

Link do produktu: <https://akmed.pl/orteza-stawu-barkowego-z-poduszka-odwodzaca-10-i-15-am-ao-kg-02-clever-2-abductor-p-2390.html>



Orteza stawu barkowego z poduszką odwodzącą 10° i 15° AM-AO-KG-02 CLEVER 2 ABDUCTOR

Numer katalogowy	AM-AO-KG-02 CLEVER 2 ABDUCTOR
Producent	Reh4Mat

Opis produktu

Uszkodzenie pierścienia rotatorów

Na **pierścień rotatorów** składają się mięśnie: **nadgrzebieniowy, podgrzebieniowy, obły mniejszy i podłopatkowy**.

Ich uszkodzenie występuje zwykle u sportowców, a także u osób po 40. roku życia, ze względu na zmiany zwyrodnieniowe w obrębie barku. Najczęściej, uszkodzeniu ulega ścięgno mięśnia nadgrzebieniowego. Uszkodzenia pierścienia rotatorów powstają zazwyczaj z mechanizmu pośredniego (np. upadek na odwiedzioną kończynę górną, gwałtowne odwiedzenie kończyny połączone z nagłym szarpnięciem, rzut ciężkim przedmiotem). Mogą być również rezultatem sumowania się mikrourazów.

Uszkodzenia całkowite pierścienia rotatorów leczone są operacyjnie, natomiast uszkodzenia częściowe mogą być leczone zachowawczo, czyli za pomocą unieruchomienia w ortezie odwodzącej.

Zarówno w jednym jak i drugim przypadku, doskonale sprawdzi się nasza **orteza barku z poduszką odwodzącą CLEVER 2 ABDUCTOR**. W zależności od wyboru poduszki, orteza zapewnia stałe odwiedzenie w **10° lub 15°**.

Charakterystyka wyrobu

Orteza barku CLEVER 2 ABDUCTOR to lider w zakresie komfortu, wygody i skuteczności działania. Ma on za zadanie utrzymać i unieruchomić staw ramienny w stałym odwiedzeniu.

Elementami składowymi wyrobu są:

1. Anatomiczny system pasów nośnych z regulacją długości.
2. Anatomiczny rękaw przedramienia z regulacją długości.
3. Anatomiczna poduszka odwodząca wykonana z pianki o dużej gęstości.

Anatomiczny system pasów nośnych z regulacją długości został tak zaprojektowany, aby użytkownik mógł samodzielnie dokonać ich regulacji, jak i założyć je na siebie. System ten posiada dwie przelotki z tworzywa sztucznego oraz anatomicznie

ułożone pasy nośne, z funkcją samoszczepną ułatwiającą ich regulację. Został on wyposażony w **dwie peloty odciążające** oraz **przednią klamrę mocującą**, której konstrukcja pozwala na obsługę jedną ręką.

Anatomiczny rękaw przedramienia z regulacją długości został wykonany z innowacyjnego surowca **ActivExpanse**.

Jest to innowacyjny, **aktywny strukturalny surowiec 3D** z funkcją **przewietrzania skóry**. Jest to wyjątkowo lekki, dwuwarstwowy przestrzenny surowiec, składający się **zewnątrznie z poliamidowej dzianiny 3D o podwyższonej odporności mechanicznej**, wewnątrznie zaś z przyjaznej dla skóry dzianiny frotte z **atestem Oeko-Tex Standard 100**. Przy skórze pacjenta znajduje się przewiewna bawełniana dzianina frotte, od zewnątrz zaś specjalistyczna hipoalergiczna dzianina przestrzenna 3D, wewnątrz której swobodnie migruje powietrze dotleniając powierzchnię skóry oraz obierając drobiny potu przenikające przez dzianinę frotte. Wyroby wykonane z tego surowca cechują się bardzo dużym komfortem ich użytkowania.

Od zewnątrz rękawa zastosowaliśmy specjalne **usztynienie 3D z pianki EVA**.

Wewnątrz rękawa znajduje się zaś **miękki uchwyt dłoniowy** o regulowanej długości, pozwalający na właściwe ustawienie przedramienia w rękawie.

Anatomiczne poduszki odwodzące z funkcją samoszczepną, wyposażone w pasy obwodowe z klamrami. Oferujemy 2 rodzaje poduszek:

Pacjent może wybrać dowolną, najlepszą dla siebie poduszkę, według zaleceń lekarza prowadzącego.

Wyrób wyposażono w **łatwo odpinające się klamry plastikowe** i dzięki temu zapamiętuje ustawienia długości poszczególnych pasów nośnych i regulacyjnych.

Trzypunktowy system mocowania jest łatwy do zakładania, a jego unikalna konstrukcja eliminuje niekorzystny nacisk na szyję, co gwarantuje zwiększony komfort użytkowania wyrobu przez pacjenta.

CLEVER 2 ABDUCTOR, w zależności od wyboru poduszki, utrzymuje staw barkowy w stałym odwiedzeniu w **10°** lub **15°**. Takie ustawienie barku, pozwala na **usprawnienie procesu gojenia** po zabiegu operacyjnym. W leczeniu zachowawczym, orteza zapewnia stabilizację kończyny górnej w pozycji terapeutycznej, co zapewnia **gojenie, wspomaga proces rehabilitacji** i pozwala pacjentowi na **szybszy powrót do formy**.

Wyrób występuje w **rozmiarze uniwersalnym** i można go stosować zarówno **na prawą jak i lewą kończynę**. Takie rozwiązanie pozwala zmniejszyć zapasy magazynowe sklepów medycznych do minimum.

Przeznaczenie

- uszkodzenie pierścienia rotatorów
- uszkodzenie obróbka panewkowego
- zwichnięcie barku
- zabieg operacyjny stawu barkowego
- w leczeniu zachowawczym barku (stan zapalny ścięgien, zwichnięcie barku, złamanie kości ramiennej)

W zestawie klient otrzymuje rękaw i dwie poduszki