

Link do produktu: <https://akmed.pl/uniwersalna-podpora-unieruchomienie-barku-medi-shoulder-sling-p-7841.html>



Uniwersalna podpora unieruchomienie barku medi Shoulder sling

Numer katalogowy **9751**

Producent **Medi**

Opis produktu

Uniwersalna podpora unieruchomienie barku

- Łatwy dostęp do kontroli rany
- Łatwa regulacja

Podpora stawu barkowego do unieruchomienia

medi Shoulder sling to orteza stabilizująca bark. Produkt ma zastosowanie wyłącznie ortopedyczne w leczeniu stawu barkowego. Stosować tylko na nienaruszoną skórę do prawidłowego opatrywania ran.

Zalety produktu

- Zapewnia bezproblemową kontrolę rany
- Możliwość ograniczonych ćwiczeń podczas późniejszych etapów leczenia dzięki łatwemu zdejmowaniu temblaka barkowego

Sposób działania

Stabilne unieruchomienie barku i górnej części ramienia
Dodatkowa stabilizacja dzięki opasce piersiowej

Instrukcja dotycząca zakładania

Otworzyć zapięcie velcro.

Włożyć ramię chorego barku do kieszeni.

Założyć oba pasy barkowe na krzyż na tułowi i założyć na barku.

Chwycić jeden z obu końców pasa i zapiąć z przodu na kieszeni. Te same czynności powtórzyć przy drugim pasie.

W razie konieczności lub dla lepszego zamocowania (głównie w nocy) można

Dodatkowo zamocować szeroki pas. Zapiąć go z tyłu (na łokciu) przy kieszeni i najpierw opasać wokół brzucha, a następnie wokół pleców.
Ręka powinna pozostać wolna.

Skład produktu: Poliamid

Instrukcja prania

Przed praniem należy pamiętać o zapięciu mocowania na rzep. Resztki detergentu mogą powodować podrażnienia skóry oraz uszkadzać materiał.

Produkt należy prać ręcznie, najlepiej środkiem do mycia marki medi clean, lub w pralce w programie do tkanin delikatnych w temperaturze 30°C, używając środka do prania tkanin delikatnych bez płynu zmiękczającego.

- Nie wybielać.
- Suszyć na powietrzu.
- Nie prasować.
- Nie czyścić chemicznie.

Wskazania

- Leczenie pooperacyjne i unieruchomienie

Przeciwwskazania

- Wszystkie wskazania, w których konieczne jest odwiedzenie i/lub rotacja zewnętrzna

Rozmiar

rozmiar
numer artykułu

uniwersalny
R.030.G19