

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-katowa-z-regulacja-odwiedzenia-stawu-barkowego-am-ao-kg-01-p-2386.html>



## Orteza kątowa z regulacją odwiedzenia stawu barkowego AM-AO-KG-01

Numer katalogowy	<b>AM-AO-KG-01</b>
Producent	<b>Reh4Mat</b>

### Opis produktu

Nasze nowe urządzenie to skuteczna pomoc dla uszkodzonego stawu barkowego, lub stawu barkowego po przebytej operacji. Aparat odwodzący kończynę górną z regulacją odwiedzenia AM-AO-KG-01 o nazwie CLEVER 1, może być oferowany do sprzedaży przez, lub na zlecenie lekarza, lub innego wykwalifikowanego specjalisty medycznego - np. terapeuty. Najnowsze badania naukowe udowodniły, iż w przypadkach przedniego zwłknięcia barku wskazane jest ustawienie stawu barkowego w rotacji zewnętrznej.

Wyrób składa się z platformy kończyny górnej wyposażonej w dwie taśmy obwodowe przedramienia, jedną taśmę ramienną oraz podparcie dłoni. Podparcie dłoni wyposażono w regulację wysokości.

Do stabilizacji wyrobu na ciele pacjenta służy podwójny pas obojczykowo-piersiowy. Pas ten wyposażony jest w przednią klamrę, dzięki której pacjent łatwo może zdjąć aparat, bez konieczności powtórzenia ustawiania długości pasów mocujących. Pasy te posiadają uniwersalną konstrukcję, polegającą na tym, że zbędną ich część można odciąć w celu łatwiejszego dopasowania wyrobu.

Dodatkowo dla poprawy komfortu użytkowania wyposażono je w neoprenowe ochraniacze.

Platformę w sposób elastyczny połączono z boczną pelotą tułowia, wyposażoną w dziesięć fiszbin ortopedycznych z tworzywa sztucznego. Taka konstrukcja peloty umożliwia jej elastyczność w płaszczyźnie pionowej, gwarantując zarazem właściwą sztywność w płaszczyźnie poziomej wyrobu.

Jako element stabilizujący kończynę zastosowano innowacyjny przegub skokowy o kątach odwiedzenia ramienia 0, 15, 30, 60, 75, 90. Ustawienie właściwego kąta odbywa się bez użycia jakichkolwiek narzędzi. W celu zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym przestawieniem ustawionego kąta, zastosowano zasadę, polegającą na konieczności jednoczesnego wciśnięcia dwóch przycisków zmieniających kąt przegubu.

Do stabilizacji wyrobu na ciele pacjenta służy szeroki pas biodrowy oraz dodatkowo wyrób wyposażono w zestaw składający się z półsztywnej poduszki biodrowej oraz taśm odwodzących. Dla ułatwienia montażu, zestaw został oznaczony kolorem czerwonym. Dzięki zastosowaniu tego zestawu istnieje możliwość płynnej regulacji kąta rotacji ramienia w stawie ramiennym.

---

Aparat został wykonany z komfortowego surowca **ActiveDistance** o właściwościach samoszczepnych.

**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 ActiveDistance zdecydowanie ułatwia jego użytkowanie. Surowiec wodoodporny.

## Przeznaczenie

Aparat odwodzący kończynę górną, nr kat. AM-AO-KG-01 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 zwłknięcia 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 ODWODZĄCY KOŃCZYNĘ GÓRNĄ AM-AO-KG-01 NIE JEST PRZEZNACZONY DO PONOWNEGO WYKORZYSTANIA PRZEZ INNEGO PACJENTA.**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , M , S