

Link do produktu: <https://akmed.pl/universalna-orteza-stawu-lockowego-u-sl-p-2377.html>

Uniwersalna orteza stawu łokciowego U-SL



Numer katalogowy	U-SL
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Orteza łokcia należy do grupy 4CLASSIC jest wyrobem uniwersalnym – bezrozmiarowym, została wykonana z innowacyjnego surowca **UniPren**.

UniPren to uniwersalny trójwarstwowy surowiec składający się z zewnętrznej elastycznej poliamidowej dzianiny okładkowej o funkcji samoszczepnej, wewnętrznego rdzenia z pianki neoprenowej oraz elastycznej jerseyowej dzianiny okładkowej. Materiał ten charakteryzuje się miękkością i bardzo wysoką elastycznością. Bardzo ważnym atutem tego surowca jest to, że nie jest to wyrób dziany, nie posiada grubych włókien, przez co jego sploty nie odciskają się na skórze pacjenta i nie powodują ran w miejscach o dużej kompresji. Ortezy wykonane z surowca **UniPren** to najmocniejsze i najskuteczniej stabilizujące ortezy dostępne na rynku.

Właściwości

Zatrzymywanie właściwej ilości ciepła – aby nie dochodziło do nadmiernego wychłodzenia lub przegrzania organizmu.
Komfort noszenia – orteza nie posiada grubych włókien, przez co sploty nie odciskają się na skórze i nie powodują ran w miejscach dużej kompresji.
Łatwość użytkowania – prosty sposób zakładania i zdejmowania wyrobu przez pacjenta.

Uniwersalność rozmiaru – orteza jest uniwersalna, nie ma potrzeby dokonywania pomiarów, wyrów dopasowuje się do każdego obwodu łokcia.

Konstrukcja ortezy uwzględnia specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jej użytkowania, umożliwia nieograniczoną swobodę ruchu zarówno kobietom jak i mężczyznom.

Przeznaczenie

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