



Pakiet elektroda (7,5x9cm) -10 paczek

380,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -

Pakiet elektrod elastomerowych o wymiarach 7,5x9cm

## Opis produktu:

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

- Wraz z zakupem klient otrzymuje zestaw dwóch elektrod elastomerowych do elektroterapii.
- Elektrody elastomerowe 6x6 cm 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 elastomerowe wykonane z elastomeru w miarę używania pogarszają swoją przewodność. Prowadzi to w efekcie do takiego wzrostu rezystancji, że aparat wykrywa obwód rozarty.
- 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 Narodowy Instytut Leków i Laboratorium Kontroli Jakości Chemicznej Spółdzielni Pracy "Technochemia".

## Cechy produktu:

### Specyfikacja techniczna

### Wyposażenie

## Informacje dodatkowe

### Metodyka zabiegu z zastosowaniem elektrod elastomerowych 7,5x9 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 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 taka elektrodę zastąpić inną, nieużyta.
- Czy typ elektrody ma znaczenie? To jakich elektrod używamy do danych rodzajów prądów na duże znaczenie. Elektrody umożliwiają wykonywanie zabiegów w pełnym zakresie dostępnych wartości amplitud sygnałów wyjściowych obecnych w aparatach marki Astar.

## Widok 360

## Galeria produktów:

