

HIP *to move*

Seria aparatów stworzona w trosce o zdrowe biodra dzieci i młodzieży. Aparaty przeznaczone są dla pacjentów w różnym wieku oraz o zróżnicowanych możliwościach lokomocyjnych. Swoim działaniem obejmują problematykę dysfunkcji stawu biodrowego o charakterze wrodzonym oraz rozwojowym.



STEP TO

STEP TO - TO KROK DO OPTYMALNEJ DLA STAWU BIODROWEGO POZYCJI LEŻĄCEJ, SIEDZĄCEJ ORAZ CHODU

Orteza przeznaczona jest dla pacjentów ze wzmoczoną lub spastyczną pracą przywodzicieli stawu biodrowego, która powoduje chód szczyrzykowy w przebiegu mózgowego porażenia dziecięcego oraz wtórnie może prowadzić do podwichnięcia lub zwichnięcia stawu.



ERH 66/2 STEP TO
APARAT STABILIZUJĄCO-ODWODZĄCY STAW BIODROWY Z REGULACJĄ ZGIĘCIA I WYPROSTU

ZASTOSOWANIE

- Doplegia spastyczna
- Quadriplegia spastyczna
- Podwichnięcie / zwichnięcie stawu biodrowego

WŁAŚCIWOŚCI

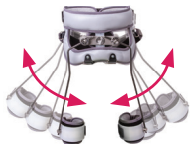
- Mechanizm łączyjący mankiety udowe zapewnia stabilizację stawu biodrowego w optymalnym odwiedzeniu utrzymuje właściwą długość mięśni przywodzących kończynę, nie doprowadzając do ich przykurczu
- Umożliwia fizjologiczny naprzemienny ruch kończyn podczas chodu, z możliwością regulacji zakresu zgięcia i wyprostu w stawie
- Orteza obejmując przyśrodkowo uda, rozpoczyna się na wysokości pachwin a kończy się na wysokości stawu kolanowego
- Regulacja obwodu odbywa się poprzez taśmy rzepowe

| ROZMIAR | S | M | L | XL |
|--|-------|-------|-------|-------|
| DŁUGOŚĆ APARATU W CZĘŚCI PRZYŚRODKOWEJ UDA/PACHWINA – STAW KOLANOWY | 15-20 | 19-24 | 23-27 | 26-30 |

ERHEM



MOTYLEK



HIPPI



REGULACJA KĄTA

REFUNDACJA

ERH 66/1

APARAT UNIERUCHAMIAJĄCO-ODWODZĄCY STAW BIODROWY

ZASTOSOWANIE

Brak lub niepełna stabilizacja stawu biodrowo-udowego w przebiegu:

- Mózgowego porażenia dziecięcego
- Przepukliny oponowo-rznieiowej

WŁAŚCIWOŚCI

W zależności od indywidualnych wskazań oraz możliwości funkcjonalnych pacjenta, aparat posiada możliwość pracy statycznej lub dynamicznej:

- w działaniu statycznym unieruchamia staw biodrowy w dowolnym kącie odwiedzenia, zgięcia i wyprostu stawu biodrowego
- w działaniu dynamicznym stabilizuje miednicę i staw biodrowy, zapobiega rotacji wewnętrznej oraz przywodzeniu / krzyżowaniu kończyn podczas chodu. Wspomaga ruch naprzemienny kończyn, z uwzględnieniem ruchu miednicy w płaszczyźnie czołowej.

| | | | | |
|-----|---------|--------|--|----------|
| NFZ | 9130.22 | trwała | Aparat unieruchamiający staw biodrowy szynowo-opaskowy | ERH 66/1 |
|-----|---------|--------|--|----------|

| ROZMIAR | S | M | L |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| OBWÓD BIODER | 50-60 | 60-70 | 70-80 |
| DŁUGOŚĆ SZYNY / STAW BIODROWY-KOLANO | 30 | 35 | 40 |

REFUNDACJA

ERH 68

ORTEZA DO LECZENIA DYSPLAZJI STAWÓW BIODROWYCH

ZASTOSOWANIE

- Niewłaściwie wyształcona panewka stawowa lub głowa kości udowej noworodków
- Dolezanie czynnościowe wrodzonej dysplazji bioder
- Dysplazja rozwojowa niemowląt z mózgowym porażeniem dziecięcym

WŁAŚCIWOŚCI

- Zapewnia ułożenie kończyn dolnych w zgięciu oraz odwiedzeniu w stawach biodrowych
- Umożliwia płynną regulację kąta zgięcia i odwiedzenia kończyn w stawach biodrowych poprzez indywidualne formowanie ortyzy
- Orteza wykończona naturalnym, miękkim materiałem frotte posiadającym możliwość łatwego odpięcia w celu utrzymania higieny.

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|--------|
| NFZ | 9150.35 | czasowa | Orteza do leczenia dysplazji stawów biodrowych | ERH 68 |
|-----|---------|---------|--|--------|

| ROZMIAR | S | M | L |
|------------------|-----|-----|------|
| WIEK (MIESIĄCE) | 1-2 | 3-6 | 7-12 |
| SZEROKOŚĆ ORTEZY | 20 | 25 | 30 |

junior

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

www.erhem.pl/dzieci