

Link do produktu: <https://akmed.pl/stabilizujaca-orteza-reki-i-przedramienia-am-osn-u-05-p-2247.html>



Stabilizująca orteza ręki i przedramienia AM-OSN-U-05

Numer katalogowy **AM-OSN-U-05**

Producent **Reh4Mat**

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Ażurowa orteza nadgarstka została wykonana według nowego bardziej anatomicznego kształtu, dzięki czemu lepiej stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy i nadgarstek.

W dolnej części wyrobu zastosowano anatomicznie wyprofilowaną szynę dłoniową, która galwanicznie została zabezpieczona przed działaniem ludzkiego potu. W górnej części wyrobu zainstalowano dwie listwy z tworzywa sztucznego, które wraz z łyżką dłoniową przekrojowo tworzą trzy obwodowe punkty podparcia kończyny górnej. Taki sposób stabilizacji przedramienia jest sposobem najbardziej skutecznym.

Mocowanie wyrobu na kończynie odbywa się przy użyciu trzech taśm przedramienia oraz jednej taśmy dłoniowej. Zakres regulacji zapięcia jest bardzo duży i dzięki temu gwarantuje on duże możliwości regulacji i stabilizacji.

Orteza została wykonana z innowacyjnego surowca AirSanmed.

W dłoniowej części ortezy zainstalowano miękką elastyczną poduszkę poprawiającą komfort użytkowania wyrobu. Konstrukcja ortezy oraz użyte surowce przeciwdziałają wystąpieniu u jej użytkowników zespołu cieśni nadgarstka.

Stabilizacja 3 punktowa L3P (LOCK 3 POINTS)

Przeznaczenie

- po przebytych urazach stawu promieniowo nadgarstkowego
- w zapaleniach kałek ścięgniętych,
- w zmianach przeciążeniowych, zwyrodnieniowych i zapalnych
- profilaktycznie w sporcie

Właściwości

- **Doskonała stabilizacja** – dzięki zastosowaniu trzech usztywnień rozmieszczonych na obwodzie wyrobu, uzyskano doskonałą jego stabilizację.
- **Komfort użytkowania** – dzięki zastosowaniu dzianiny ActivSpace, pot od ciała pacjenta jest skutecznie odprowadzany.

-
- **Łatwość użytkowania** - prosty sposób zakładania i zdejmowania wyrobu przez pacjenta.
 - **Utrzymanie właściwej higieny** - ze względu na łatwość zdemontowania wyrobu nie ma problemu z jego praniem i konserwacją.