

Link do produktu: <https://akmed.pl/dynamiczny-stabilizator-stawu-skokowego-am-oss-12-p-2168.html>

Dynamiczny stabilizator stawu skokowego AM-OSS-12



Numer katalogowy **AM-OSS-12**

Producent **Reh4Mat**

Opis produktu

Skręcenie stawu skokowego

Staw skokowy to jeden z najbardziej skomplikowanych połączeń w ciele człowieka. Jego uraz jest jedną z najczęstszych przyczyn wizyty u specjalisty. Każdy staw posiada swoją fizjologiczną ruchomość. Jeżeli zostanie ona przekroczona, wówczas kończy się to skręceniem. Najczęściej dotyczy to osób aktywnych fizycznie.

Wyróżniamy 3 stopnie skręceń:

- I stopnia** - czyli delikatne naciągnięcie więzadeł, połączone z niewielkim krwiakiem i opuchlizną.
- II stopnia** - mocne naciągnięcie więzadeł, niejednokrotnie połączone z ich naderwaniem.
- III stopnia** - całkowite zerwanie więzadeł, powodujące niestabilność stawu oraz ból i duży obrzęk.

Jak temu zapobiec? Wypróbuj naszą **ortezę kostki AM-OSS-12** i przekonaj się, że profilaktyka to najlepszy sposób na walkę ze skręceniem!

Charakterystyka produktu

Stabilizator **AM-OSS-12** firmy Reh4Mat został tak zaprojektowany aby sprostać najwyższym wymaganiom jakie stawiają osoby aktywne ortezom stawu skokowego. Dzięki zastosowaniu dynamicznego surowca i cienkiej konstrukcji pasuje do wszystkich rodzajów obuwia, także do obuwia sportowego. Orteza zawiera obustronne, anatomicznie wyprofilowane elementy usztywniające wbudowane wewnątrz stabilizatora.

Cała konstrukcja ortezy wykonana jest z surowca UniPren.

UniPren to surowiec charakteryzujący się miękkością i wysoką elastycznością, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do stawu skokowego i gwarantuje właściwą kompresję. Jest to strukturalny surowiec składający się z pianki neoprenowej i poliamidowych elastycznych dzianin okładkowych. Bardzo ważnym atutem tego surowca jest to, że nie jest to wyrób dziany i nie posiada grubych włókien, przez co sploty nie odciskają się na skórze pacjenta i nie powodują ran w miejscach o dużej kompresji. Zewnętrzna powłoka UniPrenu posiada funkcję samoszczepną, co zdecydowanie ułatwia dopasowanie i użytkowanie wyrobu.

Orteza AM-OSS-12 łatwo dopasowuje się do anatomicznych kształtów stawu skokowego, a dzięki wielokierunkowej

elastyczności ucisk na staw jest równomiernie rozłożony. Wyjątkowo miękki i cienki surowiec gwarantuje wygodę w trakcie codziennego użytkowania, a mocne taśmy elastyczne dodatkowo zabezpieczają staw przed ewentualnym urazem.

Dużym atutem naszego **stabilizatora AM-OSS-12** jest to, że dzięki swej uniwersalnej konstrukcji, nie jest on dedykowany na konkretną nogę oraz występuje tylko w dwóch rozmiarach, przez co nie ma konieczności utrzymywania wysokich stanów magazynowych w sklepie medycznym.

Orteza stawu skokowego AM-OSS-12 daje możliwość ustawienia stopy w inwersji lub ewersji.

W zależności od podatności stawu, możemy korygować i ustalać pożądane ustawienie stopy. Taką możliwość osiągamy poprzez regulację siły napięcia jednej z dwóch taśm elastycznych.

W celu korekcji przywiedzenia należy mocniej napiąć taśmę wychodzącą od wewnętrznej strony stopy. Natomiast, w celu korekcji odwiedzenia należy postąpić odwrotnie. Poprzez utrzymanie standardowego napięcia pasów krzyżowych, ustawiamy stopę w pozycji neuralnej.

Przeznaczenie

- stabilizacja przy umiarkowanych i przewlekłych urazach stawu skokowego,
- choroba zwyrodnieniowa w obrębie stawu skokowego i stopy,
- inne urazy kostki i stopy z nawracającym lub nadmiernym obrzękiem,
- przewlekła niestabilność stawu skokowego,
- skręcenie stawu skokowego.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M

TYP: lewy , prawy