

Link do produktu: <https://akmed.pl/universalna-orteza-stawu-lokciowego-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