



Elektroda wielokrotnego użytku do elektroterapii i elektrostymulacji (6x6cm) gniazdo na wtyki (2 i 4mm)

26,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AE-AST-EL6060RV2

Elektroda do fizykoterapii elastomerowa o wymiarach 6x6 cm posiadająca gniazdo 2 oraz 4 mm. Elektroda przeznaczona jest do zabiegów elektroterapii.

Opis produktu:

Elektroda do fizykoterapii 6x6 cm

- Wraz z zakupem klient otrzymuje zestaw dwóch elektrod do elektroterapii.
- **Elektrody elastomerowe 6x6 cm**, w świecie fizykoterapii 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** wykonane z 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 elastomerowej** 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

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

- cytotoksyczności
- działania drażniącego
- działania uczulającego

Spełnienie wymagań potwierdzają raporty z badań przeprowadzonych przez Europejski Instytut Biomedyczny.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Metodyka zabiegu z zastosowaniem elektrod elastomerowych 6x6 cm

1. **Elektrody do fizykoterapii 6x6 cm** 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 elastomerowa 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.

Wspomniane wyżej pasy rzepowe są dostępne w wymiarach **100x9**, **80x9**, **60x9** i **40x9**. Podobnie jak woreczki z piaskiem, które znajdują państwo w wielkościach **21x14**, oraz **21x28**.

- **Kiedy elektrody są już zużyte?** Aparaty firmy Astar posiadają funkcję testowania elektrod, pozwala to na skontrolowanie poziomu zużycia elektrody. Gdy aparat wykryje, że elektroda nie przewodzi poprawnie impulsów elektrycznych to nas o tym poinformuje. Do nas należy w danym momencie, aby taką elektrodę zastąpić inną, nieużytą.
- **Czy typ elektrody ma znaczenie?** To jakich elektrod używamy do danych rodzajów prądów na duże znaczenie. Elektrody elastomerowe umożliwiają wykonywanie zabiegów w pełnym zakresie dostępnych wartości amplitud sygnałów wyjściowych obecnych w aparatach marki Astar.

Widok 360

GPSR

Producent: ASTAR spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Adres: ul. Świt 33, 43-382 Bielsko-Biała, Polska

Email: astarmed@astar.eu

Telefon: 33 829 24 40

Informacje o bezpieczeństwie

Galeria produktów:

