

Link do produktu: <https://akmed.pl/universalna-orteza-lokcia-am-sl-01cca-p-2384.html>

Uniwersalna orteza łokcia AM-SL-01/CCA



Numer katalogowy **AM-SL-01/CCA**

Producent **Reh4Mat**

Opis produktu

Łokieć tenisisty/Łokieć golfisty

Łokieć tenisisty to tendinopatia, która polega na zapaleniu ścięgna mięśni przyczepiających się do nadkłykcia bocznego kości ramiennej (zewnątrzna strona łokcia).

Łokieć golfisty zaś to zapalenie ścięgna mięśni, które zginają nadgarstek. Jest ono zlokalizowane nad nadkłykiem przyśrodkowym, po wewnętrznej stronie łokcia. Przyczyną jest przeciążenie tego ścięgna.

Tendinopatie łokcia dotyczą **50% tenisistów i golfistów**. Niestety, nie musisz być zawodowym graczem tenisa lub golfa, aby cierpieć na tendinopatie. Schorzenie to dotyczy **1-3% populacji** i częściej dotyka **mężczyzn** niż kobiet. **Zapalenie ścięgien mięśni prostowników i zginaczy** może pojawić się u każdego, kto wykonuje powtarzalne ruchy z obciążeniem, powodujące mikrourazy tkanek. **Łokieć tenisisty i golfisty**, oprócz sportowców, obserwowany jest u pracowników fizycznych tj. ogrodnicy, hydraulicy, sprzątaczkę czy mechanicy.

Jak sobie pomóc?

Oprócz leczenia farmakologicznego i zabiegów fizykalnych, najbardziej sprawdzoną formą terapii jest **opaska na łokieć tenisisty i golfisty** typu **AM-SL-01/CCA**. Opaska, zakładana w odpowiednim miejscu przedramienia, odciąża przyczep końcowy mięśni, powodując ich rozluźnienie i zmniejszając dolegliwości bólowe.

Charakterystyka produktu

Innowacyjna konstrukcja **ortezy AM-SL-01/CCA** pozwala pelocie silikonowej umieszczonej w opasce koncentrować ucisk na mięśniach i ścięgnach zajętych przez schorzenie łokcia tenisisty lub golfisty. Nacisk jest skierowany na przyczepy proksymalne prostowników i zginaczy mięśni przedramienia i ręki.

Zmniejsza się ryzyko ich przeciążenia lub naderwania, a w przypadku wystąpienia dolegliwości używanie wyrobu ułatwia i przyspiesza ich **gojenie**.

Wewnętrzna poduszeczka posiada **silikonowe wypustki** wykonujące **mikromasaż** podczas noszenia ortezy, a **zegar systemu CCA** ułatwia regulację siły jej docisku.

Orteza **AM-SL-01/CCA** została wykonana z **samoszczepnych pelot odciążających 3D** i dzięki temu wyrób posiada **konstrukcję uniwersalną**.

Nasz produkt jest odpowiedni zarówno **dla schorzenia łokcia tenisisty jak i golfisty**. Występuje w **1 rozmiarze** oraz pasuje na **lewe i prawe przedramię**.

Przeznaczenie

- Łokieć tenisisty
- Łokieć golfisty

System kompresyjny CCA

Systemy napinaczy obrotowych zostały wynalezione do stosowania w obuwiu snowboardowym, gdyż tradycyjne sznurowania nie sprawdzały się w tak ekstremalnych warunkach użytkowania. Sznurówki pękały, a buty snowboardowe nie posiadały skorupowej konstrukcji, aby można było stosować w nich metalowe zapięcia z butów narciarskich. Stalowa linka i poliamidowe przelotki sprawdzały się w tej roli znakomicie. Później system ten znalazł zastosowanie w innych rodzajach obuwia sportowego, m.in. takich jak profesjonalne buty do jazdy rowerowej, czy adidas do biegania.

Do branży ortopedycznej system ten został zaadoptowany stosunkowo niedawno i jest stosowany w ortezach stawów skokowych, sznurówkach, gorsetach itp. System ten charakteryzuje się tym, że zapięcie jest bardzo mocne, nieelastyczne, pewne, łatwe i bezpieczne. Bez odblokowania lub uszkodzenia systemu, w zasadzie nie ma możliwości poluzowania go, gwarantuje to o wiele pewniejszą stabilizację, niż jakikolwiek inny znany dzisiaj w branży sposób kompresji ortez.

Dzięki systemowi CCA, użytkownik ma możliwość stosowania różnego poziomu kompresji w ortezach ortopedycznych, czyli siły ich oddziaływania na ciało pacjenta. Regulacja ta odbywa się w sposób płynny, co zdecydowanie poprawia walory użytkowe wyrobu.

System CCA funkcjonuje w oparciu o zespół zróżnicowanych poliamidowych przelotek, linek stalowych pokrytych tworzywem sztucznym oraz szpulowych pokręteł zapadkowych. Dodatkowymi elementami systemu są peloty z funkcją samoszczepną, dzięki którym w łatwy sposób można modyfikować kształt i obwód każdego wyrobu wyposażonego w ten system.

System CCA, jest systemem kompresyjnym, i nie należy używać go, do dostosowywania wymiarów ortozy ortopedycznej do obwodów pacjenta. Można go użyć dopiero po prawidłowym dobraniu i założeniu wyrobu na użytkownika.