

Data wydania: 12.2017

WYTWÓRCA

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



Zarządzanie
Jakością
ISO 9001:2008
Systematycznie monitorowany

ERHEM

CE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



ERH 68

Orteza do leczenia dysplazji stawów biodrowych



ERH 66/1

Aparat unieruchamiająco-odwodzący staw biodrowy

APARAT / ORTEZA BIODRA - ERH 68, ERH 66/1

 **POLSKI
PRODUKT**

www.erhem.pl/dzieci

ORTOTYKA DLA DZIECI

ZASTOSOWANIE

Stosowany w przypadkach:

- Braku stabilizacji i kontroli miednicy, stawu biodrowego oraz kończyn dolnych w przebiegu: MPDz, przepukliny oponowo rdzeniowej, rozszczepu kręgosłupa.
- Dysplazji stawu biodrowego

DZIAŁANIE

Stabilizują i unieruchamiają miednicę, staw biodrowy oraz dolny odcinek kręgosłupa.

WŁAŚCIWOŚCI

ERH68

- **Umożliwia płynną regulację kąta zgięcia i odwiedzenia kończyn w stawach biodrowych poprzez indywidualne formowanie elementów pomiędzy pelotami udowymi.**
- Orteza wykonana naturalnym, miękkim materiałem frotte posiadającym możliwość łatwego odpięcia w celu utrzymania higieny.

ERH68; ERH66/1

Taśmy mocujące umożliwiają szeroką regulację i precyzyjne dopasowanie do obwodu pasa oraz uda.

ERH66/1

- Występuje w wersji na jedną lub obie kończyny.
- Aluminiowe wzmocnienie w tylnej części aparatu zapewnia stabilizację tułowia i miednicy.
- Azurowa budowa zmniejsza ciężar wyrobu oraz ułatwia pielęgnację
- Aparat posiada zestaw kluczy umożliwiających regulację zakresu odwiedzenia w stawie biodrowym.

UWAGI ZALECENIA

- Wyrób należy stosować według wskazań i nadzorem lekarza specjalisty: chirurga, ortopedy, rehabilitacji medycznej, reumatologa, neurologa.
- Instruktażu zakładania udziela lekarz prowadzący lub wyspecjalizowany personel medyczny.
- Czas stosowania produktu i sposób ustawienia 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 zaostreżenia 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 wzmoczoną potliwością, rozwojem flory bakteryjnej lub nadwrażliwością na zastosowane środki piorące.
- W przypadku wystąpienia takich objawów należy skontaktować się z lekarzem prowadzącym.
- 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/dzieci

SKŁAD SUROWCOWY

ERH68

Tworzywo sztuczne PE, pianka poliuretanowa pokryta wewnątrz welurem od zewnątrz natomiast naturalną dzianiną frotte, taśmy bawełniane, taśmy typu rzep – haczyk, klamerki.

ERH66/1

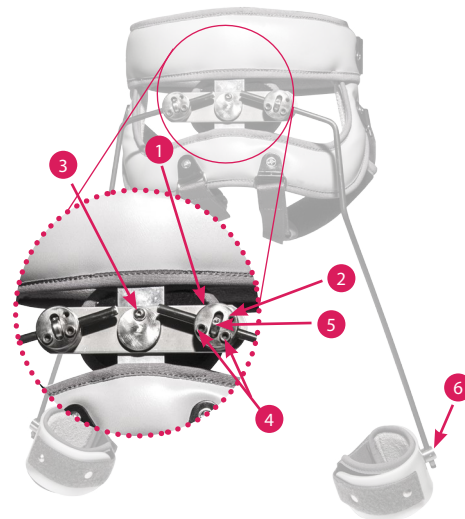
Konstrukcja aluminiowa, tworzywo sztuczne PE, pianka poliuretanowa pokryta od zewnątrz materiałem polietylenowym, od wewnątrz bawełnianą dzianiną frotte. Taśmy bawełniane, taśmy typu rzep-haczyk, klamerki, pręty stabilizujące stalowe, przeguby chromoniklowe.

KONSERWACJA

- 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.



INSTRUKCJA REGULACJI UNIERUCHOMIENIA ORAZ ODWIEDZENIA STAWU BIODROWEGO (ERH 66/1)



- **Po ustawieniu oczekiwanego odwiedzenia kończyny, dokręcamy śrubę nr 1 oraz bezwzględnie zabezpieczamy ustawienie przed niekontrolowanym zwolnieniem poprzez dokręcenie śruby bezpieczeństwa nr 2**
- Odkręcenie śruby nr 3 odblokowuje dźwignię (wahadło tylne) umożliwiając ruch miednicy w płaszczyźnie czołowej wykorzystywany podczas stania oraz chodu.
- Regulacja docisku śrub nr 4 umożliwia unieruchomienie kończyny w dowolnym kącie zgięcia i wyprostu w stawie biodrowym.
- Śruba nr 5 umożliwiała regulację szerokości rozstawu prętów stabilizujących staw biodrowy oraz kończyny.
- Śruba nr 6 umożliwiała regulację wysokości peloty udowej. (Pelota powinna znajdować się nad stawem kolanowym, nie ograniczając jego ruchu). Pelota może również posiadać ruchoma, zapewniając fizjologiczny ruch kończyny i miednicy przy wcześniej ustalonym odwiedzeniu w stawie.