

Link do produktu: <https://akmed.pl/anatomiczny-stabilizator-nadgarstka-as-n-01-p-2299.html>

## Anatomiczny stabilizator nadgarstka AS-N-01



Numer katalogowy	<b>AS-N-01</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

#### Niestabilność nadgarstka

Staw nadgarstkowy ma wiele osi ruchomości. W stawach promieniowo-nadgarstkowych występują ruchy zgięcia, wyprostu oraz odchylenia dołokciowego i dopromieniowego. Ponadto, mamy do czynienia z ruchami odwracania i nawracania w stawach promieniowo-łokciowych. Wszystkie ruchy w nadgarstku zachodzą w wyniku oddziaływań pośrednich, czyli bez pociągania poszczególnych kości przez ścięgna mięśni. Tylko jeden mięsień przyczepia się bezpośrednio do kości nadgarstka - zginacz łokciowy nadgarstka. Pozostałe ścięgna biegają wokół niego, przyczepiając się dalej do kości śródrezcza i do paliczków. Ze względu na powyższe, do przeniesienia sił na poziom nadgarstka potrzebny jest niezwykle sprawny układ połączeń więzadłowych. Dopiero jego odpowiednia budowa gwarantuje pełen zakres ruchomości ręki.

Uszkodzenie lub upośledzenie funkcji któregokolwiek z więzadeł prowadzi do zaburzenia ruchomości i ograniczenia funkcji ręki. Zwykle skutkiem takich zmian jest zwiększenie ruchomości w obrębie nadgarstka, co skutkuje niestabilnością. Charakterystyczne dla niej są klikania (mogą być z bólem), przeskakiwanie oraz ostre nagłe klucia, dźgnięcia przy wykonywaniu pewnych czynności. Pacjenci odczuwają wrażenia osłabienia, niepewności podczas przenoszenia przedmiotów i wykonywania specyficznych chwytów. Skutkiem niestabilności są często urazy nadgarstka tj. zwicnięcia czy złamania.

#### Charakterystyka wyrobu

Stabilizator **AS-N-01** to anatomicznie wyprofilowana, otwarta orteza nadgarstka z elastycznym zapięciem obwodowym. Wyrób występuje jako prawy i lewy. Orteza nie posiada elementów przechodzących przez dłoń, co umożliwia swobodne posługiwanie się np. rakieta tenisową lub łapanie piłki.

Stabilizator **AS-N-01** została wykonana z innowacyjnego, mocno kompresyjnego i przyjaznego dla skóry surowca **CottonFit**.

**CottonFit** to bardzo nowatorskie podejście do produkcji wyrobów ortopedycznych. Surowiec ten jest surowcem trójwarstwowym składającym się z elastycznego spandexu, elastycznego rdzenia wewnętrznego oraz z puszystej, bawełnianej dzianiny CottonPlusz. Jego wewnętrzny rdzeń odpowiada za właściwą kompresję i dopasowanie wyrobu do ciała pacjenta oraz redukcję drgania mięśni powstającego w trakcie zwiększonego wysiłku fizycznego. Wewnętrzna warstwa z CottonPluszu odpowiada za utrzymanie właściwego klimatu przy skórze oraz skuteczne odprowadzanie potu, a jej struktura gwarantuje aksamitną miękkość w dotyku. Surowiec ten jest przyjazny dla skóry pacjenta oraz posiada atest Oeko-Tex Standard 100.

Stabilizator **AS-N-01** cechuje umiarkowane ogrzewanie oraz kompresja połączona z idealnymi właściwościami absorbującymi

---

uderzenia, a elastyczne zapięcie obwodowe umożliwia indywidualną regulację siły stabilizującej nadgarstek według Twoich potrzeb.

#### **Anatomiczna ortezę nadgarstka AS-N-01:**

1. ogrzewa, odciąża i działa kompresyjnie na staw nadgarstkowy,
2. posiada anatomiczny kształt ułatwiający dopasowanie wyrobu,
3. posiada nowoczesny design,
4. stabilizuje nadgarstek podczas podnoszenia ciężarów,
5. wzmacnia efekt proprioceptywny,
6. łagodzi ból, odciąża i stabilizuje nadgarstek,
7. doskonale sprawdza się w sporcie.

#### **Przeznaczenie**

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

**TYP:** lewy , prawy