

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-unieruchamiajaca-konczyne-dolna-am-tud-kd-p-2029.html>



Orteza unieruchamiająca kończynę dolną AM-TUD-KD

| | |
|------------------|------------------|
| Numer katalogowy | AM-TUD-KD |
| Producent | Reh4Mat |

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Tutor unieruchamiający kończynę dolną AM-TUD-KD został wykonany z surowca ActiveDistance II, który składa się z pianki poliuretanowej pokrytej tkaniną okładkową o charakterystyce samoszczepnej i od wewnętrznej strony dzianiną bawełnianą w celu polepszenia komfortu użytkowania.

Tutor został wyposażony w:

1. Otwarty miękki rękaw umożliwiający adaptację wyrobu do zróżnicowanych obwodów kończyny dolnej, a także ułatwiający jego zakładanie i zdejmowanie.
2. System pasów VELCRO zapewniających właściwe przyleganie wyrobu do ciała i efektywniejszą stabilizację zabezpieczonej kończyny.
3. System anatomicznie wyprofilowanych aluminiowych szyn z zespołem niezależnego mocowania do rękawa tutora zapewnia doskonałą stabilizację.

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

Przeznaczenie

Tutor 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 – 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 tutoro idealnie nadają się do usztywniania kończyn dolnych po zabiegach artroskopowych na stawie kolanowym. W przypadku tutorów wyposażonych w przednią kapę kolanową, znajdują zastosowanie w pionizacji i usprawnianiu porażonych pacjentów.