

RAPTOR BIONIC

PRZEDNIO-TYLNA BIONICZNA ORTEZA KOLANA
Z MECHANIZMEM SPRĘŻYNOWYM



Przeznaczenie:

- Umiarkowana lub ciężka niestabilność ACL, PCL, MCL i LCL,
- Rehabilitacja po rekonstrukcji więzadeł ACL lub PCL,
- Urazy kombinowane ACL/PCL,
- Uszkodzenie łąkotek
- Przeprost stawu kolanowego

Strona produktu:



RAPTOR BIONIC to coś więcej niż zwykła orteza ramowa kolana. Swoją innowacyjną bioniczną konstrukcją zawdzięcza zastosowaniu mechanizmu sprężynowego w zawiasach. Ma on na celu kumulację energii i przenoszenie obciążeń, wytwarzanych przez użytkownika w trakcie ruchu zgięciowego kolana, co znacząco odciąża staw kolanowy. W trakcie prostowania stawu, mechanizm wykorzystuje zmagazynowaną energię i wspomaga pracę prostowników kolana.

W rezultacie, orteza nie tylko stabilizuje staw kolanowy, ale dodatkowo zwiększa jego siłę i wytrzymałość.



ORTEZA
KOLANA



WYRÓB
MEDYCZNY KL. I



INNOWACYJNY



POLECANY PRZEZ
SPECJALISTÓW



WODOODPORNY



WOLNY
OD LATEKSU

www.reh4mat.com
e-mail: biuro@reh4mat.com

tel.: +48 (016) 621 42 20
tel.: +48 (016) 621 41 35
fax: +48 (016) 621 42 13

REH4MAT
Głogów Małopolski
36-060
ul. Piaski 47