

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-unieruchamiajaca-konczynne-dolna-w-kacie-zgięcia-20-stopni-okd-0320-p-2035.html>



Orteza unieruchamiająca kończynę dolną w kącie zgięcia 20 stopni OKD-03/20

Numer katalogowy	OKD-03/20
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Orteza unieruchamiająca kończynę dolną w kącie zgięcia 20 stopni OKD-03/20, została wykonana z niealergicznego i bardzo przyjaznego dla ciała pacjenta surowca ActivDistance II. Surowiec ten cechuje się miękkością, brakiem elastyczności, funkcją samoszczepną na zewnątrz oraz miękką bawełnianą strukturą wewnątrz. Nie powoduje podrażnień skóry.

Tutor został wyposażony w:

1. Otwarty miękki rękaw umożliwiający adaptację wyrobu do zróżnicowanych obwodów kończyny dolnej.
2. System pasów VELCRO zapewniających właściwe przyleganie wyrobu do ciała i efektywniejszą stabilizację zabezpieczonej kończyny.
3. Dwie anatomicznie wyprofilowane aluminiowe listwy oraz dwie listwy boczne z kątem zgięcia 20 stopni.
4. Zespół niezależnego mocowania do rękawa tutora.

Taka konstrukcja wyrobu umożliwia indywidualne, łatwe i precyzyjne dopasowanie wyrobu do ciała pacjenta oraz zapewnia pewną stabilizację kończyny.

Przeznaczenie

Ortezę unieruchamiającą kończynę dolną w wyproście - OKD-03 można stosować w przypadku:

- zwichnięć stawu kolanowego,
- skręceń stawu kolanowego,
- niestabilności bocznej kolana,
- uszkodzeń więzadeł kolana LCL, MCL i ACL,
- po rekonstrukcji więzadeł kolana,
- we wczesnym okresie po innych zabiegach operacyjnych stawu kolanowego,
- po innych zabiegach operacyjnych (ortopedia).

Listwy ortopedyczne

Listwy ortopedyczne, które zastosowano w wyrobie to komplet czterech (dwóch tylnych i dwóch bocznych) anatomicznie ukształtowanych listew ortopedycznych. Listwy te zostały wykonane z wysokiej jakości duraluminium, posiadają one wysoką

wytrzymałość mechaniczną (wytrzymałość doraźna ponad 400 MPa). Zastosowanie tego materiału powoduje, że nasze tutorie idealnie nadają się do usztywniania kończyn dolnych po zabiegach artroskopowych na stawie kolanowym.