.

Opis produktu:

Elektroda punktowa o średnicy 6 mm do adaptera

- **Elektroda punktowa** jest wykorzystywana przy zabiegach elektroterapeutycznych.
- Taka elektroda, jak i inne do niej podobne, jest stosowana do zabiegów, gdzie konieczne jest zredukowanie obszaru działania prądu.
- Oferowana przez nas **elektroda do elektropunktury** 6 mm 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 6 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 6 mm

- Jednokierunkowych trójkątnych

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

Elektroda do elektropunktury 6 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:

