

# ERHEM

## WYTWÓRCA

**ERHEM SP. J.**  
ul. Puzszkina 6  
39-200 Dębica  
Tel./Fax.: (14) 681 23 85  
poczta@erhem.pl



Zarządzanie  
Jakością  
ISO 9001:2008  
Systematycznie monitorowany

## CE

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



**ERH 46**

Orteza stawu kolanowego jednoszynowa



**ERH 46/1**

Orteza stawu kolanowego jednoszynowa



**ERH 46/2**

Aparat jednoszynowy stabilizujący staw kolanowy



**ERH 58**

Orteza stawu kolanowego szynowo-opaskowa



APARAT / ORTEZA STAWU KOLANOWEGO - ERH 46, ERH 46/1, ERH 46/2, ERH 58

[www.erhem.pl](http://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 przeciążenia stawu
- Urazy i uszkodzenia łąkotek
- Niestabilność stawu na skutek schorzeń neurologicznych

## DZIAŁANIE

- Stabilizują staw kolanowy w ruchach skrętnych.
- Korygują zaburzenia osi stawu przeciwdziałając koślawości i szpotawości.

## WŁAŚCIWOŚCI

### ERH 46; ERH 46/1

- Ortezy wyposażone w boczną szynę dwuosiową z ruchomym przegubem stawu umożliwiającą regulację kąta zgięcia i wyprostu.
- Skośnie przebiegający pasek dodatkowo wspomaga stabilizację oraz korekcję osi stawu.

### ERH 46/1; ERH 58

- Otwarty charakter ortez zapewnia ich lekkość oraz przewiewność. Ułatwia pielęgnację kończyny we wcześniejszym okresie pooperacyjnym oraz ich zakładanie i zdejmowanie.

### ERH 58

- Krzyżowe stosowanie pasów w dole podkolanowym oraz regulacja kąтового zakresu ruchu szyn bocznych przeciwdziałają przrostowi w stawie kolanowym.
- Pasy mocujące zapinane na rzepy umożliwiają szeroką regulację i precyzyjne dopasowanie do obwodu kończyny.
- Wyposażona w szyny boczne z ruchomym przegubem stawu z możliwością regulacji zakresu kąta zgięcia i wyprostu stawu.

## 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 produktu i sposób ustawienia (kąta 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, odgniecia, 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 wzmogoną 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](http://www.erhem.pl)

## SKŁAD SUROWCOWY

- Trójwarstwowy materiał HIGROMED składający się z:
  - perforowanego neoprenu wywierającego na stawy lekką kompresję, zapewniającego terapeutyczne ciepło oraz trwałość i elastyczność wyrobu,
  - pianki poliuretanowej,
  - naturalnej tkaniny bawełnianej
- Dwuwarstwowy materiał activeDRY o konstrukcji przestrzennej bez udziału neoprenu. Zapewnia łatwą i szybką migrację nadmiaru ciepła i wilgoci na zewnątrz wyrobu. Pozostawia obejmowaną okolicę ciała o naturalnej cieplotce bez przegrzewania i rumienia ciepłego.
- Stalowe szyny boczne, Taśmy typu rzep-haczyk z klamerkami.

## KONSERWACJA

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

