

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

WYRÓB SERYJNY WYRÓB INDYWIDUALNY

■ MODEL

- ERH 67 (po 1 kabłąku stabilizującym udo i podudzie) - NEURO
 ERH 67/2 (po 2 kabłąki stabilizujące udo i podudzie) - NEURO
 ERH 43/2 - ORTHO

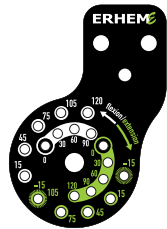
■ WERSJA

- prawa
 lewa

■ KOLOR

- jasnozielony
 różowy
 szary

■ ZAMEK STAWU KOLANOWEGO



- ERH 1R/15°
 Jednoosiowy z regulacją kąta zgięcia i wyprostowania do 15°

- 1 STEP LOCK
 Jednostopniowy z rygłem samoblokującym w wyproście (nie dot. ERH 43/2)

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

■ STABILIZACJA STAWU KOLANOWEGO

- dwie taśmy nad i pod kolaniem
 kapa stawu kolanowego

■ KOREKCYJA PRZEPROSTU ST. KOLANOWEGO

- tak
 nie

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.

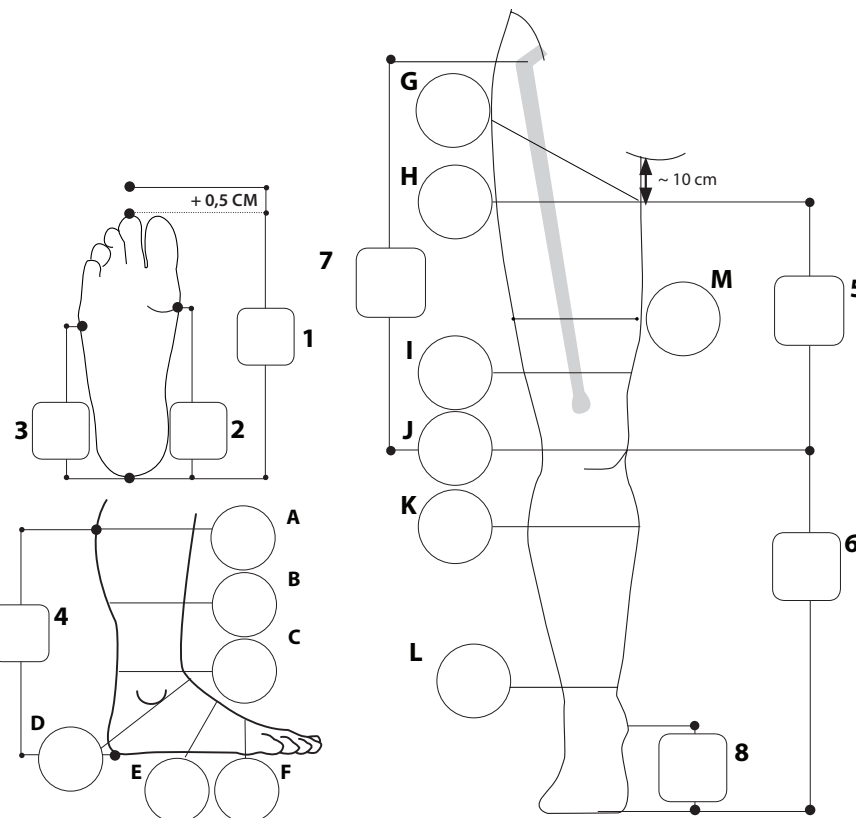
UWAGI

DŁUGOŚCI

- długość całkowita stopy (+ 0,5 cm zapas)
- guz piętowy – koniec dystalny 1. k. śródstopia
- guz piętowy – koniec dystalny 5. k. śródstopia
- wysokość ortezy (dot. AFO extra long i DAFO active)
- szpara st. kolanowego – pachwina (oczekiwana wys.)
- szpara st. kolanowego – brzeg wew. stopy
- szpara st. kolanowego – krętarz
- staw skokowy – brzeg wew. stopy

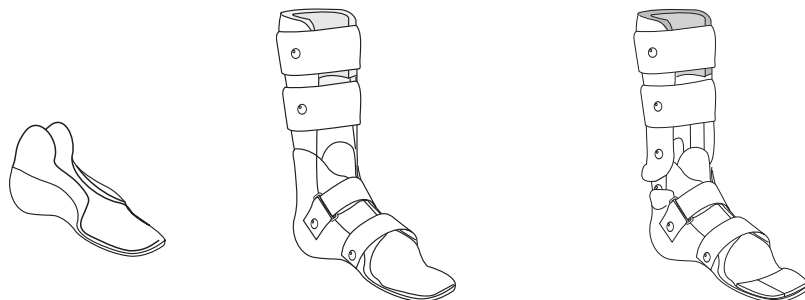
OBWODY

- | | |
|--------------------------------|---|
| A: na wys. brzuśca trójgłowego | I: uda 10 cm nad st. kolanowym |
| B: w połowie łydki | J: przez st. kolanowy |
| C: nad st. skokowym | K: przez brzusiec mięśnia trójgłowego |
| D: przez piętę | L: nad st. skokowym |
| E: śródstopia | M: na wys. przyczepu począz. przywodziciela |
| F: przodostopia | |
| G: ukośny uda | |
| H: uda na wys. pachwiny | |



PODUDZIE I STOPA

- BASIC AFO extra long DAFO active



PODPARCIE STOPY

- cała 2/3

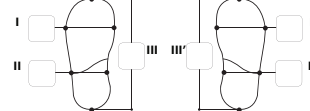
WARSTWA WEWNĘTRZNA

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

PAPIER TRANSFEROWY WARSTWY ZEWN.

nr.

STOPA W FORMIE METALOWEGO KAMASZA OBEJMUJĄCEGO BUT



KOMPLET PRZEGUBÓW STAWU

KOREKCJA

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 	2 	3
	kostka boczna, przyśrodkowa, kość łódkowata, koniec bliższy 5. kości śródstopia	cała powierzchnia przyśrodkowa i poboczna	warstwa wew. w całości wykonana z pianki
	<input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm	<input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm	<input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DEFORMACJA WEWN.
- pelota odciążająca

- PRAWA
 LEWA

