

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

WYRÓB SERYJNY WYRÓB INDYWIDUALNY

MODEL

- ERH 52/1
 ERH 67/1 KAFO

KOLOR

- różowy
 jasnozielony
 szary

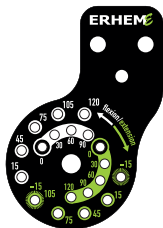
WERSJA

- prawa
 lewa

STAW KOLANOWY

- spastyczny
 wiotki
 przykurcz zgięciowy stopni

ZAMEK STAWU KOLANOWEGO



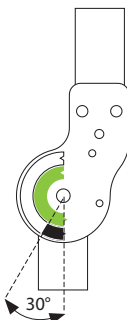
ERH 1R/15°

- Jednoosiowy z regulacją kąta zgięcia i wyprostowania co 15°



2 STEPS LOCK

Dwufunkcyjny zawias z rygłem samoblokującym. Umożliwiający naprzemienną pracę w dwóch trybach. Zalecany dla pacjentów z wyraźną pracą m. czworogłowego uda.



PNEUMATYCZNY MECHANIZM WYPROSTNY ST. KOLANOWEGO - NEUROEXTENSE

- z jednym siłownikiem 50N 100 N
 z dwoma siłownikami 50N 100 N 200N

REDRESJA STAWU Z UWZGLĘDNIENIEM PRZEPROSTU

- nie (0°)
 tak (-10°)

NUMER ZLECENIA

DANE PACJENTA

Kod pacjenta

Wzrost Wiek Waga Płeć

Uwagi dotyczące dysfunkcji

Lekarz prowadzący

DANE SKLEPU

Firma NIP

Adres dostawy

Telefon / Osoba kontaktowa

Data pomiaru Data odbioru Data dostarczenia

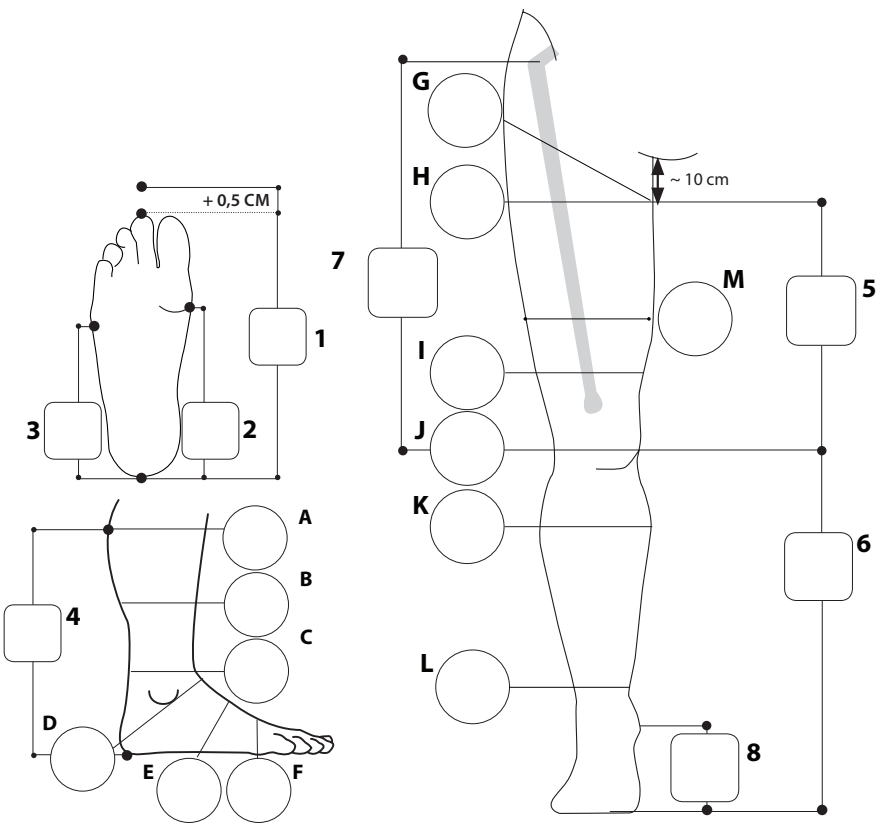
Podpis i pieczęć

ERHEM

Data przyjęcia Data dostarczenia

Uwaga! Za błędy w pomiarach odpowiada zamawiający.

