

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-stabilizujaca-reki-manudyn-p-1618.html>



## Orteza stabilizująca ręki MANUDYN

Numer katalogowy	<b>7057</b>
Producent	<b>Timago</b>

### Opis produktu

**Orteza stabilizująca ręki MANUDYN** stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy w funkcjonalnie neutralnym położeniu. Zapewnia częściową stabilizację stawu promieniowo-nadgarstkowego, poprzez anatomicznie uformowaną szynę stabilizującą, która znajduje się po wewnętrznej stronie dłoni oraz przechodząca okrężnie taśmę zapinaną na rzep. Zastosowany materiał nie zawiera lateksu, w efekcie zapewniając trwałe oddziaływanie uciskiem i bardzo wysoki komfort noszenia. Zintegrowana anatomiczna pelota z silikonu przylega wokół wyrostka rylcowatego przy stawie promieniowo-nadgarstkowym, wspomaga ukrwienie, poprawia resorpcję obrzęków i krwiaków, a także zmniejsza podrażnienia spowodowane przez ucisk.

#### Wskazania:

- Artroza stawu promieniowo-nadgarstkowego w fazie ostrego bólu
- Stan po umiarkowanym lub ciężkich skręceniu
- Zapalenie pochewek ścięgnistych
- Bóle stawu promieniowo-nadgarstkowego spowodowanego niestabilnością i nadmierną ruchliwością (artralgie)
- Artropatie spowodowane przeciążeniem
- Okresowe leczenie po zdjęciu opatrunku gipsowego (np. kontynuacja leczenia przy pęknięciach lub złamaniach stawu promieniowo-nadgarstkowego)

#### Komfort:

Orteza wykonana jest z najnowocześniejszych materiałów, łączy nowoczesne wzornictwo z funkcjonalnością i komfortem noszenia. Anatomiczny kształt dzianiny z dopasowanym ujęciem na kciuk zapobiega zsuwaniu opaski i zapewnia jej optymalne osadzenie. Materiał jest bardzo odporny na rozciąganie i dopasowuje się optymalnie do konturów stawu promieniowo-nadgarstkowego.

#### Obwód nadgarstka

##### Rozmiar w cm

<b>XS</b>	do 15
<b>S</b>	15 - 16
<b>M</b>	16 - 17
<b>L</b>	17 - 18
<b>XL</b>	18 - 19
<b>XXL</b>	19 - 21

**Dostępne kolory:** szary

**Miejsce pomiaru:** 8

**Tabela pomiarowa:** [link](#)

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , M , S , XL , XS , XXL