

## Elastyczny pas rzepowy (100x10cm)

30,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AE-SPM-PR100X10



Pas rzepowy **100x10cm** do mocowania elektrod silikonowo-węglowych do fizykoterapii

### Opis produktu:

Pas rzepowy, pasy rzepowe

**Pas rzepowy** używany jest do przymocowywania elektrod do elektroterapii na ciele pacjenta.

Widoczny **pas rzepowy** ma długość 1 m i szerokość 10 cm.

Długość pasa nierozciągniętego wynosi 1m, pas rozciągnięty w zakresie użytecznym w fizjoterapii ma około 1,1m.

Z racji tego, że **pasy rzepowe** można ze sobą łączyć, możemy uzyskiwać dowolną długość pasa.

Powodem, że dwie warstwy pasa się ze sobą szczepiają jest zastosowanie taśmy z haczykowatymi, gęsto rozmieszczonymi elementami z tworzywa sztucznego z jednej strony, a gęstego włosia, złożonego z pętelek, z drugiej. Zamieszczone zdjęcia ilustrują obydwie te elementy.

**Pas rzepowy** posiada stawkę preferencyjną VAT wynoszącą 8%, ponieważ wyrób ten jest zarejestrowany w URPL, jako produkt do zastosowań medycznych.

**Pasy rzepowe** po użyciu należy powiesić w przewiewnym miejscu aby wyschły.

W związku z tym, że pasem rzepowym mocujemy elektrody w zwilżonych podkładach wiskozowych, często zdarza się, że pas po zabiegu jest wilgotny.

### Cechy produktu:

#### Specyfikacja techniczna

#### Wyposażenie

#### Informacje dodatkowe

**Widok 360**

**Galeria produktów:**