UWAGI



- DŁUGOŚCI**
- 1: długość całkowita stopy (+ 0,5 cm zapas)
 - 2: guz piętowy – koniec dystalny 1. k. śródstopia
 - 3: guz piętowy – koniec dystalny 5. k. śródstopia
 - 4: wysokość ortezy (dot. AFO extra long i DAFO active)
 - 5: szpara st. kolanowego – pachwina (oczekiwana wys.)
 - 6: szpara st. kolanowego – brzeg wew. stopy
 - 7: szpara st. kolanowego – krętarz
 - 8: staw skokowy – brzeg wew. stopy
- OBWODY**
- A: na wys. brzuśca
 - B: w połowie łydki
 - C: nad st. skokowym
 - D: przez piętę
 - E: śródstopia
 - F: przodostopia
 - G: ukośny uda
 - H: uda na wys. pachwiny
 - I: uda 10 cm nad st. kolanowym
 - J: przez st. kolanowy
 - K: przez brzusiec mięśnia trójgłowego
 - L: nad st. skokowym
 - M: na wys. przyczepu począł. przywodziciela

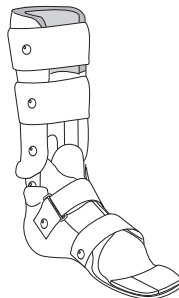
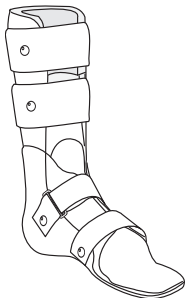
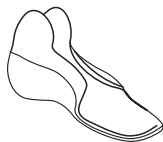
Data wydania 10.2019 Copyrights ERHEM 2019 © Wszelkie prawa zastrzeżone

STAW KOLANOWY | STAW KOLANOWY – STAW SKOKOWY – STOPA / KAFO

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

PODUDZIE I STOPA

- BASIC AFO extra long DAFO active



PODPARCIE STOPY

- cała 2/3

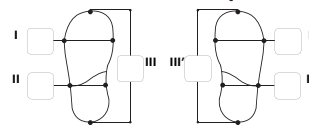
WARSTWA WEWNĘTRZNA

- tworzywo PE 1 mm
 tworzywo PE 2 mm
 silikon 3 mm

PAPIER TRANSFEROWY WARSTWY ZEW.

nr.

STOPA W FORMIE METALOWEGO KAMASZA OBEJMUJĄCEGO BUT



ZAMEK STAWU SKOKOWEGO (dot. ERH 67/1)

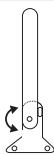
- tak nie

KOMPLET PRZEGUBÓW STAWU

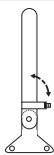
KOREKCYA



FULL MOVE
z pełnym zakresem ruchu



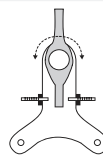
PLENTAR FLEXION BLOCK
z ograniczeniem ruchu zgięcia podszwowego



SINGLE JOINT
z płynną regulacją zg. grzbietowego stopy w zakresie 15/0/0
Zachowany swobodny ruch zg. grzbietowego od zadanej pozycji



DOUBLE JOINT MINI
z płynną regulacją zg. grzbietowego i podszwowego stopy



DOUBLE JOINT MAXI
z płynną regulacją zg. grzbietowego i podszwowego stopy



wyrównanie skrótu



klin

P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cm cm
L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cm cm

EXTRA COMFORT



1
kostka boczna, przyśrodkowa, kość łódkowata, koniec bliższy 5. kości śródstopia



2
cała powierzchnia przyśrodkowa i poboczna
 3 mm
 5 mm



3
warstwa wew. w całości wykonana z pianki
 3 mm
 5 mm

DEFORMACJA WEW. - pelota odciążająca

- PRAWA
 LEWA

P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

