

## Elektroda silikonowo-węglowa (7x10cm)

25,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-AE-EIE-ELSIL7X10

Elektroda do elektroterapii 7x10 cm posiada specjalny bolec 4mm do podłączenia przewodu zakończonego gniazdem 4mm.



### Opis produktu:

#### Elektroda gumowa do fizykoterapii 7x10 cm

- Elektrody silikonowo-węglowe wykorzystuje się przy zabiegach elektroterapeutycznych i elektrostymulacji. Powinny one być stosowane przede wszystkim do zabiegów korzystających z prądów bipolarnych, a ich rozmiar dobrany odpowiednio do zabiegu.
- Elektrody do elektroterapii w miarę używania pogarszają swoją przewodność. Prądy unipolarne, a w szczególności prąd stały mogą powodować bardzo szybkie zużycie elektrod.
- Elektrody należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta i wymieniać okresowo, w zależności od zużycia. Utrata właściwości elektrycznych przez elektrody grozi poparzeniem pacjenta oraz prowadzi do takiego wzrostu rezystancji, że aparat przerywa pracę.
- Pogorszona przewodność elektrody do elektroterapii nie zawsze musi dotyczyć całej powierzchni elektrody. Zdarza się, że niektóre fragmenty elektrody zużyją się szybciej od innych, powodując nierównomierne rozchodzenie się prądów, prowadzi do ich lokalnego zagęszczenia. Z tego powodu wyliczanie dawki na jednostkę powierzchni przestaje być miarodajne. Aparaty do elektroterapii są bardzo często wyposażone w możliwość zbadania poziomu zużycia elektrod silikonowo-węglowych. Pozwala nam to sprawdzić czy elektrody jeszcze nadają się do użytku lub w jakim są one stanie.

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

#### Wyposażenie

#### Informacje dodatkowe

##### Elektroda gumowa 7x10cm metodyka zabiegu

1. **Elektrody do fizykoterapii** 7x10cm używamy razem z podkładami wiskozowymi. Należy zawsze stosować sprawne i zdezynfekowane elektrody.
2. Podłączamy elektrodę do wtyku przewodu pacjenta. Zwracamy uwagę na polaryzację.

3. Elektrode umieszczamy w zwilżonym podkładzie wiskozowym.
4. Tak przygotowana **elektroda silikonowo-węglowa** może zostać zamocowana na ciele pacjenta za pomocą pasa rzepowego lub, w przypadku zabiegów na płaskim obszarze ciała, unieruchomiona i dociśnięta do ciała pacjenta za pomocą woreczka z piaskiem.
5. Powtarzamy kroki 3-4 dla pozostałych elektrod do fizykoterapii na każdym odprowadzeniu w jednym lub dwóch kanałach.

## Widok 360

## Galeria produktów:

