

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-stawu-łokciowego-z-regulacja-ruchomosci-am-kg-ar1r-p-2316.html>

Orteza stawu łokciowego z regulacją ruchomości AM-KG-AR/1R



Numer katalogowy **AM-KG-AR/1R**

Producent **Reh4Mat**

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

- | | |
|---|---|
| 1 | ZEGAR 1R - umożliwiający regulację zakresu ruchomości stawu co 15 stopni |
| 2 | Jednoosiowe szyny boczne wykonane z lekkiego tworzywa sztucznego wysokiej jakości, zbrojonego włóknami węglowymi |
| 3 | Samoszczepne pasy obwodowe dostosowujące się do anatomicznych kształtów pacjenta |
| 4 | System pasów Velcro ułatwiający pozycjonowanie wyrobu i zapewniający prawidłową stabilizację |
| 5 | Pas piersiowy pozwala na utrzymanie kończyny w prawidłowej terapeutycznej pozycji |
| 6 | System klamr pozwala na samodzielne i łatwe zapięcie i odpięcie produktu |
| 7 | Regulowany pas barkowy pozwala na ustawienie przedramienia w pożądanej pozycji |
| 8 | Poduszka odciążająca zapewnia komfort i wygodę |
| 9 | Specjalna podwieszka dłoniowa utrzymująca staw nadgarstkowy w pozycji neutralnej i zabezpieczająca przed jego zmianami zwyrodnieniowymi |

Właściwości

1. **Doskonała stabilizacja** - dzięki zastosowaniu dwóch zespołów szyn ortopedycznych uzyskano doskonałą stabilizację wyrobu.
2. **Komfort użytkowania** - dzięki zastosowaniu do wykonania rękawów dzianiny ActivDistance II nie występują podczas użytkowania wyrobu otarcia naskórka.
3. **Łatwość użytkowania** - prosty sposób zakładania i zdejmowania wyrobu przez pacjenta.
4. **Utrzymanie właściwej higieny** - ze względu na łatwość zdemontowania wyrobu nie ma problemu z jego praniem i konserwacją.

Przeznaczenie

- Stabilne złamania w obrębie stawu łokciowego, ramiennego i przedramienia,
- Chroniczne urazy łokcia,

-
- Przedprost łokcia,
 - Kontrola zakresu ruchomości,
 - Uszkodzenia i operacje ścięgien i więzadeł w obrębie stawu łokciowego.

Szyny 1R

Szyny 1R – to jednoosiowe szyny ortopedyczne, k tóre głównie stosuje się we wszystkich ortezach stawu kolanowego oraz kończyny górnej, w przypadkach gdzie oprócz regulacji kąta zgięcia i wyprostu zbędna jest duża stabilizacja boczna stawu, liczy się natomiast bardzo niska waga wyrobu. Ze względu na niską wagę z powodzeniem stosowane są we wszystkich ortezach dla dzieci. Wykonane są z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z dodatkiem włókien węglowych, co powoduje że są one lekkie, obojętne na działanie potu pacjenta i zawartej w nim soli, a zarazem odpowiednio sztywne, gwarantujące poprawne działanie wyrobu. Regulacja kąta zgięcia i wyprostu realizowana jest za pomocą specjalnych wkrętów imbusowych co 15 stopni – do każdego wyrobu dodawany jest odpowiedni klucz imbusowy niezbędny do wykonania tej czynności. Standardowo szyny występują w długościach 250, 280, 380, 470 i 530 mm. Konstrukcja i wygląd szyny zostały przez nas opatentowane w Unii Europejskiej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S