

Link do produktu: <https://akmed.pl/anatomiczna-orteza-stawu-lockowego-z-oslona-locwia-as-l-02-p-2345.html>



Anatomiczna orteza stawu łokciowego z osłoną łokcia AS-L-02

Numer katalogowy	AS-L-02
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Orteza łokcia została wykonana z innowacyjnego, mocno kompresyjnego i przyjaznego dla skóry surowca **CottonPren**. Surowiec ten składa się z mięsistej, komfortowej pianki neoprenowej, z laminowaną zewnętrzną z poliestrową dzianiną okładkową, wewnętrzną zaś z bawełnianą elastyczną dzianiną frotte. Dla poprawy komfortu użytkownika wyrobu i lepszego odprowadzania przez niego potu, frotta została wykończona w specjalistyczny sposób, gwarantujący pełną realizację tych funkcji. Surowiec ten jest przyjazny dla skóry pacjenta oraz posiada atest Oeko-Tex Standard 100.

Właściwości

1. Zatrzymywanie właściwej ilości ciepła – aby nie dochodziło do nadmiernego wychłodzenia lub przegrzania organizmu,
2. Komfort noszenia – orteza nie posiada grubych włókien, przez co sploty nie odciskają się na skórze i nie powodują ran w miejscach dużej kompresji,
3. Łatwość użytkowania – prosty sposób zakładania i zdejmowania wyrobu przez pacjenta.
4. Konstrukcja ortezy uwzględnia specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jej użytkowania, umożliwia nieograniczoną swobodę ruchu zarówno kobietom jak i mężczyznom.
5. Wyrób wyposażono w zewnętrzną osłonę łokcia doskonale absorbującą wstrząsy i uderzenia.

Przeznaczenie

Surowiec z którego wykonano ortezę odpowiednio uciskając mięśnie wspomaga krążenie krwi i wpływa dodatnio na funkcjonowanie i dotlenianie całego organizmu.

Orteza AS-L-02 doskonale stabilizuje staw łokciowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki, ogrzewa, łagodzi ból oraz usprawnia krążenie krwi i osłania łokieć.

Stosowana:

- po przebytych urazach stawu łokciowego
- w ostrych i przewlekłych zespołach bólowych okolicy przyczepów mięśni przedramienia
- w uprawianiu sportu jako zabezpieczenie przed bezpośrednimi urazami

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S , XL