

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-reki-i-przedramienia-z-ujeciem-dloni-i-separatorem-palcow-am-sn-lm-p-2263.html>



Orteza ręki i przedramienia z ujęciem dłoni i separatorem palców AM-SN-LM

Numer katalogowy	AM-SN-LM
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Łuska dłoni i przedramienia z separatorem palców dłoni została przez nas całkowicie przeprojektowana. Zmianom uległa zarówno konstrukcja usztywnienia łuski jak i kształt jej elementu miękkiego. Dodatkowo wyrób wyposażono w separator palców. Dzięki tym zmianom wyrób lepiej stabilizuje palce, staw promieniowo-nadgarstkowy i nadgarstek.

Zapięcia wyrobu wykonano przy użyciu zespołu dwóch szerokich taśm obwodowych przedramienia oraz jednej wąskiej taśmy dłoniowej. Zakres regulacji zapięć jest bardzo duży i dzięki temu gwarantuje on szeroki zakres regulacji i stabilizacji.

Dodatkowo w przedniej części wyrób wyposażono w miękki separator palców. Separator ten zapobiega zachodzeniu na siebie palców i redukuje ból, wywołany ich wzajemnym uciskiem, ponadto ochrania palce przed otarciami, przynosi ulgę w przypadku bolesności palców i pomaga utrzymać palce w prawidłowej pozycji.

Na życzenie klienta, za dopłatą, standardowy separator może zostać zastąpiony [separatorem neurologicznym](#), stabilizującym każdy palec pacjenta oddzielnie.

Łuska została w całości wykonana z nowego innowacyjnego surowca **AirSanmed**. Specyfika tego surowca polega na tym, że nie jest on elastyczny przez co polepsza stabilizację zabezpieczonego stawu. Przy skórze pacjenta znajduje się przewiewna bawełniana dzianina frotte, wewnątrz półsztywna perforowana pianka komfortowa, na zewnątrz natomiast zainstalowany jest laminat medyczny z funkcją paroprzepuszczalną, który w celu łatwiejszego odprowadzania potu od ciała pacjenta został dodatkowo wyperforowany.

Wyrób posiada konstrukcję otwartą co ułatwia jego zakładanie na kończynę górną. Występuje on w jednym rozmiarze i należy tylko określić czy winien być stosowany na prawą czy lewą rękę.

Konstrukcja wyrobu oraz użyte surowce przeciwdziałają wystąpieniu u użytkowników zespołu cieśni nadgarstka. W dolnej części ortezy zastosowano długą aluminiową, anatomicznie wyprofilowaną łyżkę dłoniową, która w profesjonalny sposób została zabezpieczona farbą proszkową, co uodporniło ją na działanie ludzkiego potu.

Dodatkowo, ortezę można wyposażyć w separator neurologiczno-reumatologiczny. Zapewnia on prawidłowe ułożenie palców i utrzymuje optymalne odwiedzenie paliczków bliższych w sytuacji zmian neurologicznych lub zwyrodnieniowych. W przypadku wzmożonej spastyki, separator zabezpiecza palce przed ich nadmiernym „ściskaniem”. W sytuacji tzw. „łabędziej ręki” w RZS, konstrukcja wyrobu ze specjalnym zapięciem koryguje ustawienie palców ze strony dółtkowej do pozycji neutralnej. Utrzymanie takiej optymalnej neutralnej pozycji ręki pozwala na zahamowanie procesu zmian neurologicznych i zwyrodnieniowych u chorego.

Właściwości

1. **Doskonała stabilizacja** – dzięki zastosowaniu wyprofilowanej łyżki nadgarstka, bocznych stałek, jak również pasów wzmacniających uzyskano doskonałą stabilizację.
2. **Komfort użytkowania** – dzięki zastosowaniu dzianiny AirSanmed skóra kończyny górnej prawidłowo oddycha i doskonale jest odprowadzany pot od ciała.
3. **Łatwość użytkowania** – prosty sposób zakładania i zdejmowania wyrobu przez pacjenta.
4. **Utrzymanie właściwej higieny** – ze względu na łatwość zakładania i zdejmowania ortozy stawu nadgarstkowego, pacjent ma możliwość wyprania wyrobu, jak również utrzymania właściwej higieny kończyny górnej.

Przeznaczenie

Szynę na dłoń i przedramię należy stosować w przypadkach:

- zwicnięć stawu nadgarstkowego,
- uszkodzenia i zapaleń ścięgien,
- zespołów bólowych nadgarstka,
- ostrych lub przewlekłych zapaleń kości nadgarstka lub śródrezcza,
- po innych zabiegach operacyjnych (ortopedia, reumatologia),
- schorzeń neurologicznych pochodzenia centralnego lub obwodowego,
- pęknięcia kości niewymagające opatrunków gipsowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S

TYP: lewy , prawy