

Wypełnij poniższe pola celem określenia charakterystyki i właściwości wyrobu.

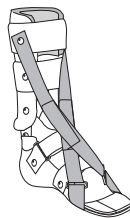
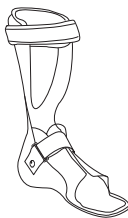
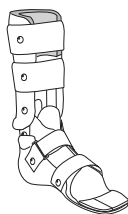
WYRÓB INDYWIDUALNY

ORTEZA KRÓTKA KORYGUJĄCA ZABURZENIA OSIOWE W PŁASZCZYŹNIE CZOŁOWEJ - DAFO

- | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> WERSJA | <input type="checkbox"/> KOLOR TWORZYWA ZEWN. | <input type="checkbox"/> WARSTWA WEWN. | <input type="checkbox"/> WARSTWA ZEWN. |
| <input type="checkbox"/> prawa | <input type="checkbox"/> biały | <input type="checkbox"/> tworzywo PE 2 mm | <input type="checkbox"/> tworzywo PE 2 mm |
| <input type="checkbox"/> lewa | <input type="checkbox"/> papier transferowy nr. <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> tworzywo PE 1 mm | <input type="checkbox"/> tworzywo PE 3 mm |
| | | | <input type="checkbox"/> tworzywo PP 3 mm |
| | | | <input type="checkbox"/> tworzywo PP 4 mm |
| <input type="checkbox"/> FO strong | | <input type="checkbox"/> DAFO classic | |



- DAFO active DAFO dynamic DAFO night



DODATKOWE OPCJE

PEŁETA POD PALCE		KOMPLET PRZEGUBÓW STAWU			
z odciążeniem palucha	bez odciążenia palucha	z pełnym zakresem ruchu	z ograniczeniem ruchu zgięcia podszewowego	z płynną regulacją zg. grzbietowego stopy (SINGLE JOINT)	z płynną regulacją zg. grzbietowego i podszewowego (DOUBLE JOINT)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

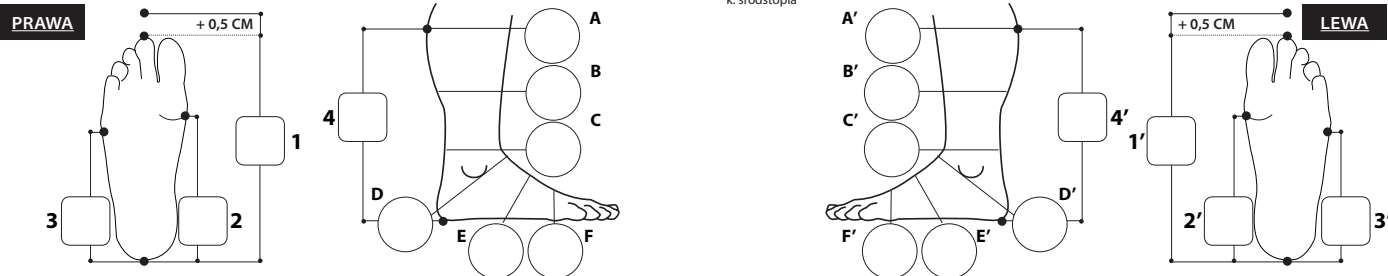
EXTRA COMFORT				
kościłka boczna, przysiódkowa, kość łódkowata, koniec bliższy 5. kości śródstopia	cała powierzchnia przysiódkowa i poboczna	warstwa wewn. w całości wykonana z pianki	wyrównanie skrót	klin
<input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm	<input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm	<input type="checkbox"/> 3 mm <input type="checkbox"/> 5 mm cm cm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cm cm
P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

KOREKCYJA PRZODOSTOPIA

Jeżeli nie zostanie zaznaczone, orteza zostanie wykonana wg. standardowych miar długości poniżej.

<input type="checkbox"/> brzeg wewn. ortyzy	<input type="checkbox"/> brzeg zewn. ortyzy	<input type="checkbox"/> warstwa zewn. na całej długości	<input type="checkbox"/> koniec warstwy zewn. na wysokości dystalnych głów k. śródstopia

PROPULSJA/ELASTYCZNOŚĆ PRZODOSTOPIA



NUMER ZLECENIA

DANE PACJENTA

Kod pacjenta _____

Wzrost _____ Wiek _____ Waga _____

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 ortyzy (dot. DAFO active, DAFO dynamic i DAFO night)

OBWODY
A: na wysokości brzośca m. trójgłowego
B: w połowie łydki
C: nad stawem skokowym
D: przez piętę
E: śródstopia
F: przodostopia