

Elektroda do elektropunktury o średnicy 15 mm do adaptera

45,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%



Odniesienie: A-AE-AST-ELPT15V2

Elektroda punktowa o średnicy 15 mm wykorzystywana m.in. w elektropunkturze

Opis produktu:

Elektroda do elektropunktury o średnicy 15 mm do adaptera

- **Elektroda punktowa** 15 mm jest używana do zabiegów elektroterapeutycznych.
- Ta elektroda, podobnie jak inne elektrody tego typu, jest stosowana wszędzie tam, gdzie jest konieczne ograniczenie powierzchni działania prądu.
- Wszystkie nasze **elektrody do elektropunktury** wykonane zostały 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 15 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 15 mm

- Jednokierunkowych trójkątnych
- Jednokierunkowych eksponencjalnych

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

Elektroda do elektropunktury 15 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:

