

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/orteza-konczyny-gornej-z-uchwytem-dloniowym-i-regulacja-ruchomosci-stawu-lokciowego-am-kg-am1r-p-6123.html>



## Orteza kończyny górnej z uchwytem dłoniowym i regulacją ruchomości stawu łokciowego AM-KG-AM/1R

Cena	<b>750,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AM-KG-AM/1R</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>
Rozmiar	<b>4250694713403</b>
kolor	<b>czarny</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka wyrobu

T-Range to jednoszynowa teleskopowa orteza kończyny górnej, umożliwiająca regulację długości szyny przedramienia i wyposażona w ergonomiczny uchwyt dłoniowy. Zmiana długości ortozy odbywa się przy użyciu innowacyjnego bezobsługowego mechanizmu press-slide.

Orteza powstała w celu leczenia i kontroli zakresu ruchomości stawu łokciowego, spowodowanych złamaniami czy skręceniami stawu.

Orteza posiada wykonane z elastycznego tworzywa sztucznego peloty ramienia i przedramienia, dzięki czemu z łatwością dostosowuje się do kształtu każdej kończyny. Dodatkowo wyposażono ją w miękkie rękawy obwodowe z funkcją samoczszepną oraz w celu poprawy komfortu użytkownika, uchwyt dłoniowy wyłożono specjalną pianką.

Rękawy ortozy posiadają uniwersalne obwody, dzięki czemu z łatwością można je dopasować do każdego rodzaju budowy ciała.

Orteza T-Range standardowo została wyposażona w jednopunktową taśmę nośną, wyposażoną w ochraniacz szyi oraz karabińczyk ułatwiający pacjentowi samodzielne zakładanie wyrobu. Taśma ta dodatkowo posiada bezstopniową regulację długości, co pozwala na dostosowanie wyrobu do wzrostu każdego pacjenta.

Szyna 1R orthodesign, w którą został wyposażony wyrób, to nowatorskie podejście do tematyki szyn ortopedycznych z regulacją kąta zgięcia i wyprostu. To nowatorskie magnetyczne rozwiązanie w niewielkim zegarze pozwala na regulację ruchomości co 15°.

Ujęcie dłoniowe, zastosowane w ortezie, pozwala na zabezpieczenie przedramienia przed niepożądaną pronacją i supinacją.

Nasza orteza łokcia to jeden z najlżejszych i najbardziej komfortowych wyrobów tego typu dostępnych na rynku. Jej niska waga, uniwersalność i doskonałe dopasowanie to tylko kilka z wielu atutów ortozy T-Range!

---

## Orteza została wykonana z przyjaznego dla skóry surowca o nazwie AirDistance II.

**AirDistance II** to innowacyjny technologiczny surowiec przeznaczony do wykonywania wysoko przetworzonych wyrobów ortopedycznych. **AirDistance II** jest surowcem trójwarstwowym, składającym się z bardzo mocnej poliamidowej dzianiny okładkowej z funkcją samoszczepną, odciążającej pianki EVA oraz poliamidowej dzianiny przestrzennej 3D. Zewnętrzna warstwa surowca pozwala na swobodne mocowanie na niej wszelkich usztywnień ortopedycznych, a funkcja samoszczepna ułatwia dopasowanie wyrobów. Pianka odciążająca EVA niweluje negatywne oddziaływanie usztywnień ortopedycznych na ciało pacjenta. Wewnętrzna dzianina 3D o przestrzennej strukturze, pozwala na swobodne przepływanie przez nią powietrza, które dotlenia skórę oraz powoduje, że pot znajdujący się na jej powierzchni zdecydowanie szybciej odparowuje. Funkcja samoszczepna, surowca **AirDistance II** zdecydowanie ułatwia użytkowanie. Surowiec wodoodporny.

### Przeznaczenie

- Po złamaniu kości ramiennej, łokciowej lub promieniowej
- Pooperacyjne zabezpieczenie stawu łokciowego
- Urazy ścięgien i więzadeł
- Przewlekłe urazy stawu łokciowego
- Po rekonstrukcji więzadeł pobocznych
- Przeprost stawu łokciowego
- Po zespoleniach ścięgien bicepsa i tricepsa

### Zasada MiniMax

**MiniMax** to nadrzędna zasada firmy REH4MAT, która skupia *maximum efektu w minimum wyrobu*. Projektując nasze wyroby, w dużej mierze skupiamy się na ich efektywności, w której, oprócz funkcjonalności, istotną rolę odgrywa wielkość wyrobu. Unikatywne konstrukcje naszych ortez zapewniają maksimum bezpieczeństwa i ochrony przy zachowaniu niewielkich gabarytów. To pozwala na ich swobodne stosowanie w obuwiu sportowym czy pod ubraniem.

### Szyny 1R orthodesign

Szyna ortopedyczna 1R orthodesign, to nowatorskie podejście do tematyki szyn ortopedycznych z regulacją kąta zgięcia i wyprostu.

Innowacyjność szyny polega na tym, że w zegarze o średnicy nie przekraczającej 30 mm, zastosowaliśmy regulację kąta zgięcia i wyprostu co 15 stopni. Dodatkowym atutem szyny jest to, że regulacja odbywa się nie przy użyciu wkrętów imbusowych, jak to się odbywało w poprzedniej generacji szyny, lecz za pomocą wkładanych stalowych nitów, które dla ułatwienia wyjmowane są z gniazd kątowych przy użyciu załączonego do szyn magnesu.

Wisienką na torcie jest pierścień blokujący, który dzięki systemowi zapadkowemu nie pozwoli na samoczynne przestawienie się wcześniej ustawionego kąta.

### Mechanizm regulatora długości szyn - Press-slide

System **Press-slide** to kolejna technologiczna nowość w naszej ofercie, którą z dumą Państwu prezentujemy. Regulator długości szyn ortopedycznych Press-slide to element ortez ortopedycznych, zaprojektowany według innowacyjnej, stosowanej przez REH4MAT zasady - MiniMax (minimum wyrobu, maksimum efektu). Dzięki temu wyroby ortopedyczne wyposażone w regulatory długości szyn Press-slide cechują się małymi gabarytami, bardzo niską wagą oraz dużą ergonomią użytkowania. Regulator został zaprojektowany w taki sposób, aby bez użycia narzędzi można było bardzo szybko wydłużyć bądź skrócić szynę ortopedyczną, a zarazem skonstruowano go na tyle bezpiecznie, aby nie można było przypadkowo tego uczynić. Został on wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknami szklanymi, przez co jego wytrzymałość jest zdecydowanie większa niż gdyby wykonano go z aluminium. Regulacja szyn jest bardzo prosta i polega na wciśnięciu przycisku znajdującego się na powierzchni regulatora i wysunięciu szyny na żądaną długość. Dla ułatwienia tej czynności na szynach kończyn dolnych umieszczono podziałkę w centymetrach określającą odległości od osi stawu kolanowego do końca szyny udowej i szyny podudzia. W ortezach kończyn górnych umieszczono podziałkę cyfrową, ułatwiającą powtarzalne ustawienie długości szyny.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**TYP:** lewy , prawy