

Elektroda silikonowo-węglowa (7x7cm)

19,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: H-AE-EIE-ELSIL7X7

Elektroda do elektroterapii 7x7cm posiada specjalny **bolec 4mm do podłączenia przewodu zakończonego gniazdem 4mm.**



Opis produktu:

Elektroda do elektroterapii 7x7 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 zużywają 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 silikonowo-węglowa 7x7 cm metodyka zabiegu z jej zastosowaniem

1. **Elektrody do fizykoterapii 7x7cm** 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:

