

## Podkład wiskozowy (10x12cm) do elektrod (7x10cm) - 2 sztuki

15,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AE-AST-PW10X12

Podkład wiskozowy przeznaczony do elektrod silikonowo-węglowych o wymiarze 7x10 cm. Podkłady wiskozowe stosuje się w zabiegach elektroterapii i elektrostymulacji.



### Opis produktu:

#### Podkład wiskozowy 10x12 cm - komplet 2 sztuki

Podkład wiskozowy o wymiarach 10x12 cm to podkład dedykowany do elektrod silikonowo - węglowych o wymiarze 7x10 cm, które stosuje się w elektroterapii i elektrostymulacji.

#### Pokrowiec wiskozowy stosuje się z kilku ważnych powodów:

- Zwiększenie powierzchni czynnej elektrody - woda, którą nawilżony jest pokrowiec do elektrod, przewodzi prąd i w efekcie cała powierzchnia pokrowca wiskozowego staje się elektrodą.
- Poprawa przylegania elektrody do ciała pacjenta - materiał, z którego wykonany jest pokrowiec wiskozowy jest dużo bardziej miękki od elektrody. W związku z tym podkład ściśle przylega całą swoją powierzchnią. Przy użyciu samej elektrody nie jesteśmy w stanie uzyskać takiego efektu, ponieważ ściśle przylega ona jedynie na dużej, płaskiej powierzchni. Wszelkie nierówności anatomiczne powodują niedokładne przyleganie elektrody.

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

#### Wyposażenie

### Informacje dodatkowe

#### Sposób użycia podkładów wiskozowych

1. Elektrode do elektroterapii podpinamy do przewodu aparatu w wybranym kanale zabiegowym.
2. Zwilżamy pokrowiec wiskozowy ciepłą wodą. Woda nie powinna jednak kapać.
3. Wkładamy elektrodę do środka podkładu.
4. Tak przygotowaną elektrodę przymocowujemy do ciała pacjenta na przykład pasem rzepowym.
5. W taki sam sposób podłączamy wszystkie elektrody do elektroterapii. Miejsca mocowania elektrod powinny być zgodne z metodyką wykonywania danego zabiegu.

6. Teraz możemy rozpocząć zabieg elektroterapii.

#### **Jak dbać o pokrowce wiskozowe?**

---

- Materiał, z którego jest wykonany pokrowiec do elektrod, umożliwia jego wielokrotne użycie.
- Pokrowiec wiskozowy po każdym zabiegu powinien być dokładnie wypłukany w czystej wodzie. Jeżeli zachodzi potrzeba usunięcia osadów wapiennych, można dodać odrobinę octu. Wówczas należy ponownie wypłukać podkład wiskozowy w czystej wodzie.
- Pokrowiec wiskozowy może być dezynfekowany 70% roztworem spirytusu. Można także stosować gotowe środki do szybkiej dezynfekcji stanowiące mieszaninę alkoholu etylowego i izopropylowego.
- Sposobem na zapewnienie najwyższego poziomu higieny jest przeznaczenie jednego zestawu pokrowców wiskozowych dla jednego pacjenta.
- Jeżeli w pokrowcu wiskozowym nastąpiło rozdarcie materiału lub uszkodzenie szwów, należy go wymienić.

#### **Widok 360**

#### **Galeria produktów:**

