

Elastyczny pas rzepowy (40x10cm)

20,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AE-SPM-PR40X10



Pas rzepowy 40x10 cm do mocowania elektrody silikonowo-węglowej na ciele pacjenta

Opis produktu:

Elastyczny pas rzepowy (40x10cm)

- Do mocowania elektrod do elektroterapii na ciele pacjenta stosuje się **pasy rzepowe**.
- Materiał, z którego zrobione są **pasy rzepowe**, pozwala nam je ze sobą łączyć. Daje nam to możliwość regulowania ich długości i dostosowywania jej do naszych potrzeb.
- Długość pasa, gdy jest on nierozciągnięty, wynosi 40 cm, za to pas rozciągnięty w zakresie użytecznym w fizjoterapii ma około 50 cm.
- Zastosowanie z jednej strony taśmy z haczykowatymi, gęsto rozmieszczonymi elementami z tworzywa sztucznego, a z drugiej gęstego materiału tekstylnego z pętelkowym włosiem, pozwala dwóm warstwom naszego pasa na szepienie się.
- **Pas rzepowy** jest wyposażeniem ze stawką preferencyjną VAT 8%, ponieważ został zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych jako produkt do zastosowań medycznych.
- Z powodu stosowania pasów do mocowania elektrod, które zamieszczone są w wilgotnych pokrowcach wiskozowych, pasu po ich użyciu mogą okazać się wilgotne. Dlatego też należy powiesić je w przewiewnym miejscu, by mogły swobodnie wyschnąć.

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

