

ERHEM

WYTWÓRCA

ERHEM SP. J.

ul. Puszkina 6

39-200 Dębica

Tel./Fax.: (14) 681 23 85

poczta@erhem.pl



ISO 9001:2008

Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008

Systematycznie monitorowany

CE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



ERH 43 UNIVERSAL

Orteza tutorowa otwarta



ERH 43

Aparat modułowy otwarty



ERH 43/1

Aparat modułowy otwarty z kapą



ERH 45

Orteza tutorowa otwarta



APARAT / ORTEZA STAWU KOLANOWEGO - ERH 43, ERH 43/1, ERH 45

www.erhem.pl

ORTOTYKA KOŃCZYN DOLNYCH

ZASTOSOWANIE

- Choroba zwyrodnieniowa stawów
- Niestabilność stawu w następstwie urazów i uszkodzeń aparatu więzadłowego
- Stan po zabiegach rekonstrukcyjnych w obrębie aparatu więzadłowego
- Ból i przeciężenia stawu
- Urazy i uszkodzenia łąkotec
- Niestabilność stawu na skutek schorzeń neurologicznych

DZIAŁANIE

System taśm oraz anatomicznie wyprofilowane szyny boczne stabilizują i unieruchamiają staw kolanowy oraz przeciwdziałają koślawości i szpotawości.

WŁAŚCIWOŚCI

Taśmy dociągowe umożliwiają regulację poziomu stabilizacji oraz ustalenie indywidualnej kompresji ortez.

ERH 43, 43/1

Boczne usztywnienia w postaci szyn z ruchomym przegubem stawu zapewniają stabilizację boczno -przysrodkową z możliwością ograniczania zakresu ruchu zgięcia i wyprostu.

ERH 45

Boczne usztywnienia w postaci szyn aluminiowych stabilizują i unieruchamiają kończynę dolną w wyproście, względnie w 20° zgięcia po dokonaniu zmiany szyn z prostych na zgięte pod kątem 20°.

ERH 43/1

Kapa stawu kolanowego dodatkowo stabilizuje w wyproście oraz ułatwia pionizację.

UWAGI I ZALECENIA

- Wyrób należy stosować według wskazań i pod nadzorem lekarza specjalisty: chirurga, ortopedy, rehabilitacji medycznej, reumatologa, neurologa.
- Instruktażu zakładania udziela lekarz prowadzący lub wyspecjalizowany personel medyczny.
- Długotrwałe stosowanie ortozy może doprowadzić do osłabienia lub zaniku mięśni obejmowanej okolicy, dlatego zalecane jest równoległe prowadzenie rehabilitacji ruchowej pod nadzorem fizjoterapeuty.
- Czas stosowania produktów i sposób ustawienia (kąąt zgięcia i wyprostu szyn bocznych) jest ściśle związany z rodzajem oraz charakterem dysfunkcji i jest określany przez lekarza prowadzącego.
- Skóra w miejscu przylegania ortozy powinna być sucha i czysta, bez widocznych zmian (otarcia, odgniecenia, odparzenia, rany, zmiany troficzne, egzemy).

- W przypadku konieczności stosowania produktu wraz z współistniejącymi zmianami skórnymi, obejmowaną okolicę należy poddać szczególnej obserwacji.
- W przypadku wystąpienia lub zaostrzenia istniejących zmian skórnych należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- Nie należy stosować produktu po uprzednim stosowaniu żeli i maści rozgrzewających.
- Brak codziennej higieny osobistej, brak lub zbyt rzadka konserwacja wyrobu, stosowanie niewłaściwych środków konserwujących i piorących może spowodować otarcia, odparzenia lub inne dolegliwości związane ze wzmożoną potliwością, rozwojem flory bakteryjnej lub nadwrażliwością na zastosowane środki piorące.
- W przypadku wystąpienia takich objawów należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- Przestrzegać ustawienia tych samych wartości kąta na obydwu szynach, oraz dokładnego blokowania nitami blokującymi.
- Podczas codziennego użytku należy upewnić się czy szyny nie są uszkodzone, pogięte, wyszczerbione.
- Aby wyrób spełniał swoje zadanie musi być właściwie dobrany pod względem rozmiaru.
- Karta pomiarowa gwarantuje precyzyjny i właściwy dobór rozmiaru dla zapewnienia pełnej funkcjonalności wyrobu. Umożliwia indywidualizację parametrów produktu oraz realizację nieseryjnego wyrobu na zamówienie indywidualne.
- Karty można pobrać bezpośrednio ze strony danego produktu na www.erhem.pl

SKŁAD SUROWCOWY

Pianka poliuretanowa wewnętrznie pokryta bawełnianą dzianiną frotte, od zewnątrz poliamidową dzianiną welurową, pasy zaciskowe z klamerkami, oraz aluminiowe szyny boczne.

KONSERWACJA

- Elementy miękkie prać ręcznie w temperaturze do 40° C w wodzie z mydłem , za pomocą gąbki lub miękkiej szcztetki, nie chlorować, nie prasować, nie prać na sucho, nie wybielać.
- Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od intensywnych źródeł ciepła.

