

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-z-regulacja-rotacji-stawu-barkowego-am-ao-kg-p-2385.html>



Orteza z regulacją rotacji stawu barkowego AM-AO-KG

Numer katalogowy	AM-AO-KG
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Charakterystyka wyrobu

Nasze urządzenie CLEVER to skuteczna pomoc dla stawu barkowego. Aparat o symbolu AM-AO-KG może być oferowany do sprzedaży tylko przez lub na zlecenie lekarza lub innego wykwalifikowanego specjalisty medycznego – np. terapeuty. Najnowsze badania naukowe udowodniły, iż w przypadkach przedniego zwichnięcia barku wskazane jest ustawienie stawu barkowego w rotacji zewnętrznej.

Od góry rękaw ortezy zamykany jest zapięciem obwodowym stabilizującym kończynę górną od góry. Przedni element mocujący rękaw został wyposażony w obrotową klamrę ułatwiającą anatomiczne ustawienie wyrobu.

Wyrób wykonano jako anatomicznie wyprofilowany rękaw, posiadający funkcję skracania jego długości. We wnętrzu rękawa można zamontować regulowany uchwyt dłoniowy poprawiający stabilizację kończyny lub piłeczkę silikonową umożliwiającą wykonywanie ćwiczeń dłoni.

Uprząż aparatu CLEVER wykonano z taśm z funkcją samoszczepną umożliwiającą dowolne ustawianie ich długości, oraz wyposażono je w miękkie ochraniacze. Konstrukcja taśm, dzięki zastosowaniu taśmy żebrowej została tak pomyślana by maksymalnie odciążyć bark.

Ortezę wyposażono również w szeroką aluminiową pelotę biodrową wyposażoną w element rotujący rękaw. Pelota ta posiada funkcję plastyczną doskonale dopasowującą się do ciała pacjenta, co zdecydowanie poprawia stabilizację wyrobu.

Orteza przeznaczona jest do podtrzymywania oraz częściowego unieruchomienia kończyny górnej w przypadku niedowładu lub porażenia.

Orteza kończyny górnej została wykonana z surowca ACTIV DISTANCE II składającego się w 50% z pianki poliuretanowej, w 30% z bawełny oraz w 20% z poliamidu. Zastosowanie bawełny powoduje, że jest ona obojętna dla skóry ludzkiej, nie powoduje otarć i odparzeń. Zastosowanie zaś poliamidu gwarantuje zdecydowane zwiększenie wytrzymałości wyrobu, jego odporności na uszkodzenia mechaniczne, przez co orteza może być używana przez pacjentów przez długi okres czasu.

ActiveDistance to technicznie odciążający surowiec posiadający konstrukcję trójwarstwową. Składa się on z odciążającej pianki EVA, dwustronnie z laminowanej z bardzo mocną dzianiną poliamidową wyposażoną w funkcję samoszczepną. Funkcja samoszczepna, surowca ActivDistance zdecydowanie ułatwia jego użytkowanie. Surowiec wodoodporny.

Dostępne rozmiary

Rozmiar uniwersalny na stronę prawą lub lewą

Przeznaczenie

Aparat rotujący kończynę górną, nr kat. AM-AO-KG może być używany przy wszelkich urazach lub zaburzeniach występujących w obrębie barku, wymagających wsparcia lub unieruchomienia kończyny górnej oraz jako zaopatrzenie pooperacyjne. Aparat jest szczególnie przydatny jako unieruchomienie po artroskopowych lub otwartych operacjach stawu barkowego, w szczególności po operacjach rotatorów lub złamań bliższej kości ramiennej. Przy pomocy naszego aparatu można stabilizować i ustawić w żądanej pozycji staw barkowy zarówno w odwiedzeniu jak i rotacji zewnętrznej.

Zastosowanie

Pooperacyjne i pourazowe leczenie stawu barkowego wymagające ustawienia ramienia w odwiedzeniu to:

1. plastyka lub uszkodzenie stożka rotatorów,
2. obniżenie ryzyka ponownego przedniego zwknięcia barku,
3. podgłówkowe złamanie kości ramiennej,
4. zespół cieśni barku,
5. artroskopia stawu ramiennego,
6. uszkodzenie typu Bankarta,
7. zespół zamrożonego barku,
8. protezowe implanty stawu barkowego,
9. pooperacyjna stabilizacja stawu barkowego.

UWAGA: APARAT ROTUJĄCY KOŃCZYNĘ GÓRNĄ AM-AO-KG NIE JEST PRZEZNACZONY DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA PRZEZ INNEGO PACJENTA.