

## Elektroda wielokrotnego użytku do elektroterapii i elektrostymulacji (6x12cm)

32,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 23%

Odniesienie: H-AE-THX-ELSIL6X12

Elektroda do fizykoterapii silikonowo-węglowa o wymiarach 6x12 cm posiadająca gniazdo obustronne wejście. Elektroda przeznaczona jest do zabiegów elektroterapii i współpracuje z rodziną aparatów Etius i PhysioGo.



### Opis produktu:

#### Elektroda silikonowa 6x12 cm

- Elektrody do elektroterapii 6x12 cm, w świecie fizykoterapii nazywane elektrodami silikonowym stosowane są w zabiegach elektroterapii i elektrostymulacji.
- Elektrody do fizykoterapii wykonane z materiałów miękkich powinny być stosowane głównie do prądów bipolarnych, a rozmiar powinien być dobrany odpowiednio do zabiegu. Elektrody silikonowe 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 musi dotyczyć całej jej powierzchni, ale także jej fragmentów. Jeżeli problem z przewodnością elektrody występuje tylko miejscowo, prowadzi to do lokalnych zagęszczeń prądu. A wyliczanie dawki na jednostkę powierzchni przestaje być miarodajne.
- Elektrody silikonowe sprawdzane są przy użyciu aparatów do elektroterapii, które są z reguły wyposażone w funkcje badania poziomu zużycia elektrod. Pozwala to nam sprawdzić jaki jest aktualny stan zużycia elektrody.
- Elektrody silikonowe 6x12 cm mają gniazda do podłączenia przewodów z dwóch stron. Daje to ciekawą możliwość przecięcia elektrody silikonowej 6x12 cm na pół. Docinając elektrodę do własnych potrzeb, trzeba mieć świadomość, że należy dysponować pokrowcem wiskozowym o wymaganym rozmiarze oraz pamiętać o bezpiecznych wartościach gęstości prądu wynikających z jej rozmiarów.

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

#### Wyposażenie

#### Informacje dodatkowe

**Metodyka zabiegu z zastosowaniem elektrod silikonowych 6x12 cm**

---

1. Elektrody do fizykoterapii używamy razem z podkładami wiskozowymi. Należy zawsze stosować sprawne i zdezynfekowane elektrody.
2. Podłączamy elektrodę do wtyku przewodu pacjenta. Zwracamy uwagę na polaryzację.
3. Elektrodę umieszczamy w zwilżonym podkładzie wiskozowym.
4. Tak przygotowana elektroda silikonowa 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:**