

Elektroda wielokrotnego użytku do elektroterapii i elektrostymulacji (7,5x9 cm, gniazdo na wtyki 2 i 4 mm)



#### Opis produktu:

Elektroda wielokrotnego użytku do elektroterapii i elektrostymulacji (7,5x9 cm, gniazdo na wtyki 2 i 4 mm) (paczka 2 szt.)

#### Zdjęcia produktu:



#### Szczegółowy opis produktu:

### Elektroda silikonowo-węglowa 7,5x9 cm

- Wraz z zakupem klient otrzymuje zestaw dwóch elektrod silikonowo-węglowych do elektroterapii.
- **Elektrody elastomerowe 7,5x9 cm**, w świecie fizykoterapii, nazywane **elektrodami silikonowo-węglowymi** są stosowane w zabiegach elektroterapii i elektrostymulacji.
- **Elektrody do fizykoterapii** wykonane z materiałów miękkich powinny być stosowane głównie do prądów bipolarnych, a ich rozmiar dobrany odpowiednio do zabiegu. Prądy unipolarne, a w szczególności prąd stały będą powodowały bardzo szybkie zużycie elektrod.
- **Elektrody silikonowo-węglowe** wykonane z silikonu lub elastomeru w miarę używania pogarszają swoją przewodność. Prowadzi to w efekcie do takiego wzrostu rezystancji, że aparat wykrywa obwód rozwarty.
- Pogorszona przewodność na powierzchni **elektrody silikonowo-węglowej** może dotyczyć tylko wybranych fragmentów jej powierzchni. To z kolei prowadzi do lokalnych zagęszczeń prądu, a wyliczanie dawki na jednostkę powierzchni przestaje być miarodajne.
- **Elektrody do fizykoterapii** mogą być sprawdzane za pomocą testu w aparacie do elektroterapii. Aparaty do elektroterapii są bardzo często wyposażone w funkcje badania poziomu zużycia elektrod. Taki test daje nam odpowiedź o aktualnym stanie elektrody

## Elektroda silikonowo-węglowa 7,5x9 cm do fizykoterapii

**Elektrody do fizykoterapii firmy ASTAR** są wytwarzane z odpowiednio dobranych materiałów, które zostały przebadane pod kątem:

- cytotoksyczności
- działania drażniącego
- działania uczulającego

### Dane techniczne:

ROZMIAR ELEKTRODY	ROZMIAR PODKŁADU
6 x 6 cm	8 x 8 cm
6 x 12 cm	8 x 14 cm
7 x 7 cm	10 x 10 cm
7 x 10 cm	10 x 12 cm

### Informacje:

Materiał: silikonowo-węglowe  
 Kategoria: Elektrody  
 Przeznaczenie: elektroterapia  
 Rodzaj elektrody: wielokrotnego użytku

### Model: