

Wyroby
ortopedyczne
i obuwie

Katalog produktów



DARCO



FIRMA
DARBY
+ DARCO



Wspieramy ruch od 40 lat.

Od samego początku naszą misją było ustanowienie światowych standardów w zakresie pooperacyjnej pielęgnacji stóp.

Kiedy w 1985 roku nasz założyciel, chirurg stóp dr H. Darrel Darby, wprowadził na rynek swoje pierwsze obuwie pooperacyjne z pódshywną podeszwą i sportowym designem, nastąpił przełom w opiece nad pacjentami. Chirurgi na całym świecie szybko docenili jego wartość w zakresie utrzymania wyników operacji oraz poprawy jakości życia.

Od tego czasu ciągle innowacje, bezpośrednie opinie pacjentów i lekarzy oraz własne prace rozwojowe sprawiły, że firma DARCO stała się jednym z wiodących światowych specjalistów w dziedzinie pielęgnacji stóp i stawu skokowego.

Spis treści

DARCO

- 3 Razem w ruchu

Obuwie

Obuwie pooperacyjne i lecznicze

- 6 Buty AllRound Shoe®
 - 8 Commodus Open®
 - 10 MedSurg Pro®
 - 12 WCS®
 - 14 WCS® Light
-

Buty odciążające

- 16 HeelWedge®
 - 18 OrthoWedge Pro
 - 20 Buty wyrównujące TwinShoe®
-

Buty wyrównujące

- 20 TwinShoe®
-

Obuwie pooperacyjne i lecznicze

- 22 Relief Dual®
 - 24 Relief Dual® Plus
-

Buty na gips

- 26 Buty na gips Body Armor®
 - 27 SlimLine®
-

Buty terapeutyczne

- 28 Movilo® Fly
- 30 Movilo® Street
- 34 Ubiq® Way

Ortezy

Stopa

- 38 TAS®
(szyna do wyrównywania palców stóp)
-

Goleń

- 40 Air Pump Walker®
- 42 Body Armor® Stirrup Walker
- 44 Body Armor® Pro Term
- 46 Relief Insert® Walker 2.0 Achill

Stabilizatory

Ortezy do pozycjonowania stóp

- 48 Szyna na noc Body Armor®
- 50 DARCO Posterior Splint Fix
- 52 DARCO Posterior Splint Plus Fix
- 54 NightSplint®
- 56 Wkładka odciążająca Relief Insert® 2.0

Wyroby odciążające

- 58 Body Armor® Heel Reliever
- 60 MECRON Ready Dressment Strips

Wkładki

- 62 PegAssist® Insole
- 64 PegContour® Insole Uni
- 68 Puzzle Insole®
- 70 WCS® / WCS® Light Insoles

Aksesoria + części zamienne

- 72 APWAW (Kliny Achillesa Air Pump Walker®)
- 73 DAW (Kliny Achillesa DARCO)
- 74 Osłona na palce

Produkty dla dzieci

- 76 MedSurg pediatriczny
- 78 OrthoWedge pediatriczny
- 80 SlimLine® pediatriczny



Rozmiar uniwersalny



Prawy = Lewy



Prawy ≠ Lewy



Wymienne wkładki



Wymienna podeszwa



Dla diabetyków



Dla diabetyków z indywidualizowaną wkładką



But wyrównujący nie jest wymagany



Lekki



Oszczędność czasu



Można prac



Produkty dla dzieci

AllRound Shoe®

Zamknięte buty lecznicze



Prosty
system zapięcia



Wskazania

- Do pielęgnacji pooperacyjnej
- Do pielęgnacji ran i owrzodzeń
- Artretyzm

Cechy

- Zamknięte obuwie
 - Ochrona przed wilgocią i brudem
- Szerokie otwarcie
 - Łatwe zakładanie + miejsce na obszerne opatrunki
- Bezszwowe wyściełanie buta
- Sztywne i długie wzmocnienie podeszwy
- Podeszwa zewnętrzna wykonana z mieszanki gumy i pianki EVA
 - Amortyzująca + antypoślizgowa
- Prosty, indywidualnie regulowany system zapięcia



Antypoślizgowa
podeszwa zewnętrzna



Szerokie otwarcie
ułatwiające wkładanie
stopy



Prosty system regulacji
zapięcia

Systemy wkładek

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	37 – 38	25.0	8.7	7.1	ARS0
S	39 – 40	26.2	9.1	7.5	ARS1
M	41 – 42	27.3	9.5	7.7	ARS2
L	43 – 44	28.3	9.8	8.1	ARS3
XL	45 – 46	29.8	10.4	8.5	ARS4
XXL	47 – 48	31.4	10.9	8.9	ARS5
XXXL	49 – 50	33.0	11.5	9.2	ARS6

Nowość



Wymiary w cm |

Commodus Open[®]

Otwarte obuwie lecznicze



Pewne
trzymanie + stabilność
pięty



Wskazania

- Uszkodzenia przyśrodkowego stawu śródstopno-paliczkowego I, boczno-środkowego stawu śródstopno-paliczkowego V oraz całej tylnej i przedniej części stopy
- Do pielęgnacji pooperacyjnej
- Do pielęgnacji ran i owrzodzeń
- Artretyzm



Przedłużona pięta zapewniająca stabilność tylnej części stopy



Szerokie otwarcie



Łatwe przycinanie pasków

Cechy

- Całkowicie otwarta przednia część stopy
- Dodatkowe paski z rzepami, które można dowolnie mocować w przedniej części stopy
- Przesunięta do przodu nakładka na piętę
→ Bezpieczne ułożenie + stabilność pięty
- Szerokie otwarcie
- Łatwe zakładanie + miejsce na obszerne opatrunki
- Wysoka cholewka + regulowana szerokość cholewki
- Bezszywowe wnętrze buta
- Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa
→ Łatwiejsze przetaczanie
+ lepsze odciążenie przedniej części stopy
- Długi sztywnik podstawy podeszwy buta
- Podeszwa zewnętrzna wykonana z pianki EVA
→ Amortyzacja
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
→ Ochrona palców



Dowolny wybór liczby pasków z rzepami

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	33.5 – 37.0	21.5	8.5	6.5	CO0
S	37.5 – 39.5	23.5	9.5	7.0	CO1
M	40.0 – 41.5	25.5	10.0	7.5	CO2
L	42.0 – 44.0	27.5	10.5	8.5	CO3
XL	44.5 – 47.0	29.5	11.5	9.0	CO4



Wymiary w cm |

MedSurg Pro[®]

But pooperacyjny



Powiększony
obszar pięty
(wersja wysoka)



Podeszwa
zewnątrzna
wykonana z EVA
(oba modele)

Wskazania

- Pooperacyjna stabilizacja i odciążenie,
w przypadku osteotomii stóp



Szerokie otwarcie



Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt



Umiarkowanie kołyskowa podszwa typu rocker

Cechy

- Dostępne z wysoką + krótką cholewką
- Podeszwa zewnętrzna wykonana z pianki EVA lżejsza o 20% (w porównaniu do standardowych butów pooperacyjnych z podszwą zewnętrzną z TPR)
 - Odporna na ścieranie, o doskonałych właściwościach amortyzujących
- Cholewka podtrzymująca kostkę (wysoki model) = dobre prowadzenie pięty
 - Lepsza stabilność tylnej części stopy
- Miękka wyściółka
 - Wysoki komfort noszenia
- Indywidualna regulacja + samozamykający się pasek z rzepem z pętlami po stronie przyśrodkowej i bocznej
- Wzmocniona podszwa
 - Wysoka stabilność w pozycji stojącej + odciążenie przedniej części stopy
- Amortyzacja wstrząsów
- Szerokie otwarcie
 - Łatwy dostęp + miejsce na grube bandaże
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
 - Ochrona palców

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Wkładka Puzzle®

str. 68

Aksesoria + części zamienne

Ośłona na palce

str. 74

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82

Wersja dziecięca

str. 76



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol	
		A	B	C	Wysoka cholewka	Niska cholewka
Kobiety						
WS	34.0 – 36.5	23.6	9.0	5.5	MS-W1H	MS-W1
WM	37.0 – 38.5	24.6	9.5	6.0	MS-W2H	MS-W2
WL	39.0 – 41.0	26.0	10.0	6.0	MS-W3H	MS-W3
Mężczyźni						
MS	39.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	MS-M1H	MS-M1
MM	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	MS-M2H	MS-M2
ML	43.5 – 45.0	29.0	11.5	7.0	MS-M3H	MS-M3
MXL	45.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	MS-M4H	MS-M4



Wymiary w cm |

WCS[®]

Obuwie do pielęgnacji ran



Nowy
projekt

Materiał wierzchni –
**można dostosowywać
do indywidualnych
potrzeb**



**Amortyzacja
+antypoślizgowa**

Podeszwa zewnętrzna
wykonana z pianki EVA

Wskazania

- Do leczenia cukrzycowej choroby stóp
- Do gojenia otwartych ran, odleżyn i owrzodzeń
- W celu zmniejszenia obciążenia i nacisku
- Pooperacyjnie po zabiegach chirurgicznych palców stóp i/lub przedniej części stopy
- Owrzodzenia do stopnia 3 w skali Wagnera

Cechy

- Materiał wierzchni + wkładki dostosowywane indywidualnie → Punktowe odciążenie
- Stabilne siedzisko piętowe → Bezpieczne wsparcie stopy
- Szerokie otwarcie → Łatwe zakładanie + miejsce na obszerne opatrunki
- Naturalna stabilność + trwałość
- Wyściółka buta → Bezszywowa, bardzo miękka + możliwość dezynfekcji
- Czterowarstwowy system wkładek (wkładki WCS® / WCS® Light)
- Możliwość zamówienia samej wkładki
- Nowa konstrukcja podeszwy z w pełni kołyskową podeszwą
 - Wygodne w noszeniu
 - Odporna na ścieranie, amortyzująca wstrząsy, antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna z pianki EVA
 - Bezpieczny i fizjologicznie prawidłowy wzorec chodu



Punktowe odciążenie nacisku



Szerokie otwarcie



Wbudowany czterowarstwowy system wkładek (możliwość dostosowania)

Systemy wkładek

Wkładka WCS® / WCS® Light

str. 70

Kompatybilne produkty

TwinShoe®

str. 20

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol	
		A	B	C	Prawy	Lewy
XS	35 – 36	22.5	9.1	6.1	WCS0B/R	WCS0B/L
S	37 – 38	25.2	10.1	6.8	WCS1B/R	WCS1B/L
S/M	39 – 40	26.1	10.4	6.9	WCS7B/R	WCS7B/L
M	41 – 42	27.2	10.6	7.0	WCS2B/R	WCS2B/L
L	43 – 44	28.5	11.0	7.3	WCS3B/R	WCS3B/L
XL	45 – 46	30.5	11.3	7.4	WCS4B/R	WCS4B/L
XXL	47 – 48	31.9	11.4	7.7	WCS5B/R	WCS5B/L

Dostępne
wyłącznie
w parach



Wymiary w cm |

WCS[®] Light

Zamknięty but do pielęgnacji ran



Nowy
projekt

Materiał rozciągliwy
**przepuszczający
powietrze**



**Amortyzacja +
antypoślizgowa**

Podeszwa zewnętrzna
z pianki EVA

Wskazania

- Do leczenia cukrzycowej choroby stóp
- Do leczenia otwartych ran i niewielkich owrzodzeń
- W celu zmniejszenia nacisku
- W okresie pooperacyjnym po zabiegach chirurgicznych palców stóp i/lub przedniej części stopy

Cechy

- But do leczenia ran zamkniętych i otwartych → Ochrona przed wilgocią i brudem
- Indywidualne opcje dostosowania w celu punktowego zmniejszenia nacisku
- Duża + bezszwowa część palcowa → Miejsce na obszerne opatrunki
- Rozciągliwy + przepuszczający powietrze materiał cholewki
- Wewnętrzna wyściółka o zamkniętych komórkach w okolicy pięty i śródstopia
→ Bezszwowy, bardzo miękki + można dezynfekować
- Czterowarstwowy system wkładek (wkładki WCS® / WCS® Light) → Możliwość ponownego zamówienia
- Nowa konstrukcja podeszwy z w pełni kołyskową podeszwą
→ Wygodne i bezpieczne w użytkowaniu/wysoki komfort noszenia
→ Odporna na ścieranie, amortyzująca wstrząsy, antypoślizgowa podeszwa zewnętrzna z pianki EVA
→ Bezpieczny i fizjologicznie prawidłowy wzór chodu
- Dostępne wyłącznie w parach



Punktowe odciążenie nacisku



Wbudowany czterowarstwowy system wkładek (możliwość dostosowania)

Systemy wkładek

Wkładka WCS® / WCS® Light

str. 70

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	35 – 36	22.5	9.1	6.1	WCSL0
S	37 – 38	25.2	10.1	6.8	WCSL1
S/M	39 – 40	26.1	10.4	6.9	WCSL7
M	41 – 42	27.2	10.6	7.0	WCSL2
L	43 – 44	28.5	11.0	7.3	WCSL3
XL	45 – 46	30.5	11.3	7.4	WCSL4
XXL	47 – 48	31.9	11.4	7.7	WCSL5

Dostępne
wyłącznie
w parach



Wymiary w cm |

HeelWedge®

But odciążający piętę



Zintegrowana
osłona na palce

Specyficzne
odciążenie piętę

Wskazania

- Pooperacyjne gojenie tkanek miękkich lub struktur kostnych piętę
- Selektywne odciążenie po złamaniach
- Leczenie owrzodzeń występujących w okolicy piętę (owrzodzenia tylnej części stopy)

Cechy

- Specjalne odciążenie okolicy pięty poprzez redystrybucję nacisku
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
→ Ochrona palców
- Zintegrowana osłona na palce



Odciążenie pięt

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Kompatybilne produkty

TwinShoe®

str. 20

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	33.5 – 37.0	21.5	8.5	6.5	HW0B-ST
S	37.5 – 39.5	23.5	9.5	7.0	HW1B-ST
M	40.0 – 41.5	25.5	10.0	7.5	HW2B-ST
L	42.0 – 44.0	27.5	10.5	8.5	HW3B-ST
XL	44.5 – 47.0	29.5	11.5	9.0	HW4B-ST



Wymiary w cm |

OrthoWedge Pro

Buty odciążające przednią część stopy



Podeszwa
wykonana
z EVA



Specyficzne
odciążenie przedniej
części stopy

Wskazania

- Pooperacyjna w przypadku operacji palucha koślawego i palców młoteczkatych/szponiastych
- Leczenie głębokich ran i owrzodzeń przedniej części stopy.

Odciążanie w leczeniu owrzodzeń cukrzycowej choroby stóp jest wskazane tylko wtedy, gdy inne niezbędne środki odciążające (np. Total Contact Cast lub porównywalna orteza) są zdecydowanie niemożliwe do zastosowania.

Cechy

- Podeszwa zewnętrzna z pianki EVA
 - Odporna na ścieranie, o doskonałych właściwościach amortyzujących
- Szeroka powierzchnia styku
- Indywidualnie regulowany + samozamykający się pasek z rzepem z pętelkami po stronie przyśrodkowej i bocznej
- Mięka wyściółka
 - Wysoki komfort noszenia
- Redystrybucja nacisku na śródstopie lub tylną część stopy
- Specjalne odciążenie przedniej części stopy
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
 - Ochrona palców
- Szerokie otwarcie i regulowane paski
 - Łatwe zakładanie i zdejmowanie



Specyficzne odciążenie przedniej części stopy



Szeroka powierzchnia styku

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Kompatybilne produkty

TwinShoe®

str. 20

Ośłona na palce

str. 74

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82

Wersja dziecięca

str. 78



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	33.5 – 37.0	21.5	8.5	6.5	OW0B-STL
S	37.5 – 39.5	23.5	9.5	7.0	OW1B-STL
M	40.0 – 41.5	25.5	10.0	7.5	OW2B-STL
L	42.0 – 44.0	27.5	10.5	8.5	OW3B-STL
XL	44.5 – 47.0	29.5	11.5	9.0	OW4B-STL



Wymiary w cm |

TwinShoe®

But wyrównujący



ok. **45** mm
wyrównanie wysokości

Wskazania

- Kompensacja różnicy długości nóg (ok. 45 mm)
- Zapobieganie przechyleniu miednicy

Cechy

- Jako obuwie wyrównujące wysokość dla wyrobów z podwyższoną podeszwą
- Bezpieczny i fizjologicznie prawidłowy wzorzec chodu
- Oszczędność czasu w codziennej pracy klinicznej
- Wyjmowana wkładka



Nakładka na palce (opcjonalna)
→ Ochrona palców

Kompatybilne produkty

WCS®

str. 12

HeelWedge®

str. 16

OrthoWedge Pro

str. 18

Aksesoria + części zamienne

Nakładka na palce

str. 74

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	33.5 – 37.0	21.5	8.5	6.5	TS0B
S	37.5 – 39.5	23.5	9.5	7.0	TS1B
M	40.0 – 41.5	25.5	10.0	7.5	TS2B
L	42.0 – 44.0	27.5	10.5	8.5	TS3B
XL	44.5 – 47.0	29.5	11.5	9.0	TS4B



Wymiary w cm |

Relief Dual[®]

But odciążający



**Wzmocniona
sztywna
podstawa buta**

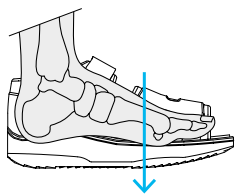
**Kołyskowa
podeszwa**

Wskazania

- Pooperacyjna stabilizacja i odciążenie (np. po zabiegach osteotomii stopy)
- Pooperacyjna stabilizacja w przypadku operacji palucha koślawego i palców młoteczkowatych/szponiastych



Konstrukcja warstwowa
podeszwy



Przesunięta do tyłu
kołyskowa podeszwa

Cechy

- Innowacyjna technologia podwójnej podeszwy
→ Odporna na ścieranie, amortyzująca wstrząsy, antypoślizgowa, z usztywnieniem podeszwy buta
- Duże odciążenie przedniej części stopy dzięki zmniejszeniu momentu zgięcia grzbietowego
- Odpowiednie dla wkładek dostosowanych do leczenia cukrzycowej choroby stóp
- Szeroki pasek z rzepem zabezpieczający śródstopie i palce
- Konstrukcja warstwowa ze sztywnym wzmocnieniem podeszwy buta
→ Optymalne rozłożenie nacisku
- Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa
→ Mniejsze obciążenie przedniej części stopy
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
→ Ochrona palców

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Wkładka Puzzle®

str. 68

Akcesoria + części zamienne

Ośłona na palce

str. 74

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
Kobiety					
WS	34.0 – 36.5	23.6	9.0	5.5	RD-W1
WM	37.0 – 38.5	24.6	9.5	6.0	RD-W2
WL	39.0 – 41.0	26.0	10.0	6.0	RD-W3
Mężczyźni					
MS	39.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	RD-M1
MM	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	RD-M2
ML	43.5 – 45.0	29.0	11.5	7.0	RD-M3
MXL	45.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	RD-M4



Wymiary w cm |

Relief Dual[®] Plus

But odciążający z wysokim wsparciem stawu skokowego



64%
wyższy niż
Relief Dual[®]



Wskazania

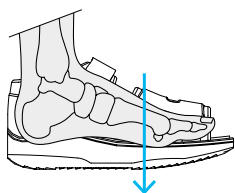
- Pooperacyjne
 - W celu stabilizacji i odciążenia, np. po osteotomii stopy
 - Przy usunięciu wyrostka Haglunda
 - W przypadku zapalenia powięzi podeszwowej / ostrogi piętowej
- Do leczenia ran



Wysoka cholewka z regulowaną nakładką na piętę



Szerokie możliwości otwarcia



Przesunięta do tyłu kołyskowa podszwa

Cechy

- Cholewka: o 64% wyższa niż w modelu Relief Dual®
- Wysoka cholewka
 - Stabilność tylnej części stopy
- Indywidualnie regulowana nakładka na piętę
 - Optymalne wsparcie + maksymalna stabilność
- Pasek zapięcia owija się wokół kostki
 - Dodatkowe wsparcie
- Maksymalna szerokość otwarcia
 - Miejsce na obszerne opatrunki
- Innowacyjna technologia dwuskładnikowej podeszwy
 - Odporna na ścieranie, amortyzująca wstrząsy, antypoślizgowa, z usztywnieniem podeszwy buta
- Zmniejszony moment rozciągania grzbietowego
 - Duże odciążenie przedniej części stopy
- Mniejszy ruch kostki + lepsza redystrybucja nacisku po operacji
- Odpowiednie dla wkładek dostosowanych do leczenia cukrzycowej choroby stóp
- Szeroki pasek z rzepem zabezpieczający śródstopie i palce
- Przesunięta do tyłu kołyskowa podszwa
 - Mniejsze obciążenie przedniej części stopy
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
 - Ochrona palców

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Wkładka Puzzle®

str. 68

Aksesoria + części zamienne

Ośłona na palce

str. 74

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
Kobiety					
WS	34.0 – 36.5	23.6	9.0	5.5	RDP-W1
WM	37.0 – 38.5	24.6	9.5	6.0	RDP-W2
WL	39.0 – 41.0	26.0	10.0	6.0	RDP-W3
Mężczyźni					
MS	39.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	RDP-M1
MM	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	RDP-M2
ML	43.5 – 45.0	29.0	11.5	7.0	RDP-M3
MXL	45.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	RDP-M4
MXXL	47.5 – 50.0	33.0	13.5	8.5	RDP-M5



Wymiary w cm |

Body Armor[®] Cast Shoe



But na gips

Łatwa regulacja dzięki
systemowi **szybkiego
zapinania**



Ochrona palców

Dodatkowe informacje



A = długość
gipsu



Cechy

- Chroni gips przed wilgocią i zabrudzeniami
- System szybkiego zapinania
→ Łatwa regulacja do wielkości gipsu
- Umożliwia fizjologicznie prawidłowy chód
- Materiał EVA
→ Bardzo lekki + amortyzujący wstrząsy
- Bezpieczne podparcie pięty
- Ochrona palców
- Łatwe czyszczenie

Wskazania

- Ochrona przed uderzeniami
- Ochrona opatrunku

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wkładka			Symbol
	A	B	C	
XS	23.9	9.9	8.9	CB0
S	26.3	11.2	10.4	CB1
M	26.9	11.9	10.9	CB2
L	28.0	13.0	11.9	CB3
XL	31.0	14.0	12.2	CB4
XXL	33.0	15.0	13.0	CB5

SlimLine®

But na gips



Elastyczny materiał
na pasku podbicia

Cechy

- Wodoodporny materiał wierzchni
→ Ochrona przed wilgocią i zabrudzeniami
- Stabilna podeszwa
- Kwadratowy kształt: obszerny, kanciasty kształt
→ Ochrona palców
- Cholewka sięgająca do kostki z zapięciem na rzep
→ Wysoka stabilność
- Elastyczna wstawka na pasku podbicia
→ Elastycznie regulowane zamknięcie
- Miejsce na obszerne opatrunki

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
		A	B	C	
XS	33.5 – 37.0	21.5	8.5	6.5	SLO0B-ST
S	37.5 – 39.5	23.5	9.5	7.0	SLO1B-ST
M	40.0 – 41.5	25.5	10.0	7.5	SLO2B-ST
L	42.0 – 44.0	27.5	10.5	8.5	SLO3B-ST
XL	44.5 – 47.0	29.5	11.5	9.0	SLO4B-ST



Wymiary w cm |

Systemy wkładek

Wkładka PegAssist®

str. 62

Wkładka PegContour® Uni

str. 64

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82

Wersja dziecięca

str. 80



Wskazania

- Po zabiegach z użyciem gipsu lub opatrunków gipsowych
- W przypadku złamań
- Dla zaopatrzenia pooperacyjnego
- Przy zastosowaniu obszerne opatrunków



Movilo[®] Fly

Komfortowe buty terapeutyczne



Cechy

Podeszwa

- Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa
→ Odciążenie przedniej części stopy
- Bardzo odporna na ścieranie gumowa powłoka (3 mm) → Antypoślizgowa
- Konstrukcja podeszwy amortyzująca wstrząsy
- Wzmocniona sztywna podstawa buta
→ Odciążenie przedniej części stopy
- Mniejszy spadek między piętą a palcami (11 mm)

System wkładek

- 2-częściowa wkładka o łącznej wysokości 8 mm
 - Anatomicznie ukształtowana wkładka (6 mm)
→ Umiarkowane wsparcie pięty
→ Lekkie podparcie łuku podłużnego i poprzecznego
→ Podeszwa wykonana z PU z gładką powłoką z mikrofibry zapewniającą dobrą amortyzację i łatwe wkładanie stopy
 - Podeszwa wypełniająca (2 mm)
→ Do kompensacji objętości
→ Dodatkowa amortyzacja
- Wymienna
- Wystarczająca przestrzeń (8 mm) na indywidualnie dopasowane wkładki

Cholewka

- Przepuszczająca powietrze
- Wzmocniony czubek
- Anatomiczne wycięcie w okolicy kostki
→ Idealne dopasowanie tylnej części stopy
- Optymalnie dopasowane siedzisko pięty
→ Solidne i amortyzowane wsparcie pięty
- Pętka na pięcie → Łatwe do założenia
- Pętka na języku buta → Łatwe zakładanie
- Bez wyściółki
→ Smukłe, miękkie i oddychające

Sznurowanie

- Elastyczne sznurowadła z szybkim zapięciem
→ Łatwe zakładanie i zdejmowanie
- Nieelastyczne, płaskie sznurowadła (w zestawie zapasowy komplet)
→ Lepsze wsparcie
- Dodatkowy otwór na sznurowadło
→ Bezpieczne dopasowanie

Kształt Movilo®

- Kształt dopasowany do stopy
- Idealna szerokość przedniej części buta
- Wysokość czubka 21,5–27 mm (w zależności od rozmiaru)
- Opracowany we współpracy z firmą Wiest GmbH

Dodatkowe informacje



Bardzo odporne na ścieranie gumowa powłoka podeszwy

Wskazania

W leczeniu dolegliwości stóp:

- Niewielkie deformacje stóp/palców, takie jak paluch koślawy, palce młotkowate i szponiaste
- Paluch sztywny
- Ból śródstopia
- Nerwiak Mortona
- Reumatoidalne zapalenie stawów
- Zapalenie wielostawowe, artroza, dna moczanowa
- Zapalenie powięzi podeszwowej / ostroga piętowa
- Tworzenie się modzeli
- Cukrzyca bez PNP / PAOD (grupa ryzyka 0 zgodnie z wytycznymi Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)
- Cukrzyca bez PNP / PAOD z deformacją stóp (grupa ryzyka 1 według Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)
- Cukrzyca z utratą czucia spowodowaną PNP / istotną PAD (grupa ryzyka 2a według Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)



Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa

Movilo[®] Street

Komfortowe buty terapeutyczne



Z mięką
wyściółką



Pearl



Cofnięta do tyłu
kołyskowa podszwa



Przestrzeń
na **wkładkę**
indywidualną

Cechy

Podeszwa

- Przesunięta do tyłu podeszwa przednia
→ Odciążenie przedniej części stopy
- Bardzo odporna na ścieranie gumowa powłoka (3 mm) → Antypoślizgowa
- Konstrukcja podeszwy amortyzująca wstrząsy
- Wzmocniona sztywna podstawa buta
→ Odciążenie przedniej części stopy
- Mniejszy spadek między piętą a palcami (11 mm)

System wkładki

- Dwuczęściowa wkładka o łącznej wysokości 8 mm
 - Anatomicznie ukształtowana wkładka (6 mm)
 - Umiarkowana stabilizacja pięty
 - Lekkie wsparcie łuku podłużnego i poprzecznego
 - Podeszwa wykonana z PU z gładką powłoką z mikrofibry zapewniającą dobrą amortyzację i łatwe wkładanie stopy
 - Podeszwa wypełniająca (2 mm)
 - Do kompensacji objętości
 - Dodatkowa amortyzacja
- Wymienna
- Wystarczająca przestrzeń (8 mm) na indywidualnie dopasowane wkładki
- Indywidualna regulacja

Wskazania

W leczeniu dolegliwości stóp:

- Niewielkie deformacje stóp/palców, takie jak paluch koślawy, palce młotkowate i szponiaste
- Paluch sztywny
- Ból śródstopia
- Nerwiak Mortona
- Reumatoidalne zapalenie stawów
- Zapalenie wielostawowe, artroza, dna moczanowa
- Zapalenie powięzi podeszwowej / ostroga piętowa
- Tworzenie się modzeli

Cholewka

- Przepuszczająca powietrze
- Wzmocniony czubek
- Anatomiczne wycięcie w okolicy kostki → Idealne dopasowanie w okolicy tylnej części stopy
- Optymalnie dopasowane siedzisko pięty
→ Solidne i amortyzowane wsparcie pięty
- Pętelka na pięcie → Łatwe zakładanie
- Trwały materiał cholewki
- Miękka wyściółka → Dobra wyściółka
→ Ochrona przed uciskiem + czynnikami zewnętrznymi
→ Wygodne w noszeniu

Sznurowanie

- Elastyczne sznurowadła z szybkim zapięciem
→ Łatwe zakładanie i zdejmowanie
- Nieelastyczne, płaskie sznurowadła (w zestawie zapasowy komplet) → Lepsze wsparcie
- Dodatkowy otwór na sznurowadło
→ Bezpieczne dopasowanie

Kształt Movilo®

- Kształt dopasowany do stopy
- Idealna szerokość przedniej części buta
- Wysokość czubka 21,5–27 mm (w zależności od rozmiaru)
- Opracowany we współpracy z firmą Wiest GmbH

- Cukrzyca bez PNP / PAOD (grupa ryzyka 0 zgodnie z wytycznymi Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)
- Cukrzyca bez PNP / PAOD z deformacją stóp (grupa ryzyka 1 według Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)
- Cukrzyca z utratą czucia spowodowaną PNP / istotną PAD (grupa ryzyka 2a według Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)

Dodatkowe informacje

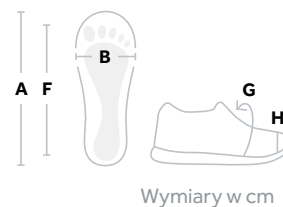


Bardzo odporne na ścieranie gumowa powłoka podeszwy



Przesunięta do tyłu kotłowska podeszwa

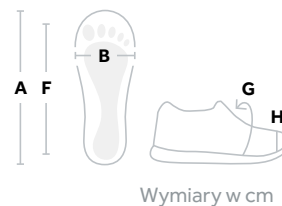
Rozmiary + wymiary



Movilo® Fly

Rozmiar buta	Wkładka		Długość stopy	Obwód przedniej części stopy	Wysokość czubka	Symbol				
	A	B				F	G	H	Black ¹	Blue ¹
36	24.0	9.0	22.5 - 23.1	22.6	2.15	MOFBAP36	MOFBUP36	MOFBYP36	MOFSDP36	MOFSKP36
37	24.6	9.1	23.1 - 23.7	23.0	2.20	MOFBAP37	MOFBUP37	MOFBYP37	MOFSDP37	MOFSKP37
38	25.3	9.2	23.8 - 24.4	23.4	2.25	MOFBAP38	MOFBUP38	MOFBYP38	MOFSDP38	MOFSKP38
39	26.0	9.3	24.5 - 25.1	23.8	2.30	MOFBAP39	MOFBUP39	MOFBYP39	MOFSDP39	MOFSKP39
40	26.6	9.4	25.1 - 25.7	24.2	2.35	MOFBAP40	MOFBUP40	MOFBYP40	MOFSDP40	MOFSKP40
41	27.3	9.6	25.8 - 26.4	24.6	2.40	MOFBAP41	MOFBUP41	MOFBYP41	MOFSDP41	MOFSKP41
42	28.0	9.8	26.5 - 27.1	25.0	2.45	MOFBAP42	MOFBUP42	MOFBYP42	MOFSDP42	MOFSKP42
43	28.6	10.1	27.1 - 27.7	25.4	2.50	MOFBAP43	MOFBUP43	MOFBYP43	MOFSDP43	MOFSKP43
44	29.3	10.2	27.8 - 28.4	25.8	2.55	MOFBAP44	MOFBUP44	-	MOFSDP44	MOFSKP44
45	30.0	10.3	28.5 - 29.1	26.2	2.60	MOFBAP45	MOFBUP45	-	MOFSDP45	MOFSKP45
46	30.6	10.4	29.1 - 29.7	26.6	2.65	MOFBAP46	MOFBUP46	-	MOFSDP46	MOFSKP46
47	31.3	10.5	29.8 - 30.4	27.0	2.70	MOFBAP47	MOFBUP47	-	MOFSDP47	MOFSKP47

Rozmiary + wymiary



Movilo® Street

Rozmiar buta	Wkładka		Długość stopy	Obwód przedniej części stopy	Wysokość czubka	Symbol			
	A	B				F	G	H	Black ¹
36	24.0	9.0	22.5 - 23.1	22.6	2.15	MOSBAP36	MOSWIP36	MOSOVP36	MOSPLP36
37	24.6	9.1	23.1 - 23.7	23.0	2.20	MOSBAP37	MOSWIP37	MOSOVP37	MOSPLP37
38	25.3	9.2	23.8 - 24.4	23.4	2.25	MOSBAP38	MOSWIP38	MOSOVP38	MOSPLP38
39	26.0	9.3	24.5 - 25.1	23.8	2.30	MOSBAP39	MOSWIP39	MOSOVP39	MOSPLP39
40	26.6	9.4	25.1 - 25.7	24.2	2.35	MOSBAP40	MOSWIP40	MOSOVP40	MOSPLP40
41	27.3	9.6	25.8 - 26.4	24.6	2.40	MOSBAP41	MOSWIP41	MOSOVP41	MOSPLP41
42	28.0	9.8	26.5 - 27.1	25.0	2.45	MOSBAP42	MOSWIP42	MOSOVP42	MOSPLP42
43	28.6	10.1	27.1 - 27.7	25.4	2.50	MOSBAP43	MOSWIP43	MOSOVP43	MOSPLP43
44	29.3	10.2	27.8 - 28.4	25.8	2.55	MOSBAP44	MOSWIP44	MOSOVP44	MOSPLP44
45	30.0	10.3	28.5 - 29.1	26.2	2.60	MOSBAP45	MOSWIP45	MOSOVP45	MOSPLP45
46	30.6	10.4	29.1 - 29.7	26.6	2.65	MOSBAP46	MOSWIP46	MOSOVP46	MOSPLP46
47	31.3	10.5	29.8 - 30.4	27.0	2.70	MOSBAP47	MOSWIP47	MOSOVP47	MOSPLP47

Ubiq[®] Way

Komfortowe buty terapeutyczne



Miękka
wyściółka



Miejsce na **dopasowaną
wkładkę indywidualną**



Przesunięta do tyłu
kołyskowa podeszwa



Wskazania

- Łagodne do umiarkowanych deformacje stóp i palców, takie jak paluch koślawy, palce młotkowate lub szponiaste
- Ograniczona ruchomość palucha
- Cukrzyca bez PNP / PAOD (grupa ryzyka 0 według Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)
- Cukrzyca bez PNP / PAOD, z deformacją stóp (grupa ryzyka 1 według Niemieckiego Towarzystwa Diabetologicznego)

Cechy

Podeszwa

- Przesunięta do tyłu podeszwa
 - Odciążenie przedniej części stopy
- Zintegrowana, bardzo odporna na ścieranie powłoka gumowa (4 mm)
 - Antypoślizgowa
- Amortyzująca, pochłaniająca siły konstrukcja podeszwy
- Wzmocniona sztywna podstawa buta
 - Odciążenie przedniej części stopy
 - Dynamiczne, szybkie przetaczanie
- Mniejszy spadek między piętą a palcami (7 mm)
 - Naturalna pozycja stopy

Wkładka

- Anatomicznie ukształtowana wkładka (6 mm)
 - Umiarkowana prowadnica pięty
 - Lekkie podparcie łuku podłużnego i poprzecznego
 - Podeszwa wykonana z PU z gładką powłoką z mikrofibry dla dobrej amortyzacji + łatwego wkładania stopy
- Wymienne
- Wystarczająca przestrzeń (6 mm) na indywidualnie dopasowane wkładki

Cholewka

- Przepuszczająca powietrze
 - Wzmocniony czubek
- Anatomiczne wycięcie w okolicy kostki
 - Idealne dopasowanie tylnej części stopy
- Optymalnie dopasowane siedzisko pięty
 - Solidne i amortyzowane wsparcie pięty
- Pętka na pięcie → Łatwe zakładanie
- Trwały materiał cholewki
- Miękką wyściółka
 - Ochrona przed uciskiem + czynnikami zewnętrznymi
 - Wygodne w noszeniu

Sznurowanie

- Elastyczne sznurowadła z szybkim zapięciem
 - Łatwe zakładanie i zdejmowanie
- Nieelastyczne, płaskie sznurowadła (w zestawie zapasowe)
 - Lepsze wsparcie

Kształt buta Ubiq®

- Kształt dopasowany do stopy
- Idealna szerokość przedniej części buta
- Dopasowany kształt
- Wysokość czubka buta 23,3–27,6 mm (w zależności od rozmiaru)

Dodatkowe informacje



Bardzo odporna na ścieranie gumowa powłoka podeszwy



Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa

Rozmiary + wymiary



Wymiary w cm |

Ubiq® Way

Rozmiar buta	Wkładka		Długość stopy	Obwód przedniej części stopy	Wysokość czubka	Symbol			
	A	B				F	G	H	Black ¹
36	24.0	9.0	22.5 - 23.1	22.5	2.33	UBWBA36	UBWGY36	UBWNY36	UBWLM36
37	24.6	9.1	23.1 - 23.7	23.0	2.37	UBWBA37	UBWGY37	UBWNY37	UBWLM37
38	25.3	9.2	23.8 - 24.4	23.4	2.41	UBWBA38	UBWGY38	UBWNY38	UBWLM38
39	26.0	9.3	24.5 - 25.1	23.8	2.45	UBWBA39	UBWGY39	UBWNY39	UBWLM39
40	26.6	9.4	25.1 - 25.7	24.3	2.49	UBWBA40	UBWGY40	UBWNY40	UBWLM40
41	27.3	9.6	25.8 - 26.4	24.7	2.52	UBWBA41	UBWGY41	UBWNY41	UBWLM41
42	28.0	9.8	26.5 - 27.1	25.2	2.56	UBWBA42	UBWGY42	UBWNY42	UBWLM42
43	28.6	10.1	27.1 - 27.7	25.6	2.60	UBWBA43	UBWGY43	UBWNY43	UBWLM43
44	29.3	10.2	27.8 - 28.4	26.1	2.64	UBWBA44	UBWGY44	UBWNY44	UBWLM44
45	30.0	10.3	28.5 - 29.1	26.5	2.68	UBWBA45	UBWGY45	UBWNY45	UBWLM45
46	30.6	10.4	29.1 - 29.7	27.0	2.72	UBWBA46	UBWGY46	UBWNY46	UBWLM46
47	31.3	10.5	29.8 - 30.4	27.4	2.76	UBWBA47	UBWGY47	UBWNY47	UBWLM47



TAS[®]

(szyna do wyrównywania palców)

Szyna do wyrównywania palców stóp z paluchem koślawym



Elastyczny
pasek na piętę



Elastyczny
pasek śródstopia



Wskazania

Do konserwatywnej i pooperacyjnej korekcji / wyrównania palców stóp w przypadku takich schorzeń jak:

- Paluch koślawy (1)
- Palce młotkowate (2)
- Bunionette (3)



1

2

3



Cechy

- Możliwość stosowania w leczeniu zachowawczym + pooperacyjnym
- Bandaż korygujący zamiast plastra
- Swobodne ustawianie i stabilizacja operowanych/korekcyjnych palców stóp
- Do stosowania również po zabiegach minimalnie inwazyjnych
- Miękki, przyjazny dla skóry materiał
 - Przyjemny komfort noszenia
- Element stabilizujący: termoformowalny
- Elastyczny pasek śródstopia o długości 34 cm
 - Możliwość dopasowania do szerokich stóp
- Elastyczny pasek na piętę z tyłu stopy
- Można nosić z obuwem pooperacyjnym i leczniczym

Dodatkowe informacje



Przywodzenie



Odwodzenie



Zgięcie podeszwowe



Zgięcie grzbietowe

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Długość paska śródstopia	Symbol
Uniwersalny	34	TAS-22

Wymiary w cm |

Air Pump Walker[®]

Orteza podudzia i stopy



Pompka
stabilizująca
goleń/podudzie

Wskazania

Wysoka cholewka

- Przed- i pooperacyjne / pourazowe unieruchomienie w przypadku uszkodzenia kości / torebki i struktur więzadłowych stopy / stawu skokowego
- Uszkodzenie tkanek miękkich
- Stabilne złamania stopy i/lub stawu skokowego
- Ciężkie skręcenia stopień II i III

Niska cholewka

- Przed- i pooperacyjna / pourazowa imobilizacja w przypadku uszkodzenia torebki stawowej i struktur więzadłowych stopy / stawu skokowego
- Uszkodzenie tkanek miękkich
- Stabilne złamania stopy
- Skręcenia stopy II stopnia

Elastyczny
mankiet na łydkę

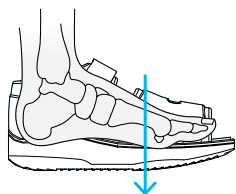




Miękka wyściółka z wbudowaną pompką powietrzną



Antypoślizgowa i amortyzująca podszwa zewnętrzna z TPR



Przesunięta do tyłu kołyskowa podszwa

Cechy

System pompowania

Wygodny, łatwy i szybki w użyciu

- Miękka wyściółka z wbudowaną pompką powietrzną
- System komór powietrznych
 - Zmniejszenie bólu i obrzęku
- Idealnie dopasowany kształt
 - Bezpieczna stabilizacja kostki

Podeszwa

Mobilność w codziennym życiu

- Antypoślizgowa + amortyzująca podszwa z TPR
 - Wysoka przyczepność
- Biomechanicznie zoptymalizowana podszwa typu ball rocker
- Fizjologicznie prawidłowy wzorzec chodu

Konstrukcja

Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca wysoki komfort noszenia

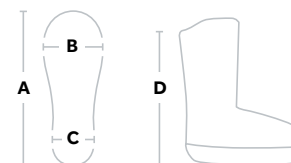
- Stabilny, lekki i oddychający
- Indywidualnie regulowane paski z zapięciem na rzep
- Elastyczny mankiet na łydkę
- Osłona przednia
- Sześciokątne podkładki unieruchamiające + dodatkowa amortyzacja kostki / goleni
- Indywidualna możliwość dopasowania
- Regulowana + zdejmowana osłona palców
- Wkładka (w zestawie)
 - Zwiększony komfort noszenia + zmniejszenie punktów nacisku

Kompatybilne produkty

APWAW (kliny Achilles Pump Walker®)

str. 72

Dodatkowe informacje



Wymiary w cm |

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Wysokość cholewki		Wysokość cholewki	
		A	B	C	D	Symbol	D	Symbol
						Wysoka cholewka		Niska cholewka
XS	34 – 36	24.8	10.3	8.8	34.4	APW0	21.7	APWS0
S	37 – 39	27.2	11.0	9.1	38.0	APW1	23.0	APWS1
M	40 – 42	28.8	11.5	10.2	41.8	APW2	25.1	APWS2
L	43 – 45	31.0	12.4	11.1	44.7	APW3	26.4	APWS3
XL	46 – 48	32.3	14.2	13.2	47.0	APW4	30.0	APWS4

Body Armor® Stirrup Walker

Orteza na kończynę dolną



Nowość

Wskazania

- Pooperacyjnie
- Pourazowo
- Złamania
- Uszkodzenia tkanek miękkich

Cechy:

Niski profil:

Konstrukcja podeszwy PowerPods® obniża wysokość umiejscowienia stopy w walkerze, co zmniejsza wysokość pomiędzy nogami i redukuje ból bioder podczas chodzenia.

Amortyzacja:

Pianka EVA amortyzuje szkodliwe wstrząsy przez co chroni uszkodzone miejsca podczas chodzenia.

Bezpieczne chodzenie:

PowerPods® posiadają strefowe nacięcia dzięki czemu chodzenie po mokrej / suchej i gładkiej / nierównej powierzchni staje się pewne i bezpieczne.

Brak odwarstwiania:

Komponenty podeszwy z biegiem czasu nie odpadają zapewniając integralność produktu przez cały okres stosowania.

Rozmiary + wymiary



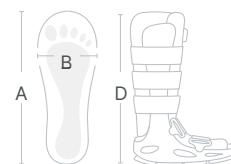
Wysoki

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka		Wysokość	Symbol
		A	B		
XS	34 - 36	24,8	13,7	37,0	BASW0
S	37 - 39	26,9	13,8	39,0	BASW1
M	40 - 42	30,5	14,4	45,0	BASW2
L	43 - 45	32,3	15,3	47,0	BASW3
XL	46 - 48	34,2	16,1	49,5	BASW4



Niski

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka		Wysokość	Symbol
		A	B		
XS	34 - 36	25,2	13,0	27,0	BASWS0
S	37 - 39	27,0	13,5	28,0	BASWS1
M	40 - 42	30,5	14,0	31,0	BASWS2
L	43 - 45	33,0	15,0	33,0	BASWS3
XL	46 - 48	34,5	16,0	33,5	BASWS4



Body Armor[®] Pro Term

Orteza stopy



90°



25%
lżejszy niż
poprzedni model



Wskazania

Pooperacyjnie w przypadku częściowej amputacji stopy (np. amputacji Choparta lub Lisfranca) spowodowanej przez

- cukrzycową chorobę stóp
- PAOD (choroba niedokrwienna kończyn dolnych)
- uraz

Technologia **PowerPods[®]**





Szerokie otwarcie



System zapięcia z rolkami zwrotnymi



System podeszwy w kształcie klina

Cechy

Stabilność i ochrona

- Konstrukcja skorupy w pozycji 90° → Stabilizacja kostki
- Bezpieczny system zamykania
→ Mocne dopasowanie + bezpieczne stabilizowanie kikuta
- Wysoka konstrukcja z szeroką powierzchnią podeszwy zewnętrznej
→ Większa stabilność + bezpieczne dopasowanie
- Podeszwa w kształcie klina
→ Ukierunkowane obciążenie tylnej części stopy

Biomechanika i odciążenie

- Miękką wkładka z warstwą środkową
→ Rozkład nacisku zapobiegający odleżynom
- Konstrukcja ortopedyczna
→ Naturalna postawa + zoptymalizowana biomechanika

Indywidualne dopasowanie i komfort

- O 25% lżejsza (ok. 220 g) niż poprzedni model
→ Mniejsze obciążenie
- Wydłużona długość kikuta (+3 cm)
→ Większa elastyczność w zaopatrzeniu
- Dostosowywana podeszwa zewnętrzna PowerPods®
→ Dostosowanie do indywidualnych potrzeb
- Elastyczna klapka podtrzymująca przednią część
→ Ergonomiczne dopasowanie, równomierne rozłożenie nacisku
- Rolki odprowadzające → Łatwiejsze zapinanie pasków

Praktyczne zalety

- Okienko widokowe i wentylacyjne → Lepsza wentylacja, kontrola kikuta
- Szerokie otwarcie → Łatwe zakładanie

Kompatybilne produkty

WCS®

str. 12

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Długość kikuta	Wkładka			Symbol
		B	C	E	
M	19.5	13.5	9.5	19.5	BAPT2
L	21.0	14.0	10.5	21.0	BAPT3
XL	22.5	14.5	11.5	23.6	BAPT4



Wymiary w cm |

Relief Insert®

Walker 2.0 Achill



Orteza podudzia i stopy z odciążeniem
ścięgna Achillesa

**DAW (DARCO
Achilles Wedges)**
Kliny pod piętę



Pompka
do indywidualnego
dopasowania

Wskazania

- Zerwanie ścięgna Achillesa
- Zastosowanie pooperacyjne:
 - W przypadku zszycia ścięgna Achillesa
 - Po usunięciu wyrostka Haglunda





Składa się z 3 produktów:

1 Relief Insert® 2.0

2 DAW

3 Relief Dual® Plus



Cechy

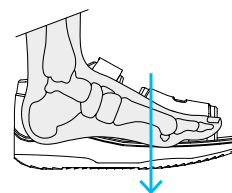
- Z klinami piętowymi DAW (zestaw 3-częściowy)
 - Indywidualna profilaktyka stopy płaskiej
- Unieruchomienie w określonych, regulowanych pozycjach przy jednoczesnej mobilizacji
- Zdejmowane obuwie + wymienna wyściółka
 - Higieniczna pielęgnacja
- Niewielka waga + smukła konstrukcja
 - Fizjologicznie prawidłowy chód
- Łatwe zakładanie i zdejmowanie
 - Łatwa kontrola rany
- Automatyczna regulacja szerokości w okolicy łydki
 - Regulator do odpięcia w razie potrzeby
- Miękką okolicą pięty dzięki wycięciu w szynie
- Zintegrowana pompka
 - Możliwość indywidualnego dopasowania
- Opcjonalny pasek przedniej części stopy (w zestawie)
 - Dodatkowe wsparcie
- Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa
 - Mniejsze obciążenie przedniej części stopy



Regulacja szerokości



Otwarta, miękka część piętowa



Przesunięta do tyłu kołyskowa podeszwa

Aksesoria + części zamienne

DAW (DARCO Achilles Wedges)

str. 73

Osłona na palce

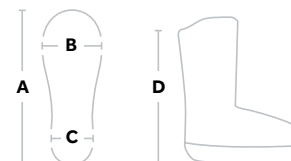
str. 74

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Wysokość cholewki	Symbol	Rozmiar
		A	B	C			
XS	37.0 – 38.5	24.6	9.5	6.0	38.3	RIW2W-0	Osłona na palce WM
S	39.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	38.3	RIW2W-1	MS
M	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	40.3	RIW2W-2	MM
L	43.5 – 45.0	29.0	11.5	7.0	44.7	RIW2W-3	ML
XL	45.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	44.7	RIW2W-4	MXL



Wymiary w cm |

Body Armor[®] Night Splint

Orteza pozycjonująca grzbietową część stopy

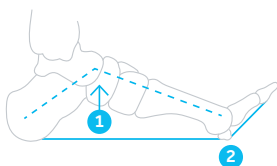


Wskazania

- Skrócenie powięzi podeszwowej
- Zapalenie powięzi podeszwowej / ostroga piętowa
- Zapalenie ścięgna Achillesa i osłabienie
- Ból śródstopia
- Stopa końsko-szpotawa i przykurcz stawu skokowego

Cechy

- Mechanizm windlass: opcjonalne zastosowanie z
 - Pętlą na palce → Rozciąganie powięzi podeszwowej
 - Płytką na palce → Większe rozciągnięcie grupy zginaczy + powięzi podeszwowej
- Pozycja 90°
 - Zapobiega pozycji końsko-szpotawej + skróceniu ścięgna Achillesa
- Anatomicznie dopasowany kształt
 - Wysoki komfort noszenia, zmniejsza nacisk na krawędź piszczeli + tył stopy
- Szybkie i łatwe zakładanie



Mechanizm windlass:

- 1 Podwyższenie łuku stopy
- 2 Rozciąganie



Opcjonalne zastosowanie z nakładką na palce (w zestawie)



Regulowane paski z rzepami ułatwiające zakładanie



Pierścień gumowy z wieloma pozycjami do ustalania różnych pozycji



Do 70% mniej naprężeń dzięki niskiemu profilowi szyny

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Rozmiar buta	Symbol
---------	--------------	--------

Mały	34 – 36	BADS-S
Standard	37 – 47	BADS

DARCO Posterior Splint Fix

Orteza do pozycjonowania stopy



Wskazania

Do ogólnego stosowania w leczeniu zachowawczym i pooperacyjnym urazów podudzia, kostki i stopy:

- Stabilizacja przed- i pooperacyjna
- Stabilizacja po urazie / unieruchomienie
- Unieruchomienie po wypadku
- Krótkotrwała stabilizacja (zerwanie więzadeł, zwichnięcia, złamania, rany, nadwyrężenia, skręcenia itstr.)
- Zerwanie ścięgna Achillesa

Cechy

- W przypadku schorzeń ścięgna Achillesa w przypadku 20° pozycji stopy końsko-szpotawej
- Specjalna włóknina chłonna do wydzieliny z rany (w zestawie)
- Optymalne ułożenie w określonej pozycji dzięki:
 - 3 elastycznym paskom (w zestawie)
 - rzepom na zewnętrznej stronie szyny do których łatwo można przyczepić tradycyjne bandaże
- Mięka wyściółka wewnętrzna (pianka PE)
- Anatomicznie zoptymalizowane dopasowanie
 - Zapobieganie powstawaniu przeciążeń
- Trwała stabilność kształtu



Alternatywne zastosowanie



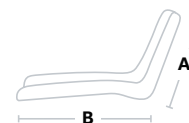
Chłonna włóknina (w zestawie)

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Długość szyny	Symbol		
		A	B	
S	do 40	26.5	34.0	PSF1-110
M	41 – 45	29.5	37.0	PSF2-110
L	46 – 49	32.5	40.0	PSF3-110



Wymiary w cm |

DARCO Posterior Splint Plus Fix

Orteza do pozycjonowania stopy



Wgłębienia poprawiające
Cyrkulację powietrza

Wskazania

Do ogólnego stosowania w leczeniu zachowawczym i pooperacyjnym urazów podudzia, kostki i stopy:

- Stabilizacja przed- i pooperacyjna
- Stabilizacja/unieruchomienie po urazie
- Unieruchomienie po wypadku
- Krótkotrwała stabilizacja (zerwanie więzadeł, zwichnięcia, złamania, rany, nadwyrężenia, skręcenia itstr.)

Cechy

- Ustawienie kąta 90° Plus z ograniczonym zgięciem grzbietowym w stawie skokowym
- Specjalna wkładka chłonna na wydzielinę z rany (w zestawie)
- Optymalne ułożenie w określonej pozycji dzięki:
 - 3 elastycznym paskom (w zestawie)
 - rzepom na zewnętrznej stronie szyny do których łatwo można przyczepić tradycyjne bandaże
- Mięka wyściółka wewnętrzna (pianka PE)
- Anatomicznie zoptymalizowane dopasowanie + duża objętość w okolicy pięty
 - Zapobieganie powstawaniu obciążań
- Owalne wycięcia
 - Dobra cyrkulacja powietrza
- Trwała stabilność kształtu



Alternatywne mocowanie



Owalne wgłębienia zapewniające dobrą cyrkulację powietrza



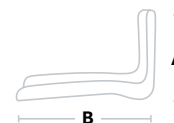
Chłonna włóknina (w zestawie)

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Długość szyny	Symbol		
		A	B	
S	do 40	26.5	34.0	PSF1-90-P
M	41 – 45	29.5	37.0	PSF2-90-P
L	46 – 49	32.5	40.0	PSF3-90-P



Wymiary w cm |

NightSplint®

Orteza do pozycjonowania stopy



Wskazania

- Skrócenie powięzi podeszwowej
- Zapalenie powięzi podeszwowej / ostroga piętowa
- Zapalenie ścięgna Achillesa
- Profilaktyka stopy końsko-szpotawej
- Unieruchomienie pooperacyjne

Cechy

- Szeroki obszar pięty
→ Optymalne ułożenie
- Dwa oddzielne kliny (w zestawie)
- Dodatkowe przedłużenie grzbietowe
→ Łatwa obsługa
- Zdejmowana, nadająca się do prania powłoka
- Powłoka antypoślizgowa
- Podszewka frotte
→ Przyjemny w noszeniu
- Łatwe dopasowywanie, wyściełane zapięcia na rzepy



Dodatkowe kliny (w zestawie)

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar		Symbol
S	35 – 36	NS1B
M	37 – 39	NS2B
L	40 – 43	NS3B
XL	44 – 49	NS4B

Relief Insert[®] 2.0

Orteza do pozycjonowania stopy



Zintegrowana
pompka

Wskazania

Do ogólnego stosowania w leczeniu zachowawczym i pooperacyjnym urazów podudzia, kostki i stopy:

- Wsparcie przed- i pooperacyjne
- Profilaktyka stopy końsko-szpotawej
- Stabilizacja/unieruchomienie po urazie
- Unieruchomienie po wypadku
- Krótkotrwała stabilizacja (zerwanie więzadeł, zwichnięcia, złamania, rany, nadwyrężenia, skręcenia itstr.)

Do stosowania z klinami pod piętę w celu unieruchomienia w przypadku:

- Zerwania ścięgna Achillesa
- Zastosowanie pooperacyjne w przypadku zszycia ścięgna Achillesa
- Zastosowanie pooperacyjne w przypadku usunięcia wyrostka Haglunda
- Zapalenie ścięgna w okolicy ścięgna Achillesa
- Przykurczu zgięcia podszwowego powyżej 10°
- Skrócenie mięśni łydki

Cechy

- Bezpieczne ułożenie bezpośrednio na sali operacyjnej
- Unieruchomienie w określonej pozycji
- Wymienna wyściółka
→ Higieniczna pielęgnacja
- Niewielka waga + smukła konstrukcja
- Łatwe zakładanie i zdejmowanie
- Łatwa kontrola opatrunku
- Automatyczna regulacja szerokości w obszarze łydki
→ Regulator do odpięcia w razie potrzeby
- Miękki obszar pięty dzięki wycięciu w szynie
- Zintegrowana pompka → Możliwość indywidualnego dostosowania do przebiegu leczenia lub stanu obrzęku
- Opcjonalny pasek przedniej części stopy (w zestawie)
→ Dodatkowe wsparcie



- 1 Szyna przednia i wkładka
2 Szyna i wkładka na łydkę
3 Wkładka powietrzna z komorami powietrznymi



- 1 Opcjonalny pasek przedniej części stopy
2 Zintegrowana pompka
3 Płynna regulacja szerokości
4 Otwarta, miękka część piętowa

Kompatybilne produkty

Relief Dual® Plus
str. 24

Aksesoria + części

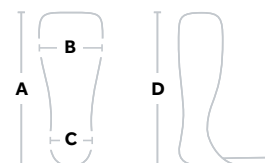
DAW
(kliny Achillesa DARCO)
str. 73

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wkładka			Wysokość cholewki	Symbol	
	A	B	C	D		
S	37.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	34.3	RIX2-1
M	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	36.3	RIX2-2
L	43.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	40.7	RIX2-3



Wymiary w cm |

Body Armor® Heel Reliever

Odciążenie pięty



Elastyczna
regulacja rozmiaru

Karbowana
lub gładka



Pięta
unoszą się
swobodnie



Wskazania

- Do zapobiegania i leczenia odleżyn na pięcie, w przypadku cukrzycowej choroby stóp lub odleżyn
- 14 punktów lub mniej w skali Bradena
- Cukrzyca z neurologicznymi zaburzeniami czucia
- Brak wyczuwalnego tętna w stopie
- Porażenie poprzeczne
- Długotrwałe unieruchomienie lub śpiączka

Cechy

- Jeden rozmiar dla wszystkich
 - Regulacja dopasowania do wąskich lub szerokich łydek
- Redystrybucja nacisku na podwyższoną podkładkę na łydkę + otwór w okolicy pięty → Pięta unosi się swobodnie
- Otwór na piętę umożliwiający kontrolę wzrokową
- Bardzo wysoka część pod stopę
 - Pozycja ortopedyczna + profilaktyka stopy końsko-szpotawej
- Długa podkładka pod łydkę zapobiega nadmiernemu wyprostowi kolana
- Asymetryczna konstrukcja umożliwia nakładanie się elementów bocznych → Elastyczna regulacja rozmiaru (konstrukcja z elastyczną kłapką)
- Pasek i podkładka przedniej części stopy
 - Bezpieczna pozycja stopy
- Podkładka pod przednią część stopy → Zapobiega kontaktowi skóry z paskiem
- Klin pozycjonujący zapobiega rotacji bioder (w zestawie)
- Dodatkowa podkładka z pianki
 - Indywidualne opcje dostosowania
- Pianka z fazowanymi krawędziami i narożnikami
 - Mniejsze naciski na krawędziach
- Boczne otwory wentylacyjne → Lepsza cyrkulacja powietrza
- Gładka spódna strona
 - Możliwość przesuwania nogi po powierzchni łóżka
- Idealne pozycjonowanie → Również do terapii podciśnieniowej
- Etykieta: Do wpisania danych pacjenta + kod QR link do filmu o produkcie
- 2 warianty pianki: gładka lub karbowana
- Można prać w pralce w temperaturze 60°C



Klin pozycjonujący
(w zestawie)



Otwór na piętę umożliwiający
kontrolę wzrokową



Idealne ułożenie (również podczas
terapii podciśnieniowej)

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Obwód	Symbol	Symbol
	A	Karbowana	Gładka
Universal	do 47	BAHR-N	BAHR-F



Wymiary w cm |

MECRON



ReadyDressment Strips

Elastyczne taśmy stabilizujące

Wskazania

- Zastosowanie pooperacyjne i zachowawcze w celu wyprostowania i stabilizacji palców rąk i nadgarstków, palców stóp i kostek
- Pooperacyjnie po zabiegach chirurgicznych stóp
- Po zabiegach minimalnie inwazyjnych stopy:
 - Osteotomie Akin
 - Osteotomie Chevron
 - DMMO (osteotomie dystalnej części śródstopia)
 - Osteotomie w obrębie palców szponiastych i młotkowatych
 - Osteotomie palca piątego koślawego
 - Osteotomie guzka krawieckiego
 - Tenotomie

Krótkie



Długie



Cechy

- Wstępnie przycięte na dwie różne długości
 - Indywidualne dopasowanie anatomiczne + kontrola
 - Łatwa aplikacja + możliwość korekty = oszczędność czasu
- Zapewnia dłuższe utrzymanie niż plastry zamykające ranę
- Możliwość wczesnej rehabilitacji po zabiegu
- Elastyczny: rozciągliwy o około 60%
 - Nie uciska
- Materiał opatrunkowy przyjazny dla skóry
- Nie zawiera lateksu
- Można nosić przez kilka dni bez ograniczeń
- Dynamiczna stabilizacja

Dodatkowe Informacje



Po DMMO



Po osteotomii
Akina



Po osteotomii
Chevron



Po osteotomii palców
szponiastych/
młoteczkowatych

Rozmiary + wymiary

Kolor	Szer.	Długość		Ilość	Symbol	Ilość	Symbol
Krótki		od	maks. rozciągliwość do	Małe opakowanie		Duże opakowanie	
Biały	1.4	10.0	16.5	8	MRSW-1	500	MRSW500-1
Niebieski	1.4	10.0	16.5	8	MRSB-1	500	MRSB500-1
Long		od	maks. rozciągliwość do	Małe opakowanie		Duże opakowanie	
Biały	1.8	13.5	22.0	4	MRSW-2	500	MRSW500-2
Niebieski	1.8	13.5	22.0	4	MRSB-2	500	MRSB500-2

Wymiary w cm

PegAssist[®] Insole

Wkładka odciążająca o strukturze plastra miodu



Wskazania

Do punktowego precyzyjnego odciążania w przypadku:

- Odcisków na podeszwowej części stopy
- Owrzodzeń na podeszwowej części stopy
- Punktów przeciążenia

Cechy

- System wkładek z pojedynczymi wyjmowanymi elementami → Indywidualne dopasowanie
- Różne kolory → Identyczne właściwości, ale różne dopasowanie:
 - Czarna podszwa: 5 rozmiarów (XS, S, M, L, XL)
 - Niebieska podszwa: 7 rozmiarów (WS, WM, WL, MS, MM, ML, MXL)
- Redystrybucja nacisku na podszwowej części stopy
- Ukierunkowane, punktowe odciążenie nacisku
- Redukcja nacisku nawet o 50%
- Amortyzacja wstrząsów
- Materiał: warstwa pianki PE o grubości 18 mm + Poron® + EVA
- Obszerny, kwadratowy kształt → ochrona palców
- Marker do znakowania (w zestawie)

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wkładka	Symbol
---------	---------	--------

Wkładka Czarno-beżowo-czarna

Do **Commodus Open®**, **OrthoWedge Pro**, **HeelWedge®**, **SlimLine®**

		A	B	C	
XS	33.5 – 37.0	21.5	8.5	6.5	PAS0
S	37.5 – 39.5	23.5	9.5	7.0	PAS1
M	40.0 – 41.5	25.5	10.0	7.5	PAS2
L	42.0 – 44.0	27.5	10.5	8.5	PAS3
XL	44.5 – 47.0	29.5	11.5	9.0	PAS4

Wkładka Niebiesko-beżowo-niebieska

Do **MedSurg Pro®**, **Relief Dual® / Plus**, **Relief Insert® Walker 2.0**

Damskie		A	B	C	
WS	34.0 – 36.5	23.6	9.0	5.5	PAS-W1
WM	37.0 – 38.5	24.6	9.5	6.0	PAS-W2
WL	39.0 – 41.0	26.0	10.0	6.0	PAS-W3
Męskie		A	B	C	
MS	39.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	PAS-M1
MM	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	PAS-M2
ML	43.5 – 45.0	29.0	11.5	7.0	PAS-M3
MXL	45.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	PAS-M4



Wymiary w cm |

Kompatybilne produkty

Commodus Open®

str. 8

MedSurg Pro®

str. 10

HeelWedge®

str. 16

OrthoWedge Pro

str. 18

Relief Dual®

str. 22

Relief Dual® Plus

str. 24

SlimLine®

str. 27

Relief Insert® Walker 2.0

str. 46

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



PegContour[®] Insole Uni

Uniwersalna wkładka z miękkim wyścieleniem
o strukturze plastra miodu



Elementy
wyjmowane

Wskazania

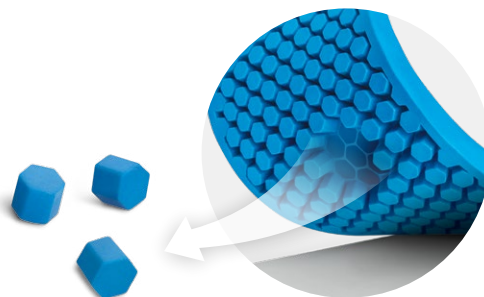
- Po operacjach palucha koślawego i małych palców stóp (Austin, Akin, Scarf, Weil, Hohmann itp.)
- Zastosowania pooperacyjne + opatrunki na piętę
- Zmiany angioneuropatyczne stóp w połączeniu z łagodnymi deformacjami stóp
- Gojenie owrzodzeń w okolicy pięty (owrzodzenia tylnej części stopy)
- Zapalenie powięzi podeszwowej / ostroga piętowa
- Rany piętowe

Do ukierunkowanego rozłożenia nacisku w przypadku:

- Zmian na podeszwowej części stopy
- Owrzodzeń na podeszwowej części stopy / profilaktyka owrzodzeń
- Miejsca nadmiernego nacisku / obciążenia

Cechy

- Amortyzująca wkładka z miękką wyściółką (długa) z pojedynczymi wyjmowanymi elementami → Indywidualne dopasowanie
- Rozkład nacisku na podeszwowej części stopy + punktowe, odciążenie miejsca nacisku
- Redukcja nacisku do 45%
- Dostosowywany materiał PU o wysokiej sprężystości
- Miękką powłoką podeszwy z wzdłużnie i poprzecznie elastycznego poliestru → Wysoki komfort noszenia
- Symetria podeszwy → Możliwość noszenia zarówno na prawej, jak i lewej stopie
- W przypadku zmian chorobowych w łuku stopy
- Anatomicznie dopasowane kontury → Optymalna redystrybucja nacisku



Kompatybilne produkty

AllRound Shoe®

str. 6

Commodus Open®

str. 8

MedSurg Pro®

str. 10

HeelWedge®

str. 16

OrthoWedge Pro

str. 18

Relief Dual®

str. 22

Relief Dual® Plus

str. 24

SlimLine®

str. 27

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wkładka			Symbol
---------	---------	--	--	--------

Szaro-niebieska

Do AllRound Shoe®

		A	B	C	
XS	37.0–38.0	25.0	8.7	7.1	PCIU-ARS0
S	39.0–40.0	26.2	9.1	7.5	PCIU-ARS1
M	41.0–42.0	27.3	9.5	7.7	PCIU-ARS2
L	43.0–44.0	28.3	9.8	8.1	PCIU-ARS3
XL	45.0–46.0	29.8	10.4	8.5	PCIU-ARS4
XXL	47.0–48.0	31.4	10.9	8.9	PCIU-ARS5



Czarno-szara

Do Commodus Open®, HeelWedge®, OrthoWedge Pro, SlimLine®

		A	B	C	
XS	33.5–37.0	21.5	8.5	6.5	PCIU0
S	37.5–39.5	23.5	9.5	7.0	PCIU1
M	40.0–41.5	25.5	10.0	7.5	PCIU2
L	42.0–44.0	27.5	10.5	8.5	PCIU3
XL	44.5–47.0	29.5	11.5	9.0	PCIU4



Niebieska

Do MedSurg Pro®, Relief Dual® / Plus

Damskie		A	B	C	
WS	34.0–36.5	23.6	9.0	5.5	PCIU-W1
WM	37.0–38.5	24.6	9.5	6.0	PCIU-W2
WL	39.0–41.0	26.0	10.0	6.0	PCIU-W3
Męskie		A	B	C	
MS	39.0–41.0	26.0	10.5	6.5	PCIU-M1
MM	41.5–43.0	27.5	11.0	6.5	PCIU-M2
ML	43.5–45.0	29.0	11.5	7.0	PCIU-M3
MXL	45.5–47.0	31.0	12.5	7.5	PCIU-M4
MXXL	47.5–50.0	33.0	13.5	8.5	PCIU-M5



Wymiary w cm |



Puzzle Insole®

Wkładka modułowa



2.4°

Zgięcie grzbietowe
(odciążenie przedniej
części stopy)



Wskazania

Moduł małego palca (wąski)

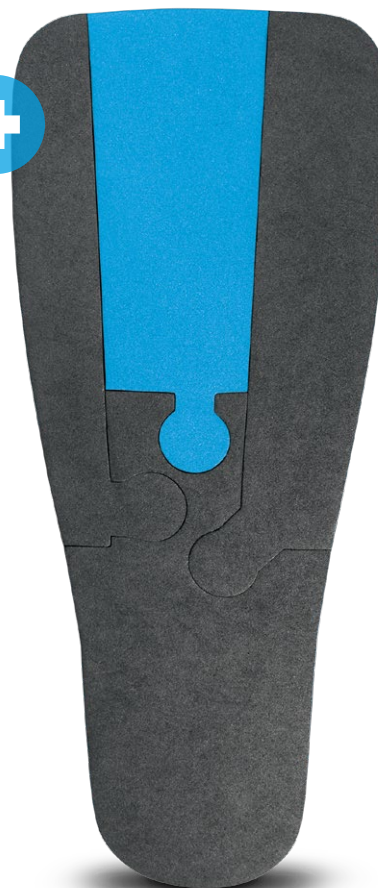
- Tailor's bunion (digitus superductus)
- Złamania Jonesa (moduł puzzli rozciąga się do rzędu stawów Lisfranca)

Moduł dużego palca (szeroki)

- Arthrodeza stawu śródstopno-paliczkowego
- Osteotomie Austina, Scarfa i Akina
- Klin zamykający i otwierający
- Osteotomie poprzeczne i wahadłowe
- Arthrodeza Lapidusa (arthrodeza TMT1)
- Osteotomie Youngswicka (moduł puzzli rozciąga się do kości klinowej I)

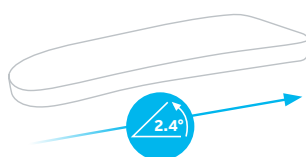
Moduł środkowy

- Osteotomie Weila i/lub Helala I-IV
- Nerwiak Mortona
- Korekcja palców młoteczkowatych
- Arthrodeza stawów międzypaliczkowych bliższych i dalszych
- Złamania kości śródstopia II-IV
- Osteotomie skracające kości śródstopia II-IV (moduł puzzli rozciąga się do proksymalnego końca kości śródstopia II-IV)

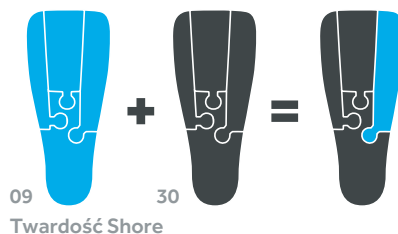


Cechy

- Zestaw 2 wkładek (niebieska + czarna) z 4 elementami każda
→ Indywidualne możliwości kombinacji
- Różne twardości Shore'a: niebieski 09 | czarny 30
- Różne kombinacje modułów wkładek
→ Rozkład nacisku zależny od wskazania
- Zgięcie grzbietowe: ujemny spadek 2.4°
- Odciążenie przedniej części stopy
- Rozkład nacisku na podeszwową część stopy
- Amortyzacja wstrząsów
- Materiał: pianka EVA
- Kwadratowy czubek :obszerny, kwadratowy kształt
→ Ochrona palców



Zgięcie grzbietowe
(odciążenie przedniej
części stopy)



Kompatybilne produkty

MedSurg Pro®

str. 10

Relief Dual®

str. 22

Relief Dual® Plus

str. 24

Relief Insert® Walker 2.0

str. 46

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wkładka	Symbol
---------	---------	--------

Do MedSurg Pro®, Relief Dual® / Plus, Relief Insert® Walker 2.0

Damskie		A	B	C	
WS	34.0 – 36.5	23.6	9.0	5.5	PI-WS
WM	37.0 – 38.5	24.6	9.5	6.0	PI-WM
WL	39.0 – 41.0	26.0	10.0	6.0	PI-WL
Męskie		A	B	C	
MS	39.0 – 41.0	26.0	10.5	6.5	PI-MS
MM	41.5 – 43.0	27.5	11.0	6.5	PI-MM
ML	43.5 – 45.0	29.0	11.5	7.0	PI-ML
MXL	45.5 – 47.0	31.0	12.5	7.5	PI-MXL



Wymiary w cm |

WCS[®] / WCS[®] Light Insoles

Czterowarstwowy system wkładek



Wszystkie elementy wkładki
**można dostosować do
indywidualnych potrzeb**



Wskazania

- W leczeniu cukrzycowej choroby stóp
- Do gojenia otwartych ran, owrzodzeń poddanych obciążeniom
- Do odciążenia
- W okresie pooperacyjnym po operacjach palców stóp i/lub przedniej części stopy
- Owrzodzenia do stopnia 3 w skali Wagnera
- Występy kostne



Cechy

- System wkładek składający się z 4 elementów
- Różne kolory
= Różne materiały + twardości Shore'a
- Ukierunkowane rozłożenie nacisku
- Łatwe dostosowywanie do indywidualnych potrzeb
- Materiał: Plastazote® + EVA + pianka wkładki o różnych Grubościach

Kompatybilne produkty

WCS®

str. 12

WCS® Light



str. 14

Dodatkowe informacje

Pomiary nacisku

str. 82



Materiał	Gęstość	Grubość	Twardość	
Plastazote®	Niska	6.3 mm	26	
EVA	Średnia	6.3 mm	42	
EVA	Wysoka	6.3 mm	50	
Wkładka piankowa	Wysoka	3.1 mm	29	

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wkładka	Wkładka			Symbol	
		A	B	C	Prawa	Lewa
XS	35 – 36	22.5	9.1	6.1	WCI0/R	WCI0/L
S	37 – 38	25.2	10.1	6.8	WCI1/R	WCI1/L
S/M	39 – 40	26.1	10.4	6.9	WCI7/R	WCI7/L
M	41 – 42	27.2	10.6	7.0	WCI2/R	WCI2/L
L	43 – 44	28.5	11.0	7.3	WCI3/R	WCI3/L
XL	45 – 46	30.5	11.3	7.4	WCI4/R	WCI4/L
XXL	47 – 48	31.9	11.4	7.7	WCI5/R	WCI5/L



Wymiary w cm |

APWAW

(Air Pump Walker® Achilles Wedges)

Kliny pod piętę do Walker-a



5 klinów

każdy o wysokości
10 mm

Wskazania

- Zerwanie ścięgna Achillesa

Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wysokość klina	Symbol
Uniwersalny	ok. 10 mm	APWAW

Kompatybilne
produkty

Air Pump Walker®

str. 40

Relief Insert® Walker 2.0

Achill

str. 46

Dodatkowe informacje



Cechy

- Część zamienna do Air Pump Walker® / Achill
- Zestaw 5 klinów o różnych długościach + 1 wkładka pod piętę
→ Optymalne ustawienie
- Wysokość każdego klina ok. 10 mm
→ Indywidualna regulacja kąta zgięcia podszwowego
- Szybkie mocowanie dzięki wstępnie nałożonym paskom samoprzylepnym
- Wyjmowana wkładka z neoprenu → Wysoki komfort noszenia

DAW

(DARCO Achilles Wedges)



Kliny pod piętę do Walker-a



3 kliny
= nachylenie 120°



Kompatybilne
produkty

**Relief Insert® Walker 2.0
Achill**

str. 46

Relief Insert® 2.0

str. 56

Dodatkowe informacje



Rozmiary + wymiary

Rozmiar	Wysokość klina	Symbol
Uniwersalny	ok. 11 mm	DAW

Akcesoria +
części zamienne

Wskazania

- Zerwanie ścięgna Achillesa
- Zastosowanie pooperacyjne w przypadku zszycia ścięgna Achillesa
- Zastosowanie pooperacyjne w celu usunięcia wyrostka Haglunda
- Zapalenie ścięgna w okolicy ścięgna Achillesa
- Przykurcz zgięcia podszwowego powyżej 10°
- Skrócenie mięśni łydki

Cechy

- 3-częściowy zestaw klinów o różnych długościach
- 3 kliny = nachylenie 120°
→ Indywidualna regulacja kąta zgięcia podszwowego
- Wysokość każdego klina ok. 11 mm
- Szybkie mocowanie za pomocą naklejek samoprzylepnych

Toe Cap

Osłona na palce



Taśma klejąca
ułatwiająca montaż



Ochrona palców

Cechy

- Zapobieganie przedostawaniu się ciała obcych do buta
- Ochrona przed wilgocią, zimnem i brudem
- Zwiększenie komfortu noszenia
- Możliwość ponownego zdejmowania dzięki samoprzylepnej taśmie rzepowej
- Różne warianty dla różnych produktów DARCO

Rozmiary + wymiary

Rozmiar		Symbol	Symbol
		Szary	Czarny
		Do Relief Dual® / Plus, Relief Insert® Walker 2.0 / Achill	Do MedSurg Pro®
Damskie			
WS	34.0 – 36.5	TCDW1	TCDW1
WM	37.0 – 38.5	TCDW2	TCDW2
WL	39.0 – 41.0	TCDW3	TCDW3
Męskie			
MS	39.0 – 41.0	TCDM1	TCDM1
MM	41.5 – 43.0	TCDM2	TCDM2
ML	43.5 – 45.0	TCDM3	TCDM3
MXL	45.5 – 47.0	TCDM4	TCDM4
MXXL	47.5 – 50.0	TCDM5	TCDM5
		Czarny	Czarny
		Do OrthoWedge Pro	Do TwinShoe®
XS	33.5 – 37.0	TCOWP0	TCT0
S	37.5 – 39.5	TCOWP1	TCT1
M	40.0 – 41.5	TCOWP2	TCT2
L	42.0 – 44.0	TCOWP3	TCT3
XL	44.5 – 47.0	TCOWP4	TCT4

Kompatybilne produkty

MedSurg Pro®

str. 10

OrthoWedge Pro

str. 18

Relief Dual®

str. 22

Relief Dual® Plus

str. 24

TwinShoe®

str. 20

Relief Insert® Walker 2.0

Achill

str. 46

Dodatkowe informacje



MedSurg Pediatric

Obuwie pooperacyjne dla dzieci



Podeszwa wykonana
z **EVA**

Wskazania

- Pooperacyjne do stabilizacji i odciążenia,
np. osteotomie stopy



Szerokie otwarcie



Kwadratowy czubek:
obszerny, kanciasty kształt



Kołyskowa podszwa

Cechy

- Podeszwa zewnętrzna z pianki EVA
→ Odporna na ścieranie, o doskonałych właściwościach amortyzujących
- Zapięcia na rzepy po obu stronach
- Wsparcie stawy dystalnego (MetaShank™)
→ Sztywność w przedniej części stopy
- Wzmocniona podszwa
→ Wysoka stabilność podczas stania + odciążenie przedniej części stopy
- Amortyzacja
- Szerokie otwarcie
→ Łatwy dostęp + miejsce na obszerne opatrunki
- Kwadratowy czubek: przestronny, kanciasty kształt
→ Ochrona palców



Dodatkowe informacje

Wersja dla dorosłych

str. 10



Rozmiary + wymiary

Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
	A	B	C	
27 – 32	20.0	7.5	5.0	MSPED-ST



Wymiary w cm |

OrthoWedge Pediatric



Buty odciążające przednią część stopy dla dzieci

Materiał
przepuszczający
powietrze



Ukierunkowane
**odciążenie przedniej
części stopy**

Wskazania

- Zastosowanie pooperacyjne po zabiegu korekcji palucha koślawego lub palców młoteczkowatych/szponiastych
- Leczenie owrzodzeń przedniej części stopy

Cechy

- Redystrybucja nacisku na śródstopie lub tylną część stopy
- Ukierunkowane odciążenie przedniej części stopy
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
→ Ochrona palców



Specjalne odciążenie przedniej części stopy



Dodatkowe informacje

Wersja dla dorosłych

str. 18



Rozmiary + wymiary

Rozmiar buta	Wkładka			Symbol
	A	B	C	
26 – 31	18.5	5.0	4.0	OW-PED



Wymiary w cm |

SlimLine® Pediatric

But na gips dla dzieci



Wskazania

- Po zabiegach z użyciem gipsu lub opatrunków gipsowych
- W przypadku złamań
- Do opieki pooperacyjnej
- Opaski o dużej objętości

Cechy

- Wodoodporny materiał wierzchni
 - Chroni przed wilgocią i zabrudzeniami
- Stabilna podeszwa zewnętrzna
- Kwadratowy czubek: obszerny, kanciasty kształt
 - Ochrona palców
- Cholewka sięgająca do kostek z zapięciem na rzep
 - Wysoka stabilność
- Elastyczna wstawka na pasku podbicia
 - Elastyczne zapięcie
- Miejsce na grube opatrunki

Dodatkowe informacje

Wersja dla dorosłych

str. 27



Rozmiary + wymiary

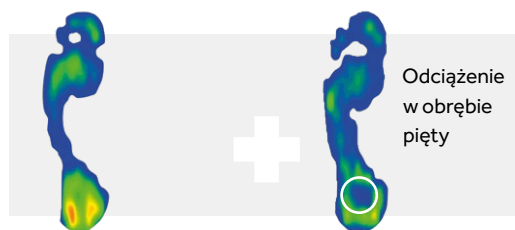
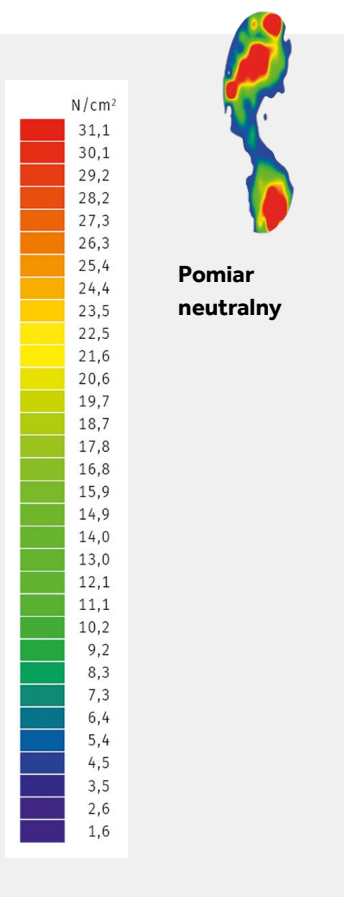
Rozmiar	Rozmiar buta	Wkładka			Symbol	
		A	B	C	Niebieski	Różowo-Niebieski
S	19 – 21	12.8	5.6	4.1	SLP-1N	SLP-1P
M	22 – 26	15.8	6.3	4.8	SLP-2N	SLP-2P
L	27 – 32	20.2	8.0	5.3	SLP-3N	SLP-3P



Wymiary w cm |

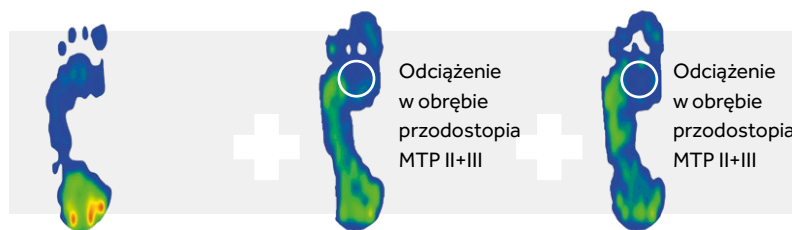
Pomiar nacisku.

Ukierunkowane odciążenie



AllRound Shoe®

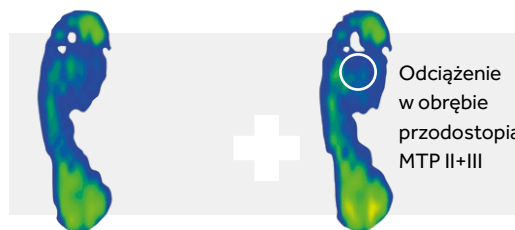
PegContour®
Insole Uni



Commodus Open®

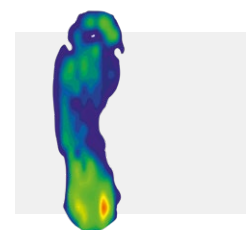
PegAssist® Insole

PegContour®
Insole Uni

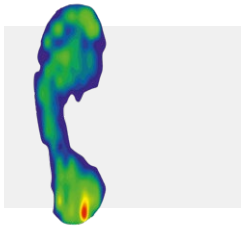


WCS®

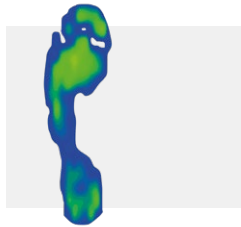
WCS® / WCS®
Light Insoles



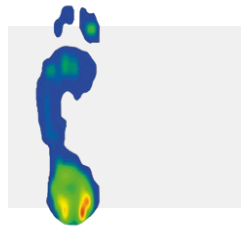
WCS® Light



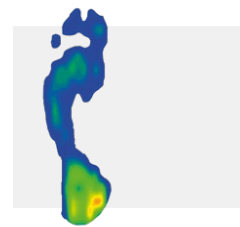
MedSurg Pro®



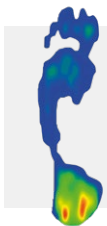
Heel Wedge®



OrthoWedge Pro



SlimLine®



Relief Dual® / Plus



**PegAssist®
Insole**

Odciążenie
w obrębie
przodostopia
MTP II+III



**PegContour®
Insole Uni**

Odciążenie
w obrębie
przodostopia
MTP II+III



Puzzle Insole®

Wymiony
moduł dużego
palucha



**Relief Contour
Insole**



**Issued by and responsible
for the content**



DARCO (Europe) GmbH
Gewerbegebiet 18
82399 Raisting | Germany

Tel. +49 8807 9228-0
Fax +49 8807 9228-22

info@darco.de
www.darco.de



ICONIC

Ul. Wrzosowa 28 | 60-185 Skórzewo | Tel. 608 332 018
biuro@iconic.pl | www.iconic.pl

