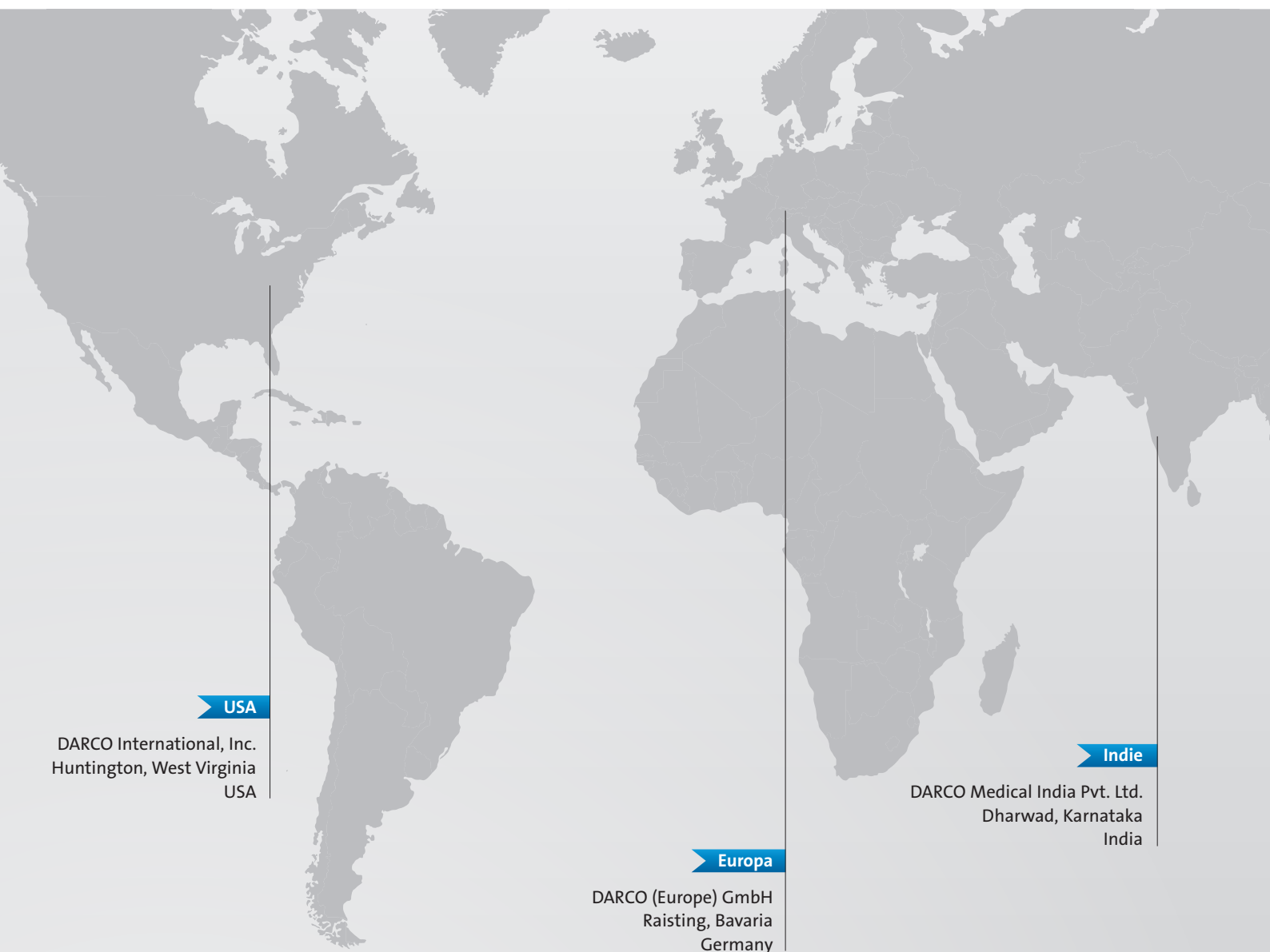


Obuwie i zaopatrzenie ortopedyczne

Prewencyjne, pooperacyjne i wspomagające
leczenie stopy cukrzycowej



DARCO



USA

DARCO International, Inc.
Huntington, West Virginia
USA

Indie

DARCO Medical India Pvt. Ltd.
Dharwad, Karnataka
India

Europa

DARCO (Europe) GmbH
Raisting, Bavaria
Germany

DARCO – Twój partner w leczeniu schorzeń stopy i stawu skokowego



Główny sponsor stowarzyszenia
chirurgów stopy oraz stawu skokowego
www.gesellschaft-fuer-fusschirurgie.de



Jeden z inicjalnych założycieli
Woundcare-Circle
www.woundcare-cicle.com



Chiny

DARCO International
Trading Shanghai Ltd.
Shanghai
China

Zawsze o krok z przodu. Już od 30 lat DARCO dostarcza rozwiązania ortopedyczne służące zaopatrzeniu stopy oraz stawu skokowego. Dr H. Darrel Darby zaprojektował pierwsze obuwie pooperacyjne w Huntington, WV w 1985 roku. Oryginalne obuwie stworzone zostało wokół idei półsztywnej podeszwy i stało się punktem wyjścia dla tego czym jest DARCO dziś – czyli międzynarodową grupą firm. Produkty DARCO są dostępne na całym świecie a firma ma swoje oddziały w USA, Europie, Indiach oraz Chinach. Lata doświadczeń przyniosły firmie uznanie i lojalność chirurgów oraz ortopedów zajmujących się schorzeniami stóp. Dzisiaj, po wielu próbach i testach, DARCO jest jednym ze światowych liderów w zaopatrzeniu ortopedycznym w obrębie stóp. Nasze innowacyjne rozwiązania w zakresie prewencji oraz opieki pooperacyjnej pozwoliły na rozszerzenie segmentów, w których stosowane są nasze produkty na medycynę sportową i fizjoterapię, gdzie dużą popularność zyskują nasze elastyczne tapy.

Przez ponad 30 ostatnich lat zyskaliśmy uznanie oraz zaufanie lekarzy i innych specjalistów z zakresu ochrony zdrowia. Codziennie pracujemy nad tym, by utrzymać to zaufanie. Nasz dział rozwoju współpracuje ze światowymi liderami opinii, fizjoterapeutami, technikami ortopedycznymi oraz konstruktorami, by tworzyć produkty z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii. Łączymy postęp i technologie z naszymi produktami, by ciągle poprawiać ich efektywność. Współpraca z chirurgami stopy na całym świecie, stowarzyszeniami medycznymi oraz instytucjami zajmującymi się biomechaniką tworzy bazę dla naszych innowacyjnych rozwiązań oraz wyznacza najwyższe standardy jakości dla naszych produktów. To jest nasz wkład oraz zaangażowanie w zapewnienie, że specjaliści są zawsze o krok do przodu.

Spis treści

informacje ogólne



DARCO (Europe) GmbH	2
Przegląd produktów	6
Obuwie terapeutyczne	9
Ortezy i walkery	23
Stabilizatory	31
Systemy wkładek i akcesoria	39
Zestawienie rozmiarów	47
Zestawienie rozmiarów – dziecięce	49
Tabela rozmiarów	49
Bibliografia	50

Obuwie terapeutyczne



Obuwie pooperacyjne (krótko- i długoterminowe)

MedSurg	10
MedSurg Pediatric	11
MedSurg Original / -Pediatric	11
MedSurg Pro®	12
A.P.B.®	12
AllRound Shoe®	13
WCS®	13
WCS® Light	14

Obuwie odciążające

OrthoWedge	15
OrthoWedge Light	16
OrthoWedge Light Pediatric	16
Relief Dual®	17
HeelWedge®	18

Obuwie na gips

Body Armor® Cast Shoe	19
SlimLine®	20
SlimLine® Pediatric	20

Obuwie wyrównujące

TwinShoe®	21
-----------	----

Ortezy i walkery



Kończyna dolna

Body Armor® Pro Term	24
Relief Insert® Walker	25
Body Armor® Walker II	26
FXPro Walker	26
AirTraveler Walker	27

Stopa

TAS®	29
------	----

Rozwiązania pozycjonujące



Szyny pozycjonujące

NightSplint®	32
Body Armor® Night Splint	33
DARCO Posterior Splint	33

Rozwiązania odciążające

Heelift®	34
Heelift® Glide	35
Heelift® AFO	36

Systemy wkładek i akcesoria



Wkładki

Puzzle Insole®	40
PegContour Insole	41
PegAssist® Insole	42
Relief Contour Insole	42
WCS® /-Light Insoles	43
TPR-outsole	43

Akcesoria

ATW (Achilles Tendon Wedge)	44
Toe Plate	45
Anti-Rotation Wedge	45
Toe Cap	46

Legenda



Wymienne wkładki



Film edukacyjny
(www.darco-europe.com)



Literatura dodatkowa na stronie 50

Przegląd produktów

Obuwie terapeutyczne




Obuwie pooperacyjne (krótko- i długoterminowe)

		Działanie prewencyjne	Terapia pooperacyjna	Zaopatrzenie pourazowe, złamania	Terapia konserwatywna	Zwichnięcia, przemieszczenia	Obuwie na gips	Stróły	Zapalenie rozciągna	Zabezpieczenie ran	Dziecięce zaopatrzenie ortopedyczne	Stopa cukrzycowa, Neuropatia
MedSurg Strona 10			✓	✓						✓	✓	
MedSurg Pediatric Strona 11			✓	✓								✓
MedSurg Original Strona 11			✓	✓								
MedSurg Original Pediatric Strona 11			✓	✓								✓
MedSurg Pro® Strona 12			✓	✓						✓	✓	
A.P.B.® Strona 13			✓	✓	✓					✓	✓	
AllRound Shoe® Strona 13			✓	✓	✓					✓	✓	
WCS® Strona 13		✓	✓	✓						✓	✓	
WCS® Light Strona 14		✓	✓	✓						✓	✓	

Obuwie odciążające

OrthoWedge Strona 15			✓	✓						✓	✓	
OrthoWedge Light Strona 16			✓	✓						✓	✓	
OrthoWedge Light Pediatric Strona 16			✓	✓								✓
Relief Dual® Strona 17			✓	✓						✓	✓	
HeelWedge® Strona 18			✓	✓						✓	✓	

Obuwie na gips

Body Armor® Cast Shoe Strona 19						✓	✓					
SlimLine® Strona 20						✓	✓					
SlimLine® Pediatric Strona 20						✓	✓					✓

Ortezy i walkery

Kończyna dolna

Body Armor® Pro Term Strona 24			✓							✓	✓	
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	---	---	--





Obuwie terapeutyczne

Obuwie wspierające proces leczenia jest niezbędne w utrzymaniu pozytywnych rezultatów zabiegów operacyjnych jak i przy leczeniu ran przewlekłych. Cechy takie jak: kwadratowa podeszwa, szerokie otwarcie obuwia czy też dodatkowa płytką usztywniająca podeszwę powodują, że rozwiązania DARCO są bardzo uniwersalne. Obuwie może być stosowane w szerokim zakresie od opieki pooperacyjnej do leczenia ran przewlekłych. Nasza szeroka oferta produktowa zapewnia, że DARCO może zapewnić optymalne wsparcie dla każdej terapii.

Wymienne wkładki

Większość z naszych rozwiązań może być dodatkowo wyposażona we wkładki modularne – jeżeli jest to konieczne. Bez względu na to czy jest to klasyczne obuwie pooperacyjne, czy też obuwie odciążające jak i obuwie ogólnego zastosowania stosowane w terapiach krótko- bądź długookresowych, wkładki wymienne zapewniają wiele korzyści. Odpowiednio dobrane gwarantują optymalną redystrybucję nacisku a tym samym wspomagają mobilność pacjenta w codziennym życiu.



Obuwie pooperacyjne (krótko- i długoterminowe)

MedSurg

Obuwie pooperacyjne



WSKAZANIA

- > stosowany pooperacyjnie – zapewnia stabilizację oraz odciążenie, na przykład po osteotomiach

ZASTOSOWANIE

- > stabilizacja, zabezpieczenie przed uderzeniem oraz redystrybucja nacisku po interwencjach chirurgicznych
- > pomieści nawet stopę z dużymi opatrunkami
- > w połączeniu z wkładką PegAssist. tworzy tymczasowe rozwiązanie odciążające dla pacjentów z ZSC

CECHY

- > oddychający materiał wierzchni
- > wymienna wkładka
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę



Neutralna



MedSurg



Toe Cap opcjonalna (S. 46)

ROZMIAR SYMBOL TOE CAP SYMBOL

Damski | Kolor: Czarny

WS	34.0 – 36.5	MSW1B-ST	TCW1
WM	37.0 – 38.5	MSW2B-ST	TCW2
WL	39.0 – 41.0	MSW3B-ST	TCW3

Męski | Kolor: Czarny

MS	39.0 – 41.0	MSM1B-ST	TCM1
MM	41.5 – 43.0	MSM2B-ST	TCM2
ML	43.5 – 45.0	MSM3B-ST	TCM3
MXL	45.5 – 47.0	MSM4B-ST	TCM4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > Puzzle Insole® w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 40)
- > PegContour Insole w celu dokonania częściowej redystrybucji nacisku (S. 41)
- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)
- > Relief Contour Insole w celu dokonania optymalnego zmniejszenia nacisku (S. 42)

MedSurg Pediatric

Dziecięce obuwie pooperacyjne



WSKAZANIA

- > stosowany pooperacyjnie – zapewnia stabilizację oraz odciążenie, na przykład po osteotomiach

ZASTOSOWANIE

- > stabilizacja, zabezpieczenie przed uderzeniem oraz redystrybucja nacisku po interwencjach chirurgicznych
- > pomieści nawet stopę z dużymi opatrunkami

CECHY

- > oddychający materiał wierzchni
- > wymienna wkładka
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę

MedSurg Original

Obuwie pooperacyjne



WSKAZANIA

- > stosowany pooperacyjnie – zapewnia stabilizację oraz odciążenie, na przykład po osteotomiach

ZASTOSOWANIE

- > stabilizacja, zabezpieczenie przed uderzeniem oraz redystrybucja nacisku po interwencjach chirurgicznych
- > pomieści nawet stopę z dużymi opatrunkami

CECHY

- > sprawdzony oryginalny model z owalną podeszwą
- > oddychający materiał wierzchni
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę
- > dostępny w wersji dla dzieci



Naturalna



MedSurg Original



MedSurg Original Pediatric
Dziecięce obuwie pooperacyjne

ROZMIAR SYMBOL

Kolor: Czarny

do 32.0 MSPED-ST

ROZMIAR SYMBOL

Damski | Kolor: Niebieski

WS 34.0 – 36.5 MSW1

WM 37.0 – 38.5 MSW2

WL 39.0 – 41.0 MSW3

Męski | Kolor: Niebieski

MS 39.0 – 41.0 MSM1

MM 41.5 – 43.0 MSM2

ML 43.5 – 45.0 MSM3

MXL 45.5 – 47.0 MSM4

Dziecięcy | Kolor: Niebieski

do 32.0 MSPED



MedSurg Pro®

Obuwie pooperacyjne



WSKAZANIA

- > stosowany pooperacyjnie – zapewnia stabilizację oraz odciążenie, na przykład po osteotomiach

ZASTOSOWANIE

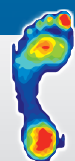
- > stabilizacja, zabezpieczenie przed uderzeniem oraz redystrybucja nacisku po interwencjach chirurgicznych
- > umożliwia zastosowanie wymiennej wkładki
- > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie odciążające dla pacjentów z ZSC

CECHY

- > podwyższona cholewka by zapewnić zwiększoną stabilizację w obrębie pięty
- > dostępny w wersji wysokiej i niskiej
- > niska podeszwa – nie ma konieczności wyrównania wysokości
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę



Naturalna



MedSurg Pro®



Antypoślizgowa podeszwa zapewnia bezpieczne chodzenie

Toe Cap opcjonalna (S. 46)



ROZMIAR	SYMBOL	TOE CAP SYMBOL	
Damski Kolor: Czarny			
	Wysoki	Niski	
WS 34.0–36.5	MS-W1H	MS-W1	TCMW1
WM 37.0–38.5	MS-W2H	MS-W2	TCMW2
WL 39.0–41.0	MS-W3H	MS-W3	TCMW3
Męski Kolor: Czarny			
MS 39.0–41.0	MS-M1H	MS-M1	TCMM1
MM 41.5–43.0	MS-M2H	MS-M2	TCMM2
ML 43.5–45.0	MS-M3H	MS-M3	TCMM3
MXL 45.5–47.0	MS-M4H	MS-M4	TCMM4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > Puzzle Insole® w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 40)
- > PegContour Insole w celu dokonania częściowej redystrybucji nacisku (S. 41)
- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)
- > Relief Contour Insole w celu dokonania optymalnego zmniejszenia nacisku (S. 42)

A.P.B.®

Obuwie ogólnego zastosowania



WSKAZANIA

- > stosowany pooperacyjnie w celu zapewnienia stabilizacji oraz możliwości przemieszczania się
- > stosowany wraz z gipsami syntetycznymi umieszczonymi na stopie oraz w obrębie stawu skokowego

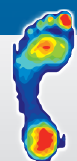
ZASTOSOWANIE

- > stabilizacja, absorpcja uderzeń oraz redystrybucja nacisku po interwencjach chirurgicznych
- > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie odciążające dla pacjentów z ZSC

CECHY

- > obuwie jest całkowicie zamknięte a materiał nie przepuszcza wody
- > zastosowano tę samą technologię wykonania podeszwy jak w sprawdzonym obuwie MedSurg
- > niska podeszwa – nie wymaga wyrównania wysokości
- > możliwość zastosowania wymiennych wkładek
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę

Naturalna



A.P.B.®



ROZMIAR	SYMBOL
Kolor: Czarny	
XS 33.5 – 37.0	APB0B-ST
S 37.5 – 39.5	APB1B-ST
M 40.0 – 41.5	APB2B-ST
L 42.0 – 44.0	APB3B-ST
XL 44.5 – 47.0	APB4B-ST

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)

AllRound Shoe®

Zamknięte obuwie zabezpieczające rany

Nowość!



WSKAZANIA

- > zabezpieczenie pooperacyjne i leczenie ran
- > artretyzm i stopa zagrożona

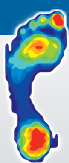
ZASTOSOWANIE

- > podeszwa zapewnia łatwe przemieszczanie się, a jej kanapkowa konstrukcja łączy sztywność gwarantującą stabilność a miękkie wyściełanie zapewnia komfort chodzenia
- > wykonana z oddychającego nylonu wierzchnia część buta zabezpiecza przed wodą oraz zabrudzeniami
- > wielowarstwowe zamknięcie buta zapewnia bezpieczne dopasowanie oraz odpowiednią ochronę

CECHY

- > długa, usztywniająca płytką wewnątrz podeszwy wspiera redystrybucję nacisku
- > niska podeszwa – nie wymaga wyrównania wysokości
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę

Naturalna



AllRound Shoe®



Szerokie otwarcie pozwalające na łatwe umieszczenie stopy

ROZMIAR	SYMBOL
Kolor: Czarny	
XS 37.0 – 38.0	ARS0
S 39.0 – 40.0	ARS1
M 41.0 – 42.0	ARS2
L 43.0 – 44.0	ARS3
XL 45.0 – 46.0	ARS4
XXL 47.0 – 48.0	ARS5



MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > PegContour Insole w celu dokonania częściowej redystrybucji nacisku (S. 41)

WCS®

Obuwie zabezpieczające rany



WSKAZANIA

- > leczenie ZSC, otwarte rany oraz owrzodzenia
- > stworzone by zapewnić redystrybucję nacisku
- > stosowane pooperacyjnie po zabiegach na paluchu oraz przodostopiu

ZASTOSOWANIE

- > leczenie ran w przypadku cukrzyków
- > możliwe modyfikacje wkładek w celu wykonania miejscowego odciążenia dostosowanego do indywidualnych potrzeb pacjenta
- > kołyskowa podeszwa umożliwia ergonomiczne przetaczanie się podczas chodzenia

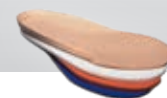
CECHY

- > zawiera modyfikowalne wkładki
- > dostępne wymienne czterowarstwowe wkładki
- > łatwe zakładanie z miejscem na opatrunki
- > sprzedawany w parach
- > skórzana część wierzchnia



Zawiera wkładki WCS

Rozbudowujące zakres pielęgnacji, stosowane w uzupełnieniu progresywnego procesu leczenia ran. Wymienne 4 warstwowe wkładki mogą być zamawiane oddzielnie. (S. 43)



Toe Cap

opcjonalna (S. 46)



ROZMIAR	SYMBOL	TOE CAP SYMBOL
Kolor: Czarny		
	Prawy	Lewy
XS 35.0 – 36.0	WCS0B/R	WCS0B/L
S 37.0 – 38.0	WCS1B/R	WCS1B/L
S/M 39.0 – 40.0	WCS7B/R	WCS7B/L
M 41.0 – 42.0	WCS2B/R	WCS2B/L
L 43.0 – 44.0	WCS3B/R	WCS3B/L
XL 45.0 – 46.0	WCS4B/R	WCS4B/L
XXL 47.0 – 48.0	WCS5B/R	WCS5B/L
	Prawy	Lewy
	TCWCS0/R	TCWCS0/L
	TCWCS1/R	TCWCS1/L
	TCWCS7/R	TCWCS7/L
	TCWCS2/R	TCWCS2/L
	TCWCS3/R	TCWCS3/L
	TCWCS4/R	TCWCS4/L
	TCWCS5/R	TCWCS5/L

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > TwinShoe® w celu wyrównania wysokości pomiędzy nogami (S. 21)

WCS® Light

Obuwie zabezpieczające rany



WSKAZANIA

- > stosowane przy leczeniu ZSC, otwartych ran oraz przy łagodnych owrzodzeniach
- > stworzone by zapewnić redystrybucję nacisku
- > stosowane po zabiegach na paluchu oraz przodostopiu

ZASTOSOWANIE

- > możliwe modyfikacje wkładek w celu wykonania miejscowego odciążenia dostosowanego do indywidualnych potrzeb pacjenta
- > kołyskowa podeszwa umożliwia ergonomiczne przetaczanie
- > miękki oraz oddychający materiał wierzchni zapewnia maksymalny komfort podczas chodzenia oraz gwarantuje wystarczającą ilość miejsca na opatrunki

CECHY

- > zawiera modyfikowalne wkładki
- > dostępne wymienne czterowarstwowe wkładki
- > sprzedawany w parach



Zawiera wkładki WCS

Rozbudowujące zakres pielęgnacji, stosowane w uzupełnieniu progresywnego procesu leczenia ran. Wymienne 4 warstwowe wkładki mogą być zama – wiane oddzielnie. (S. 43)



ROZMIAR SYMBOL

Kolor: Czarny

XS	35.0 – 36.0	WC SL0
S	37.0 – 38.0	WC SL1
S/M	39.0 – 40.0	WC SL7
M	41.0 – 42.0	WC SL2
L	43.0 – 44.0	WC SL3
XL	45.0 – 46.0	WC SL4
XXL	47.0 – 48.0	WC SL5

OrthoWedge

Obuwie odciążające przodostopie



Obuwie odciążające



WSKAZANIA

- > Stosowany pooperacyjnie po zabiegach korekcji palucha koślawego (Hallux Valgus), palców młotkowatych oraz odcisków
- > przy leczeniu owrzodzeń przodostopia u pacjentów z ZSC

ZASTOSOWANIE

- > specjalnie skonstruowany by uwolnić od nacisku oraz ochronić przodostopie
- > nacisk jest przeniesiony na śródstopie oraz piętę
- > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie dla pacjentów z ZSC, w przypadku konieczności dokonania natychmiastowego zaopatrzenia

CECHY

- > dostępne wymienne wkładki
- > Uniwersalny – pasuje na lewą i prawą stopę



Częściowe odciążenie



Naturalna



OrthoWedge



Toe Cap
opcjonalna (S. 46)

ROZMIAR	SYMBOL	TOE CAP SYMBOL
Kolor: Czarny		
XS 33.5 – 37.0	OW0B-ST	TC00
S 37.5 – 39.5	OW1B-ST	TCO1
M 40.0 – 41.5	OW2B-ST	TCO2
L 42.0 – 44.0	OW3B-ST	TCO3
XL 44.5 – 47.0	OW4B-ST	TCO4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)
- > TwinShoe® w celu wyrównania wysokości pomiędzy nogami (S. 21)

OrthoWedge Light

Obuwie odciążające przodostopie



WSKAZANIA

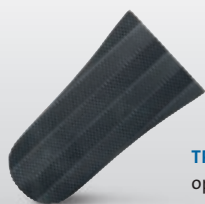
- > Stosowany pooperacyjnie po zabiegach korekcji palucha koślawego (Hallux Valgus), palców młotkowatych oraz odcisków
- > przy leczeniu owrzodzeń przodostopia u pacjentów z ZSC

ZASTOSOWANIE

- > specjalnie skonstruowany by uwolnić od nacisku oraz ochronić przodostopie
- > nacisk jest przeniesiony na śródstopie oraz piętę
- > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie dla pacjentów z ZSC, w przypadku konieczności dokonania natychmiastowego zaopatrzenia
- > przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach

CECHY

- > dostępne wymienne wkładki
- > Uniwersalny – pasuje na lewą i prawą stopę



TPR-outsole
opcjonalna (S. 43)

ROZMIAR	SYMBOL	TPR-OUTSOLE SYMBOL
Kolor: Czarny		
XS 33.5 – 37.0	OW0B-STL	OW-TPR0
S 37.5 – 39.5	OW1B-STL	OW-TPR1
M 40.0 – 41.5	OW2B-STL	OW-TPR2
L 42.0 – 44.0	OW3B-STL	OW-TPR3
XL 44.5 – 47.0	OW4B-STL	OW-TPR4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)
- > TwinShoe® w celu wyrównania wysokości pomiędzy nogami (S. 21)

OrthoWedge Light Pediatric

Dziecięce obuwie odciążające przodostopie



WSKAZANIA

- > Stosowany pooperacyjnie po zabiegach korekcji palucha koślawego (Hallux Valgus), palców młotkowatych oraz odcisków
- > przy leczeniu owrzodzeń przodostopia u pacjentów z ZSC

ZASTOSOWANIE

- > specjalnie skonstruowany by uwolnić od nacisku oraz ochronić przodostopie
- > nacisk jest przeniesiony na śródstopie oraz piętę
- > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie dla pacjentów z ZSC, w przypadku konieczności dokonania natychmiastowego zaopatrzenia
- > przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach

CECHY

- > dostępne wymienne wkładki
- > Uniwersalny – pasuje na lewą i prawą stopę

ROZMIAR SYMBOL

Kolor: Czarny
do 31.0 OW-PED

Relief Dual®

Obuwie odciążające



WSKAZANIA

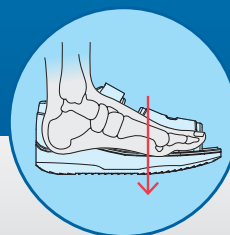
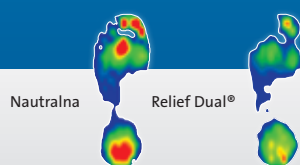
> stosowany pooperacyjnie – zapewnia stabilizację oraz odciążenie, na przykład po osteotomiach

ZASTOSOWANIE

> stabilizacja, zabezpieczenie przed uderzeniem oraz redystrybucja nacisku po interwencjach chirurgicznych
 > w połączeniu z Puzzle Insole® lub Relief Contour Insole, dzięki ich cechom, przenosi obciążenie z przodostopia
 > umożliwia zastosowanie wymiennej wkładki – włączenie z indywidualną wkładką dla cukrzyków
 > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie odciążające w przypadku pacjentów z ZSC

CECHY

> innowacyjna technologia dwuelementowej podeszwy
 > optymalnie zapobiega uderzeniom – antypoślizgowa gumowa podeszwa – lekka oraz oddychająca warstwa wierzchnia
 > płytka usztywniająca na całej długości podeszwy buta
 > szerokie otwarcie pozwala pomieścić duże opatrunki, ułatwia zakładanie buta oraz wymianę wkładki
 > niska podeszwa – nie ma konieczności wyrównania wysokości
 > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę



Toe Cap

opcjonalna (S. 46)



Punkt zwrotny jest przesunięty do tyłu dla zapewnienia jeszcze bardziej efektywnego odciążenia przodostopia

Kanapkowa konstrukcja poprawia redystrybucję nacisku poprzez zastosowanie sztywnej wkładki we wnętrzu podeszwy

ROZMIAR	SYMBOL	TOE CAP SYMBOL
Damski Kolor: Szary		
WS 34.0 – 36.5	RD-W1	TCDW1
WM 37.0 – 38.5	RD-W2	TCDW2
WL 39.0 – 41.0	RD-W3	TCDW3
Męski Kolor: Szary		
MS 39.0 – 41.0	RD-M1	TCDM1
MM 41.5 – 43.0	RD-M2	TCDM2
ML 43.5 – 45.0	RD-M3	TCDM3
MXL 45.5 – 47.0	RD-M4	TCDM4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > Puzzle Insole® w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 40)
- > PegContour Insole w celu dokonania częściowej redystrybucji nacisku (S. 41)
- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)
- > Relief Contour Insole w celu dokonania optymalnego zmniejszenia nacisku (S. 42)

HeelWedge®

Obuwie odciążające piętę



WSKAZANIA

- > leczenie ran lub owrzodzeń w obrębie pięty
- > zaopatrzenie pooperacyjne po zabiegach w obrębie rozciągniętego podszwowego
- > odciążanie pięty po złamaniach

ZASTOSOWANIE

- > częściowe odciążenie i uwolnienie od nacisku w obrębie pięty
- > w połączeniu z wkładką PegAssist® tworzy tymczasowe rozwiązanie odciążające w przypadku pacjentów z ZSC

CECHY

- > wymienna wkładka
- > zintegrowana osłona na palce
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę

Naturalna



HeelWedge®



ROZMIAR SYMBOL

Kolor: Czarny

XS	33.5 – 37.0	HW0B-ST
S	37.5 – 39.5	HW1B-ST
M	40.0 – 41.5	HW2B-ST
L	42.0 – 44.0	HW3B-ST
XL	44.5 – 47.0	HW4B-ST

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)
- > TwinShoe® w celu wyrównania wysokości pomiędzy nogami (S. 21)

Body Armor® Cast Shoe

Obuwie na gips



Obuwie na gips



WSKAZANIA

> stosowany jako obuwie ochronne podczas noszenia gipsów

ZASTOSOWANIE

- > udogodnienie – ochrona gipsów
- > łatwe zakładanie oraz proste dostosowywanie do rozmiaru gipsów
- > ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca poprawne chodzenie
- > antypoślizgowa i stabilna podeszwa

CECHY

- > wykonany z bardzo lekkiego materiału EVA
- > prosty system zapinający
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę



ROZMIAR SYMBOL

Kolor: Ciemoszary

XS	24.0 cm	CB0
S	25.5 cm	CB1
M	27.0 cm	CB2
L	29.0 cm	CB3
XL	32.0 cm	CB4
XXL	34.5 cm	CB5

SlimLine®

Obuwie na gips



WSKAZANIA

- > złamania, leczenie przy zastosowaniu gipsów
- > stosowany podczas noszenia gipsów syntetycznych

ZASTOSOWANIE

- > podeszwa absorbująca naprężenia oraz uderzenia
- > regulowane zapięcie dostosowane do opatrunków oraz gipsów
- > zewnętrzny materiał odporny na warunki pogodowe

CECHY

- > kwadratowy kształt przedniej części podeszwy gwarantujący dobrą ochronę
- > ergonomiczna konstrukcja ułatwiająca poprawne chodzenie
- > wymienna wkładka
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę

ROZMIAR	SYMBOL
Kolor: Czarny	
XS 33.5 – 37.0	SLO0B-ST
S 37.5 – 39.5	SLO1B-ST
M 40.0 – 41.5	SLO2B-ST
L 42.0 – 44.0	SLO3B-ST
XL 44.5 – 47.0	SLO4B-ST

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)

SlimLine® Pediatric

Dziecięce obuwie na gips



WSKAZANIA

- > złamania, leczenie przy zastosowaniu gipsów
- > stosowany podczas noszenia gipsów syntetycznych

ZASTOSOWANIE

- > idealne zabezpieczenie gipsów przed zniszczeniem oraz zabrudzeniem
- > regulowane zapięcie dostosowane do opatrunków oraz gipsów

CECHY

- > zewnętrzny materiał odporny na warunki pogodowe
- > kwadratowy kształt przedniej części podeszwy gwarantujący dobrą ochronę
- > wymienna wkładka
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę

ROZMIAR	SYMBOL
Kolor:	Niebieski Różowo-Niebieski
S do 21.0	SLP-1N SLP-1P
M 22.0 – 26.0	SLP-2N SLP-2P
L 27.0 – 32.0	SLP-3N SLP-3P

TwinShoe®

Obuwie wyrównujące



Obuwie wyrównujące



WSKAZANIA

- > uzupełnienie dla obuwia terapeutycznego (takiego jak na przykład obuwie odciążające przodostopie)
- > wyrównuje długość nóg

ZASTOSOWANIE

- > zabezpiecza przed przechyleniem się miednicy ze względu na wyższą podeszwę obuwia terapeutycznego
- > zapewnia bezpieczne i ergonomicznie poprawne chodzenie, gdy stosowany jest razem z obuwem terapeutycznym takim jak obuwie odciążające

CECHY

- > wysokość podeszwy – 36 mm
- > wymienna wkładka
- > uniwersalny – pasuje na prawą oraz lewą stopę



Toe Cap
opcjonalna (S. 46)

ROZMIAR	SYMBOL	TOE CAP SYMBOL
Kolor: Czarny		
XS 33.5 – 37.0	TS0B	TCT0
S 37.5 – 39.5	TS1B	TCT1
M 40.0 – 41.5	TS2B	TCT2
L 42.0 – 44.0	TS3B	TCT3
XL 44.5 – 47.0	TS4B	TCT4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > OrthoWedge /-Light (S. 15 / S. 17)
- > HeelWedge® (S. 18)
- > Body Armor® Walker II (S. 26)
- > WCS® (S. 13)



Ortezy i walkery

Ortezy

Ruch to życie – rozwiązania oferowane przez DARCO przyczyniają się do przywracania oraz zapewnienia mobilności po obrażeniach, interwencjach chirurgicznych lub w rezultacie przebytych chorób. DARCO posiada szeroki wachlarz rozwiązań na kończynę dolną, a w szczególności na staw skokowy oraz stopę.

Perfekcyjne dostosowanie anatomiczne

Rozwiązania DARCO zabezpieczają oraz stabilizują stawy a jednocześnie oferują wsparcie dla systemu kostno-mięśniowego. Perfekcyjne dopasowanie do anatomii człowieka potwierdziło swą skuteczność przy urazach, naciągnięciach, zerwaniach więzadeł, kontuzjach oraz zwichnięciach. Precyzyjne dopasowanie oraz wysokiej jakości materiały zapewniają, że rozwiązania te sprawdzają się w leczeniu pooperacyjnym, jak i w terapiach rehabilitacyjnych. Ten segment obejmuje również idealne rozwiązania dla strategii profilaktycznych stosowanych w medycynie sportowej oraz w przypadku amatorskich entuzjastów sportu.

Body Armor® Pro Term

Orteza na kikuta



Kończyna dolna



WSKAZANIA

- > zespół stopy cukrzycowej
- > choroba naczyń obwodowych
- > stosowany pooperacyjnie po amputacjach Chopart-a oraz Lisfranc-a

ZASTOSOWANIE

- > tymczasowe rozwiązanie wspierające formowanie się kikuta
- > klinowa wkładka przenosi obciążenie na tył stopy a tym samym wspiera zgięcie grzbietowe

CECHY

- > szerokie otwarcie pozwala na łatwe umieszczenie goleni
- > praktyczny oraz bezpieczny system zamykający
- > wypełniane powietrzem wyściełanie pozwala na perfekcyjne dopasowanie do indywidualnych potrzeb pacjenta
- > uniwersalny – może być stosowany na prawej i lewej stopie

ROZMIAR DŁUGOŚĆ KIKUTA SYMBOL

Kolor: Czarny

M	16.0 cm	BAPT2
L	19.0 cm	BAPT3

Relief Insert® Walker

Orteza na kończynę dolną

Nowość! Rozwiązanie – dwa w jednym:
Szyna pozycjonująca a tym samym alternatywa dla walkera



+ Relief Dual®



+ Relief Contour Insole



+ Relief Insert® System szyn



WSKAZANIA

- > usztywnienie pierwszego stawu stępowo-śródstopnego
- > po interwencjach chirurgicznych związanych ze złamaniami kości śródstopia
- > po operacjach palucha koślawego
- > po operacjach palucha sztywnego
- > po operacjach na palcach młotkowatych
- > złamania paliczków
- > po interwencjach chirurgicznych w obrębie pięty
- > zerwanie więzadeł stawu skokowego

ZASTOSOWANIE

- > tymczasowe unieruchomienie, kiedy mamy do czynienia z obrzękiem po zabiegu chirurgicznym w obrębie stawu skokowego
- > jako orteza kończyny dolnej czy też stopy stosowana do unieruchomienia w połączeniu z obuwem Relief Dual®
- > boczne i przyśrodkowe wzmocnienia zapewniają stabilizację w szpotawej i koślawej deformacji stawu skokowego i stawów stopy
- > stosowanie leków przeciwzakrzepowych nie jest konieczne
- > uwolnienie od nacisku w obrębie przodostopia poprzez ograniczenie ruchomości górnego stawu skokowego
- > w celu poprawy ruchomości po interwencjach chirurgicznych

CECHY

- > zapewnia fizjologiczne i bezpieczne przemieszczanie się
- > łatwy w zakładaniu oraz zdejmowaniu
- > duże zadowolenie pacjentów
- > nie ma konieczności wyrównywania wysokości pomiędzy nogami, jak w przypadku walkerów
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą nogę

Toe Cap

opcjonalna (S. 46)



ROZMIAR	SYMBOL	TOE CAP SYMBOL	
Damski Kolor: Szary			
	Prawy	Lewy	
WS 34,0 – 36,5	RIW-W1-R	RIW-W1-L	TCDW1
WM 37,0 – 38,5	RIW-W2-R	RIW-W2-L	TCDW2
WL 39,0 – 41,0	RIW-W3-R	RIW-W3-L	TCDW3

Męski | Kolor: Szary

MS 39,0 – 41,0	RIW-M1-R	RIW-M1-L	TCDM1
MM 41,5 – 43,0	RIW-M2-R	RIW-M2-L	TCDM2
ML 43,5 – 45,0	RIW-M3-R	RIW-M3-L	TCDM3
MXL 45,5 – 47,0	RIW-M4-R	RIW-M4-L	TCDM4

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > Puzzle Insole® w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 40)
- > PegAssist® Insole w celu dokonania częściowego odciążenia (S. 42)

Body Armor® Walker II

Alternatywa dla gipsów



WSKAZANIA

- > stosowany podczas leczenia po obrażeniach w obrębie stawu skokowego
- > złamania wg skali Danisa-Webera
- > złamania kości śródstopia
- > zapalenia stawów

ZASTOSOWANIE

- > unieruchomienie stopy
- > stabilizacja oraz ochrona stopy oraz stawu skokowego
- > efektywna kompresja zapobiegająca opuchliznom
- > częściowe odciążenie dzięki dwuwarstwowej wkładce
- > zapobieganie rotacji bocznej jak i pronacji i supinacji

CECHY

- > dostępny w wersji długiej i krótkiej
- > posiada wymienne oraz górno stawu skokowego wkładki
- > bezpieczny i praktyczny system zamykający
- > uniwersalny – może być stosowany na prawą oraz lewą nogę

ATW (klin na ścięgno Achillesa)

Dostępny opcjonalnie w celu odciążenia ścięgna Achillesa po interwencjach chirurgicznych w celu przyspieszenia procesu leczenia. (S. 44)



ROZMIAR	SYMBOL		ATW SYMBOL	
	Wysoki	Niski	Prawy	Lewy
Kolor: Czarny XS do 34.0	BAT0	BATS0	ATW1-R	ATW1-L
S 35.0 – 38.0	BAT1	BATS1	ATW1-R	ATW1-L
M 39.0 – 42.0	BAT2	BATS2	ATW1-R	ATW1-L
L 43.0 – 46.0	BAT3	BATS3	ATW2-R	ATW2-L
XL 47.0 – 49.0	BAT4	BATS4	ATW2-R	ATW2-L

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > TwinShoe® w celu wyrównania wysokości pomiędzy nogami (S. 21)

FXPro Walker

Orteza stabilizująca



WSKAZANIA

- > leczenie poważnych zwichnięć w obrębie stawu skokowego
- > leczenie obrażeń w obrębie stawu skokowego
- > powierzchowne obrażenia tkanek kończyny dolnej
- > złamania stopy oraz stawu skokowego
- > złamania naprężeniowe
- > złamania kości śródstopia
- > rany w obrębie ścięgna Achillesa
- > rany na przodo- i śródstopiu oraz na pięcie

ZASTOSOWANIE

- > stabilizacja oraz unieruchomienie stawu skokowego
- > zapobieganie rotacji bocznej jak i pronacji i supinacji

CECHY

- > dostępny w wersji długiej i krótkiej
- > prosty w użytkowaniu system zamykający
- > uniwersalny – może być stosowany na prawą oraz lewą nogę

ROZMIAR	SYMBOL	
	Wysoki	Niski
Kolor: Czarny XS do 36.0	FX0	FXS0
S 37.0 – 38.0	FX1	FXS1
M 39.0 – 41.0	FX2	FXS2
L 42.0 – 44.0	FX3	FXS3
XL 45.0 – 47.0	FX4	FXS4

AirTraveler Walker

Orteza stabilizująca



WSKAZANIA

- > leczenie poważnych opuchlizn w obrębie stawu skokowego
- > efektywna kompresja zapobiegająca opuchliznom
- > powierzchowne obrażenia tkanek kończyny dolnej
- > złamania stopy oraz stawu skokowego
- > złamania naprężeniowe
- > złamania kości śródstopia
- > rany w obrębie ścięgna Achillesa
- > rany na przodo- i śródstopiu oraz na pięcie

ZASTOSOWANIE

- > stabilizacja oraz unieruchomienie stawu skokowego
- > zapobieganie rotacji bocznej jak i pronacji i supinacji

CECHY

- > pompowane wyściełanie zapewniające optymalne dopasowanie
- > dostępny w wersji długiej i krótkiej
- > uniwersalny – może być stosowany na prawą oraz lewą nogę



ROZMIAR

SYMBOL

Kolor: Czarny	Wysoki	Niski
XS do 36.0	AT0	ATS0
S 37.0 – 38.0	AT1	ATS1
M 39.0 – 41.0	AT2	ATS2
L 42.0 – 44.0	AT3	ATS3
XL 45.0 – 47.0	AT4	ATS4



Stopa

TAS® (Toe Alignment Splint)

Szyna pozycjonująca na palce

Idelany po zabiegach
mininwazyjnych



WSKAZANIA

- pooperacyjne ustawienie palucha po:
- > hallux valgus (1)
 - > zapaleniu piątej kości śródstopia (2)
 - > korekcji palców młotkowatych (3)

ZASTOSOWANIE

- > taśmki zakończone pętlą ustawiają palce w odpowiednim ułożeniu
- > po operacjach zastępują bandaże

CECHY

- > taśma o niewielkiej grubości
- > pasuje do każdego obuwia
- > miękki materiał przyjazny skórze
- > uniwersalny – pasuje na prawą i lewą stopę



Przywodzenie > Odwodzenie



Zgięcie podeszwowo > Zgięcie grzbietowe



ROZMIAR SYMBOL

Kolor: Biały

Uniwersalny TAS



Dostępny również w opakowaniu zawierającym sześć sztuk
Jeden rozmiar



Rozwiązania pozycjonujące

Siła jest w spoczynku: w niektórych przypadkach tylko unieruchomienie miejsca z raną zapewni trwałe leczenie terapeutyczne.

W celu poprawy leczenia, DARCO stworzyło szeroką gamę rozwiązań, które bezpiecznie ustawiają oraz stabilizują większość części ciała.

Perfekcyjne, zindywidualizowane dopasowanie

Produkty stabilizujące stworzone przez DARCO są znane z ich zindywidualizowanego dobrego dopasowania. NightSplint ustawia stopę pod kątem 90, a tym samym zapewnia wysoki komfort stosowania. Zasada jest prosta: zabezpieczyć przed szpotawościami oraz skróceniem ścięgna Achillesa podczas fazy spoczynkowej lub też podczas rekonwalescencji. W celu dokonania precyzyjnego odciążenia proponujemy but Heelift w trzech wersjach.



Szyny pozycjonujące

NightSplint®

System szyn



WSKAZANIA

- > skrócenie rozciągnięta podeszwowego
- > zapalenie rozciągnięta podeszwowego
- > rozciągnięcie ścięgna Achillesa
- > zapobieganie szpotawościom
- > unieruchomienie pooperacyjne

ZASTOSOWANIE

- > uwolnienie od bólu w przypadku skrócenia ścięgien czy też zapalenia w obrębie pięty
- > efektywne pozycjonowanie stopy w celu przyspieszenia leczenia

CECHY

- > wymienne kliny pozwalają na tworzenie zróżnicowanych kątów ułożenia stopy
- > łatwy sposób zamykania
- > delikatny materiał – szerokie otwarcie buta
- > uniwersalny – może być stosowany na prawą i lewą goleń

ROZMIAR

SYMBOL

Kolor: Czarny

S	35.0 – 36.0	NS1B
M	37.0 – 39.0	NS2B
L	40.0 – 43.0	NS3B
XL	44.0 – 49.0	NS4B

Body Armor® Night Splint

System szyn



WSKAZANIA

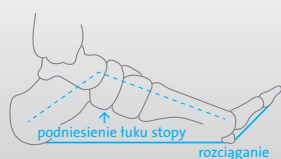
- > skrócenie rozciągnięta podszewowego
- > zapalenie rozciągnięta podszewowego
- > zapalenia oraz osłabienie ścięgna Achillesa
- > nerwiak Mortona
- > zapobieganie szpotawościom

ZASTOSOWANIE

- > ręczne rozciąganie rozciągnięta podszewowego (przy zastosowaniu mechanizmu kołowrotka)
- > wspiera właściwe ustawienie stopy pod kątem 90 stopni względem nogi

CECHY

- > łatwy do zakładania i zdejmowania
- > prosty w stosowaniu wspornik na paluch
- > delikatny materiał – zapewnia komfort podczas stosowania
- > uniwersalny – może być stosowany na prawą i lewą goleń
- > wysoki poziom zadowolenia pacjentów



Toe Plate

Dostępny opcjonalnie – służy do ustawienia plaucha w zgięciu grzbietowym, dzięki czemu rozciągnięta jest rozciągnięta podszewowe. (S. 45)



ROZMIAR	SYMBOL	TOE PLATE SYMBOL
Kolor: Biało-Niebieski		
Small	34.0 – 36.0	BADS-S BADS-P
Standard	37.0 – 47.0	BADS BADS-P

DARCO Posterior Splint

System szyn | alternatywa dla gipsu



WSKAZANIA

- > unieruchomienie pourazowe
- > unieruchomienie pooperacyjne oraz pozycjonowanie
- > krótkookresowa stabilizacja (zerwanie ścięgna Achillesa i innych ścięgien)
- > przemieszczenia a obrębie stawu skokowego, złamania, zwichnięcia i naciągnięcia itp

ZASTOSOWANIE

- > pooperacyjne oraz pourazowe ustawienie stawu skokowego w zdefiniowanym kącie o wartości 90 lub 110 stopni
- > paski Velcro zabezpieczają przed ześlizgiwaniem się bandaży

CECHY

- > zastosowano miękką wyściółkę
- > anatomiczny kształt pozwala na optymalne dostosowanie szyny
- > lekki i bardzo wytrzymały materiał



DARCO Posterior Splint 90° Plus

- > łagodne ustawienie dla pacjentów z ograniczonym rozciągnięciem grzbietowym w stawie skokowym górnym
- > dwa owalne otwory zapewniają dobrą cyrkulację powietrza
- > duży i anatomiczny kształt części piętowej zabezpiecza przed przeciążeniami

zawiera chustę pochłaniającą wilgoć

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ STOPY	DŁUGOŚĆ GOLENI	SYMBOL
Kolor: Biało-Niebieski			
Kąt 90°			
S	26.5 cm	34.0 cm	PS1-90-1
M	29.5 cm	37.0 cm	PS2-90-1
L	32.5 cm	40.0 cm	PS3-90-1

Kąt 90° Plus

S	26.5 cm	34.0 cm	PS1-90-P1
M	29.5 cm	37.0 cm	PS2-90-P1
L	32.5 cm	40.0 cm	PS3-90-P1

Kąt 110°

S	26.5 cm	34.0 cm	PS1-110-1
M	29.5 cm	37.0 cm	PS2-110-1
L	32.5 cm	40.0 cm	PS3-110-1

Heelift®

But odciążający



WSKAZANIA (HEELIFT® + HEELIFT® GLIDE)

- > działanie prewencyjne oraz leczenie owrzodzeń na pięcie
- > dla pacjentów cierpiących z powodu chorób naczyniowych
- > zespół stopy cukrzycowej oraz odleżyny
- > 17 punktów bądź mniej w skali oceny ryzyka Bradena
- > siedzący pacjenci z cukrzycą oraz neuropatią
- > brak wyczuwalnego pulsu na stopie
- > przedłużające się unieruchomienie oraz śpiączka




ZASTOSOWANIE (HEELIFT® + HEELIFT® GLIDE)

- > prewencyjnie w trakcie leczenia pacjentów o wysokim ryzyku oraz siedzących
- > aktywne odciążenie pięty dla pacjentów leżących
- > efektywne odciążenie podczas leczenia owrzodzeń pięty



efektywne odciążanie

Rozwiązania odciążające

ROZMIAR	OBWÓD GOLENI	SYMBOL		
Kolor: Beżowy		Standard		Smooth
Petite	15.0 – 25.0 cm	DM-HLP		DM-HLSP
Normal	20.0 – 36.0 cm	DM-HL		DM-HLS
Bariatric	30.0 – 58.0 cm	–		DM-HLSB

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > Anti-Rotation Wedge klin zabezpieczający przed rotacją (S. 45)

Heelift® Glide

But odciążający

HEELIFT®
Glide
SUSPENSION BOOT



CECHY (HEELIFT® + HEELIFT® GLIDE)

- > trykotowy materiał na tylnej części, ułatwiający przesuwanie buta oraz poprawiający bezpieczeństwo
- > 2 typy pianki wyściełającej: karbowana (standard) lub gładka
- > można prać (60 stopni) lub sterylizować w autoklawie
- > wewnętrzne wyściełanie całkowicie odciąża piętę
- > otwory wentylacyjne poprawiają komfort stosowania
- > łatwy w zakładaniu oraz zdejmowaniu
- > wykonany z materiału przyjaznego dla skóry
- > uniwersalny – pasuje na lewą i prawą stopę

SPECJALNE CECHY HEELIFT® GLIDE

- > pokryty gładkim nylonem ułatwia przesuwanie po pościeli
- > pasek na przodostopiu daje dodatkowe wsparcie



efektywne odciążenie



Standard

karbowana pianka

Smooth

gładka pianka

ROZMIAR	OBWÓD GOLENI	SYMBOL		
Kolor: Czerwony		Standard		Smooth
Petite	15.0 – 25.0 cm	DM-HLPG		DM-HLSPG
Normal	20.0 – 36.0 cm	DM-HLG		DM-HLSG
Bariatric	30.0 – 58.0 cm	–		DM-HLSBG

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > **Anti-Rotation Wedge** klin zabezpieczający przed rotacją (S. 45)

Heelift® AFO

Orteza na stopę oraz staw skokowy



efektywne odciążanie



WSKAZANIA

- > wsparcie zgięcia grzbietowego przy opadającej stopie, sparaliżowanej nodze oraz dla pacjentów w śpiączce
- > leczenie oraz działanie prewencyjne w przypadku owrzodzeń na stopie
- > zespół stopy cukrzycowej oraz odleżyny
- > przykurcz zgięcia podszwowego
- > leczenie zapalenia rozciągna podszwowego u pacjentów w ryzyku
- > 17 punktów bądź mniej w skali oceny ryzyka Bradena
- > siedzący pacjenci z cukrzycą oraz neuropatią
- > brak wyczuwalnego pulsu na stopie

ZASTOSOWANIE

- > efektywne odciążenie w obrębie pięty dla pacjentów leżących
- > pół-sztywna szyna pozwala na wsparcie podczas ograniczonego jednak bezpiecznego przemieszczania się
- > przyjazny skórze oraz tkankom materiał



CECHY

- > pokryty gładkim nylonem ułatwia przesuwanie po pościeli
- > 2 typy pianki wyściełającej
- > antypoślizgowa spódna część buta
- > można prać (60 stopni) lub sterylizować w autoklawie
- > otwory wentylacyjne poprawiają komfort stosowania
- > łatwy w zakładaniu oraz zdejmowaniu
- > pasek na przodostopiu daje dodatkowe wsparcie
- > wykonany z przyjaznego materiału



Standard
karbowana pianka

Smooth
gładka pianka

ROZMIAR	OBWÓD GOLENI	SYMBOL		
Kolor: Niebieski		Standard		Smooth
Uniwersalny	20.0 – 36.0 cm	DM-HLAFO		DM-HLSAFO

MOŻNA STOSOWAĆ Z

- > **Anti-Rotation Wedge** klin zabezpieczający przed rotacją (S. 45)





Systemy wkładek i akcesoria

Ostre rany stopy wymagają natychmiastowego leczenia w celu zapewnienia najlepszego rezultatu. Z tego właśnie powodu tymczasowe rozwiązania korygujące są tak ważne. W przypadku zindywidualizowanego obuwia dla cukrzyków, najlepsze rozwiązania długoterminowe wymagają czasu oraz doświadczenia. Sprawdzone umiejętności pracowników firmy DARCO pozwoliły na włączenie ostatnich odkryć i technologii do naszych produktów, by ciągle poprawiać efektywność tych rozwiązań, a co nawet bardziej istotne, podwyższać jakość oferowanych przez nas rozwiązań krótkoterminowych. Połączenie obuwia terapeutycznego z dużą gamą specjalistycznych wkładek, pozwoliło DARCO stworzyć system modułarny, który odpowiada na potrzeby dużej ilości pacjentów.

W szczególności uwolnienie od nacisku części podeszwowwej.

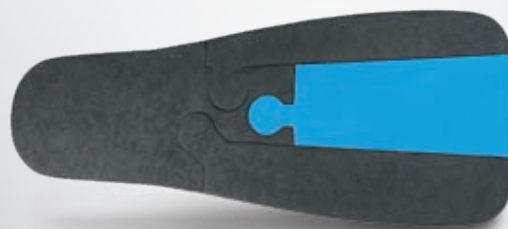
Systemy wkładek DARCO zapewniają odciążenie w fazie ostrej oraz po niej. Wkładki modułarne pozwalają na częściowe odciążenie części podeszwowwej. Jest to szczególnie ważne po zabiegach chirurgicznych w obrębie przodo- i śródstopia jak i również adresowane jest dla pacjentów z zespołem stopy cukrzycowej. Stworzyliśmy system wkładkowy specjalnie dla stopy cukrzycowej. Pacjenci z cukrzycą są wyraźnie bardziej wyczuleni na nacisk podeszwowwy i wymagają systemu, który może być łatwo i szybko dostosowywany do zmieniających się potrzeb. Cały czas dalej poszukujemy progresywnych rozwiązań w celu zaopatrzenia stopy oraz całościowej poprawy samopoczucia pacjentów.

Puzzle Insole®

Wkładka modularna



Wkładki



WSKAZANIA

Moduł na mały palec (wąski):

- > bunionette – koślawość V kości śródstopia
- > złamania Jones'a

Moduł na duży palec (szeroki):

- > osteotomie: austin-a, scarf-a, akin-a, youngswick-a itp.
- > usztywnienia: lapidus-a, stawów śródstopno-paliczkowych, stawu palucha

Moduł średni:

- > osteotomia I-IV weil-a
- > nerwiak morton'a
- > palce młotkowate, korekcja koślawości V kości śródstopia

- > usztywnienie bliższego stawu śródstopno-paliczkowego

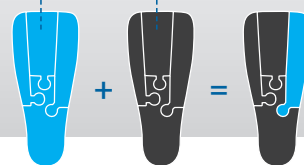
ZASTOSOWANIE

- > stosowany po interwencjach chirurgicznych na przodo- i śródstopiu
- > by dokonać częściowego uwolnienia nacisku ze spodniej części stopy

CECHY

- > zamienne komponenty
- > wkładka jest tak skonstruowana by pasować na prawą i lewą stopę
- > 2.4° nachylenie klinowe od części dalszej do bliższej

Twardość Shore
09 30



ROZMIAR

SYMBOL

dla MedSurg, MedSurg Pro®,
Relief Dual®, Relief Insert® Walker

Damski

WS	34.0 – 36.5	PI-WS
WM	37.0 – 38.5	PI-WM
WL	39.0 – 41.0	PI-WL

Męski

MS	39.0 – 41.0	PI-MS
MM	41.5 – 43.0	PI-MM
ML	43.5 – 45.0	PI-ML
MXL	45.5 – 47.0	PI-MXL

PegContour Insole

Wkładka odciążająca i wyścielająca

Nowość!



WSKAZANIA

- > stosowana po następujących zabiegach chirurgicznych w obrębie paluch koślawego i małego palca (austin-a, akin-a, scarf-a, weil-a, Hohmann-a itp.)
- > wrodzone zniekształcenia stopy, koślawości, płaskostopie, nerwica naczyniowa
- > zmiany angio-neuropatyczne stopy w połączeniu z deformacjami w obrębie śródstopia

W celu wykonania częściowego odciążenia w przypadku:

- > rany na podszwowej stronie stopy
- > owrzodzenia na podszwowej stronie stopy
- > występowania punktów przeciężenia

ZASTOSOWANIE

- > > efektywne, ok. 50% odciążenie podszwowej części stopy w stanach ostrych
- > optymalna redystrybucja nacisku jest osiągnięta dzięki konturom wkładki

CECHY

- > miękkie wyścielenie całej wkładki wykonane z praktycznego poliestru
- > dostosowujący się do stopy poliuretan
- > można indywidualizować do potrzeb pacjenta dzięki wymowalnym elementom wkładki
- > dostępny w wersji na prawą oraz lewą stopę



ROZMIAR	SYMBOL		ROZMIAR	SYMBOL	
dla MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®			dla AllRound Shoe®		
Damski	Prawy	Lewy	Prawy	Lewy	
WS 34.0 – 36.5	PCI-W1-R	PCI-W1-L	XS 37.0 – 38.0	PCI-ARS0-R	PCI-ARS0-L
WM 37.0 – 38.5	PCI-W2-R	PCI-W2-L	S 39.0 – 40.0	PCI-ARS1-R	PCI-ARS1-L
WL 39.0 – 41.0	PCI-W3-R	PCI-W3-L	M 41.0 – 42.0	PCI-ARS2-R	PCI-ARS2-L
			L 43.0 – 44.0	PCI-ARS3-R	PCI-ARS3-L
Męski			XL 45.0 – 46.0	PCI-ARS4-R	PCI-ARS4-L
MS 39.0 – 41.0	PCI-M1-R	PCI-M1-L	XXL 47.0 – 48.0	PCI-ARS5-R	PCI-ARS5-L
MM 41.5 – 43.0	PCI-M2-R	PCI-M2-L			
ML 43.5 – 45.0	PCI-M3-R	PCI-M3-L			
MXL 45.5 – 47.0	PCI-M4-R	PCI-M4-L			

PegAssist® Insole

Wkładka odciążająca



WSKAZANIA

częściowe odciążenie w przypadku:

- > rany na podeszwowej stronie stopy
- > owrzodzenia na podeszwowej stronie stopy
- > występowanie punktów przeciążenia

ZASTOSOWANIE

- > efektywny system wkładek służący dokonaniu ociążenia podeszwowej części stopy w stanach ostrych
- > możliwe do usunięcia elementy pozwalają na indywidualne dostosowanie
- > umożliwiają odciążenie do poziomu 50%

CECHY

- > dostosowana do stosowania na prawej oraz lewej stopie



Wersja
dla OrthoWedge Light

Relief Contour Insole

Wkładka wyściętająca



WSKAZANIA

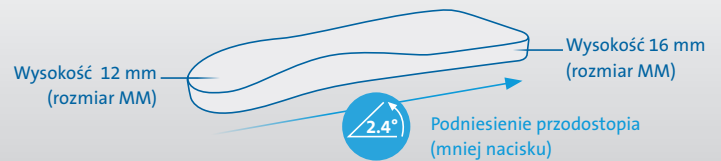
- > stosowana po następujących zabiegach chirurgicznych w obrębie paluch koślawego i małego palca (austin-a, akin-a, scarf-a, weil-a, Hohmann-a itp.)
- > wrodzone zniekształcenia stopy, koślawości, płaskostopie, nerwica naczyniowa
- > w przypadku występowania zmian angio-neuropatycznych stopy, gdzie mogą się utrzymywać lekkie deformacje

ZASTOSOWANIE

- > kontury dostosowane do anatomii stopy pozwalają na redystrybucję nacisku na całą podeszwową stronę stopy
- > można osiągnąć redystrybucję nacisku aż do poziomu 90%

CECHY

- > wkładka wykonana jest z materiału o wysokiej sprężystości
- > poliuretan może być modyfikowany do potrzeb pacjenta
- > dostępna na prawą i lewą stopę
- > 2.4° nachylenie klinowe od części dalszej do bliższej



