

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-na-ramie-i-bark-typu-dessault-z-rzepem-mocujacym-at04002-p-4288.html>



Orteza na ramię i bark typu "Dessault" z rzepem mocującym - AT04002

Numer katalogowy	AT04002
Producent	Antar

Opis produktu

AT04002 Orteza na ramię i bark typu "Dessault" z rzepem mocującym

Orteza na ramię i bark typu „Dessault” została wykonana z lekkiej, oddychającej pianki obszytej przyjazną dla skóry tkaniną. Materiał ten odprowadza ciepło i wilgoć na zewnątrz, co zwiększa komfort użytkowania wyrobu i pozwala łatwo utrzymać higienę.

Zastosowanie

Orteza zalecana jest przy leczeniu urazów stawu barkowego, łokciowego i ramiennego, w tym złamaniach w obręczy barkowej, zwichnięciach i skręceniach stawu barkowego i łokciowego. Może być również stosowana w procesie doleczenia stanów zapalnych i zmian zwyrodnieniowych stawu barkowo-obojczykowego i łokciowego. Orteza pozwala zminimalizować okres stosowania unieruchomienia gipsowego, gwarantując doskonałą stabilizację i unieruchomienie stawu barkowego oraz kończyny górnej.

Wyrób posiada szeroki zakres regulacji. Ortezę szybko i łatwo można dopasować do kształtu ciała pacjenta. Zapięcie na rzepy gwarantuje skuteczne unieruchomienie i odciążenie kończyny górnej.

Ortezę należy stosować zgodnie z zaleceniami lekarza lub fizjoterapeuty. Orteza jest dwustronna, może być stosowana na prawe lub lewe ramię. Wyrobu nie należy stosować w przypadku otwartych ran, otarć naskórka, a także po wcześniejszym zastosowaniu żelu lub maści rozgrzewającej.

Ortezę można prać wyłącznie ręcznie w letniej wodzie (w temperaturze do 40°C) delikatnym detergentem (np. szare mydło). Nie prasować, nie prać chemicznie, nie stosować wybielaczy, nie odwirowywać. Suszyć na sucho w postaci rozłożonej, wycisnąć delikatnie przed suszeniem.

W celu doboru odpowiedniego rozmiaru należy zmierzyć obwód w klatce piersiowej.

S: 60-70 cm

M: 70-80 cm

L: 80-90 cm

XL: 90-105 cm

XXL: 105-120 cm

XXXL: 120-135 cm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S , XL , XXL , XXXL