

## Elastyczny pas rzepowy (40x9cm)

22,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-AE-AST-PR40X9CA



Pas rzepowy do mocowania elektrod silikonowo-węglowych na ciele pacjenta podczas zabiegu elektroterapii. Oferowany pas rzepowy ma rozmiar 40x9 cm.

### Opis produktu:

#### Pas rzepowy 40x9 cm

- Do mocowania elektrod do elektroterapii na ciele pacjenta stosuje się **pasy rzepowe**.
- Przedstawiony **pas rzepowy** mierzy 40 cm i szerokość 9 cm.
- Materiał, z którego zrobione są **pasy rzepowe**, pozwala nam je ze sobą łączyć. Co daje nam możliwość do 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 warstwą naszego pasa na sczepienie się. Zamieszczone zdjęcia ilustrują obydwie te elementy. Z powodu stosowania pasów do mocowania elektrod, które zamieszczane 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:**

