

Link do produktu: <https://akmed.pl/krotka-kompresyjna-orteza-nadgarstka-i-kciuka-am-sp-04-p-2305.html>

Krótka kompresyjna orteza nadgarstka i kciuka AM-SP-04



Numer katalogowy **AM-SP-04**

Producent **Reh4Mat**

Opis produktu

Uraz więzadła pobocznego łokciowego (UCL)

Uszkodzenie **więzadła pobocznego łokciowego kciuka (UCL)** to jeden z najczęstszych urazów ręki, zwane także „**kciukiem narciarza**”. Dysfunkcja spowodowana jest przymusowym i wymuszonym odwiedzeniem i przeprostem stawu śródręczno-paliczkowego. Objawem uszkodzenia jest niemożność wykonania chwytu szczypcowego, który pozwala na chwytanie rzeczy kciukiem i palcem wskazującym.

Poważniejsze uszkodzenia **więzadła pobocznego łokciowego (UCL)** leczone są operacyjnie lub zachowawczo. W stanie ostrym konieczne jest całkowite unieruchomienie stawu siodełkowego za pomocą sztywnego stabilizatora typu **AM-OSN-U-02** lub **AS-NX-02**.

Dalsza ochronna stabilizacja wymagana jest w trakcie powrotu nie tylko do sportu, ale również do codziennych aktywności. Stosowanie dodatkowej ochrony stawu, po **urazie więzadła pobocznego łokciowego (UCL)** wymagane jest nawet przez 12 miesięcy, od momentu „wyleczenia” urazu!

W tym celu swoją rolę doskonale spełni **orteza kompresyjna nadgarstka i kciuka AM-SP-04**.

Charakterystyka produktu

Ortezę powinno stosować się w 3 przypadkach:

1. Profilaktycznie w trakcie aktywności fizycznej i sportowej

Orteza AM-SP-04 zapewnia:

- stabilizację
- kompresję
- dodatkowe rozgrzanie tkanek miękkich
- przygotowanie stawów do wzmożonego wysiłku
- zapobieganie nadmiernemu odwiedzeniu kciuka

REKOMENDOWANE CIĄGŁE STOSOWANIE ORTEZY W TRAKCIE WZMOŻONEGO WYSIŁKU FIZYCZNEGO I SPORTOWEGO W CELU

UNIKNIĘCIA URAZU STAWU KCIUKA.

ORTEZA NIE POSIADA ŻADNYCH ALUMINIOWYCH USZTYWNIĘĆ, PRZEZ CO NIE ZMNIJSZA RUCHOMOŚCI STAWU I SIŁY MIĘŚNIOWEJ.

2. Pomocniczo i profilaktycznie tuż po całkowitym unieruchomieniu

Orteza AM-SP-04 zapewnia:

- stabilizację
- kompresję
- zwiększenie ciepłoty stawu
- absorpcję krwiaków i wysięków
- zapobieganie nadmiernym ruchom kciuka i ponownym urazom

REKOMENDOWANE STOSOWANIE ORTEZY W TRAKCIE SPORTU I WYSIŁKU FIZYCZNEGO **AŻ DO 12 MIESIĘCY** PO ŚCIĄGNIĘCIU CAŁKOWITEGO UNIERUCHOMIENIA!

3. Pomocniczo i profilaktycznie tuż po zabiegu operacyjnym i unieruchomieniu gipsowym

Orteza AM-SP-04 zapewnia:

- szybszą rekonwalescencję
- efektywną rehabilitację
- stabilizację
- kompresję
- dodatkowe rozgrzanie tkanek miękkich
- przygotowanie stawów do ponownego wysiłku
- zapobieganie nadmiernym ruchom kciuka i ponownym urazom

REKOMENDOWANE STOSOWANIE ORTEZY W TRAKCIE SPORTU I WYSIŁKU FIZYCZNEGO **AŻ DO 5-6 MIESIĘCY** PO ZABIEGU I UNIERUCHOMIENIU GIPSOWYM!

Kompresyjna orteza nadgarstka AM-SP-04 należy do grupy 4classic. Została ona wykonana z innowacyjnego surowca **UniPren**. Jest to uniwersalny trójwarstwowy surowiec, składający się z zewnętrznej elastycznej poliamidowej dzianiny okładkowej o funkcji samoszczepnej, wewnętrzznego 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. Funkcja samoszczepna, surowca zdecydowanie ułatwia użytkowanie. Ponadto surowiec ten jest wodoodporny.

Orteza została wykonana w **wersji otwartej** ułatwiającej jej zakładanie i dopasowanie do anatomii ciała pacjenta.

Zastosowano w niej **elastyczny stabilizator kciuka** oraz **uniwersalne zapięcie Velcro**.

Dużym jej atutem jest to, że dzięki zastosowaniu wewnętrznego zapięcia, istnieje możliwość **założenia przez pacjenta ortezy jedną ręką**.

Orteza kompresyjna AM-SP-04 zapewnia **stabilizację stawu śródrečno-paliczkowego palca I (siodełkowego)** oraz **stawu nadgarstkowego**.

Orteza nie posiada żadnych wewnętrznych usztywnień, dlatego **nie ogranicza ruchomości stawów** i może być z powodzeniem stosowana podczas treningów sportowych.

Przeznaczenie

- naderwanie więzadła łokciowego stawu śródrečno-paliczkowego kciuka (tzw. "kciuk narciarza")
- niestabilność stawu śródrečno-nadgarstkowego i śródrečno-paliczkowego kciuka przy wczesnej osteoartrozie

-
- zwężenia stawów
 - skręcenie stawu biodrowego
 - naderwanie ścięgna mięśni
 - profilaktycznie w celu zabezpieczenia przed urazami tkanek miękkich

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S