ROZMIAR	SYMBOL	ROZMIAR	SYMBOL
dla MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Insert® Walker		dla OrthoWedge, HeelWedge®, A.P.B.®, SlimLine®	
Damski		XS	33.5 – 37.0 PAS0
WS	34.0 – 36.5 PAS-W1	S	37.5 – 39.5 PAS1
WM	37.0 – 38.5 PAS-W2	M	40.0 – 41.5 PAS2
WL	39.0 – 41.0 PAS-W3	L	42.0 – 44.0 PAS3
		XL	44.5 – 47.0 PAS4
Męski		dla OrthoWedge Light	
MS	39.0 – 41.0 PAS-M1	XS	33.5 – 37.0 PAS-STL0
MM	41.5 – 43.0 PAS-M2	S	37.5 – 39.5 PAS-STL1
ML	43.5 – 45.0 PAS-M3	M	40.0 – 41.5 PAS-STL2
MXL	45.5 – 47.0 PAS-M4	L	42.0 – 44.0 PAS-STL3
		XL	44.5 – 47.0 PAS-STL4

ROZMIAR	SYMBOL	ROZMIAR	SYMBOL
dla MedSurg, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Insert® Walker		dla OrthoWedge Light	
Damski		Prawy	Lewy
WS	34.0 – 36.5 RC-W1-R	RC-W1-R	RC-W1-L
WM	37.0 – 38.5 RC-W2-R	RC-W2-R	RC-W2-L
WL	39.0 – 41.0 RC-W3-R	RC-W3-R	RC-W3-L
Męski			
MS	39.0 – 41.0 RC-M1-R	RC-M1-R	RC-M1-L
MM	41.5 – 43.0 RC-M2-R	RC-M2-R	RC-M2-L
ML	43.5 – 45.0 RC-M3-R	RC-M3-R	RC-M3-L
MXL	45.5 – 47.0 RC-M4-R	RC-M4-R	RC-M4-L

WCS®/-Light Insoles

System wkładek 4-warstwowych



WSKAZANIA

- > leczenie zespołu stopy cukrzycowej
- > leczenie ran otwartych, owrzodzeń
- > faza pooperacyjna po zabiegach na paluchu, przodo- oraz śródstopiu
- > częściowe i zindywidualizowane uwolnienie od nacisku

ZASTOSOWANIE

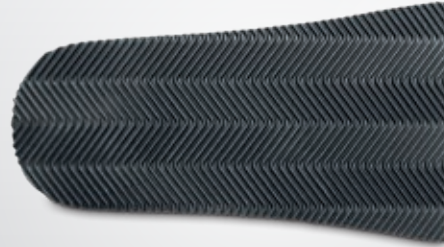
- > system wkładek do wykonania częściowego odciążenia ran
- > postępowe zaopatrzenie pacjentów z cukrzycą

CECHY

- > precyzyjne odciążenie
- > wkładka wielowarstwowa o różnych twardościach, pozwalająca na indywidualne dostosowanie
- > dostępne w wersji na prawą oraz lewą stopę
- > w zestawie sterylny podkład, mazak oraz skalpel chirurgiczny służące do dokonania modyfikacji

TPR-outsole

Podeszwa wykonana z TPR



WSKAZANIA

- > stosowana jako dodatkowa podeszwa do używania na zewnątrz z obuwem OrthoWedge Light

ZASTOSOWANIE

- > redukuje silne zużycie podeszwy wykonanej z EVA w obuwiu OrthoWedge Light

CECHY

- > zwiększa funkcjonalność OrthoWedge Light poprzez dostosowanie do używania na zewnątrz
- > docinanie nie jest wymagane
- > stosowane na prawy oraz lewy but

ROZMIAR

SYMBOL

dla WCS®/-Light

	Prawy	Lewy
XS 35.0 – 36.0	WCI0/R	WCI0/L
S 37.0 – 38.0	WCI1/R	WCI1/L
S/M 39.0 – 40.0	WCI7/R	WCI7/L
M 41.0 – 42.0	WCI2/R	WCI2/L
L 43.0 – 44.0	WCI3/R	WCI3/L
XL 45.0 – 46.0	WCI4/R	WCI4/L
XXL 47.0 – 48.0	WCI5/R	WCI5/L

ROZMIAR

SYMBOL

dla OrthoWedge Light

XS 33.5 – 37.0	OW-TPR0
S 37.5 – 39.5	OW-TPR1
M 40.0 – 41.5	OW-TPR2
L 42.0 – 44.0	OW-TPR3
XL 44.5 – 47.0	OW-TPR4

ATW (Achilles Tendon Wedge)

Klin na ścięgno Achilles-a



WSKAZANIA

- > zerwania ścięgna Achilles-a

ZASTOSOWANIE

- > stosowany wraz z Body Armor® Walker II
- > zindywidualizowane odciążenie po zabiegach chirurgicznych ścięgna Achilles-a stosowane w celu poprawy procesu leczenia
- > zgięcie podszewowe górnego stawu skokowego

CECHY

- > stosowany na prawą oraz lewą stopę

Akcesoria

ROZMIAR SYMBOL

dla Body Armor® Walker II

	Prawy	Lewy
XS, S, M	ATW1-R	ATW1-L
L, XL	ATW2-R	ATW2-L

Toe Plate

Wspornik na paluch



WSKAZANIA

- > skrócenie grupy zginaczy podeszgowych

ZASTOSOWANIE

- > wspornik stosowany wraz z Body Armor® Night Splint
- > rozciąganie zginaczy podeszgowych stopy poprzez ustawienie wszystkich pięciu palców

CECHY

- > stosowany na prawą oraz lewą stopę



Anti-Rotation Wedge

Klin zabezpieczający przed rotacją



WSKAZANIA

- > zabezpiecza przed rotacją

ZASTOSOWANIE

- > stosowany by zapobiegać rotacji w przypadku unieruchomionych pacjentów

CECHY

- > łatwy w stosowaniu klin wielorazowego zastosowania, przymocowuje się do każdej ze strony buta, dzięki czemu zabezpiecza przed rotacją
- > używany z butem Heelift® w wersji standard lub petite
- > bardzo szybko się go zakłada
- > działa zarówno w przypadku rotacji na zewnątrz jak i do wewnątrz
- > wielorazowego użytku

ROZMIAR

SYMBOL

dla Body Armor® Night Splint

Uniwersalny 34.0 – 47.0

BADS-P

ROZMIAR

SYMBOL

dla Heelift®, Heelift® Glide, Heelift® AFO

Uniwersalny

DM-ARW

Toe Cap

Ostona na place



dla Relief Dual®,
Relief Insert® Walker



dla WCS®

dla wszystkich pozostałych



WSKAZANIA

- > chroni palce przed czynnikami zewnętrznymi
- > chroni palce przed zimnem i zabrudzeniem

ZASTOSOWANIE

- > pozwala zakryć obszar palców
- > chroni obszar palców przed zabrudzeniami pochodzącymi z zewnątrz
- > zwiększa komfort stosowania

CECHY

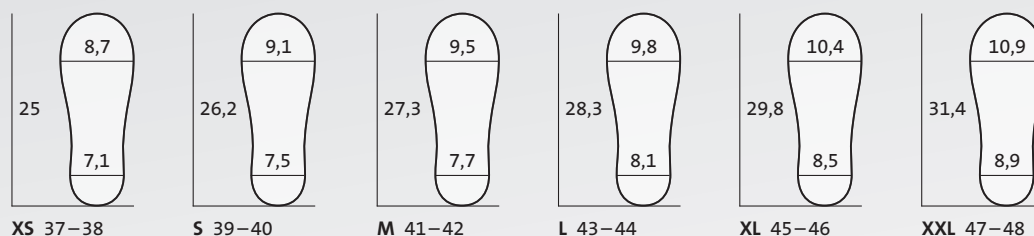
- > można prać ręcznie
- > stosowany na prawy oraz lewy but

ROZMIAR	SYMBOL			ROZMIAR	SYMBOL		
	dla Relief Dual®, Relief Insert® Walker	dla MedSurg	dla MedSurg Pro®		dla OrthoWedge	dla TwinShoe®	
Damski				XS 33.5 – 37.0	TCO0	TCT0	
WS 34.0 – 36.5	TCDW1	TCW1	TCMW1	S 37.5 – 39.5	TCO1	TCT1	
WM 37.0 – 38.5	TCDW2	TCW2	TCMW2	M 40.0 – 41.5	TCO2	TCT2	
WL 39.0 – 41.0	TCDW3	TCW3	TCMW3	L 42.0 – 44.0	TCO3	TCT3	
				XL 44.5 – 47.0	TCO4	TCT4	
Męski				for WCS®	Prawy	Lewy	
MS 39.0 – 41.0	TCDM1	TCM1	TCMM1	XS 35.0 – 36.0	TCWCS0/R	TCWCS0/L	
MM 41.5 – 43.0	TCDM2	TCM2	TCMM2	S 37.0 – 38.0	TCWCS1/R	TCWCS1/L	
ML 43.5 – 45.0	TCDM3	TCM3	TCMM3	S/M 39.0 – 40.0	TCWCS7/R	TCWCS7/L	
MXL 45.5 – 47.0	TCDM4	TCM4	TCMM4	M 41.0 – 42.0	TCWCS2/R	TCWCS2/L	
				L 43.0 – 44.0	TCWCS3/R	TCWCS3/L	
				XL 45.0 – 46.0	TCWCS4/R	TCWCS4/L	
				XXL 47.0 – 48.0	TCWCS5/R	TCWCS5/L	

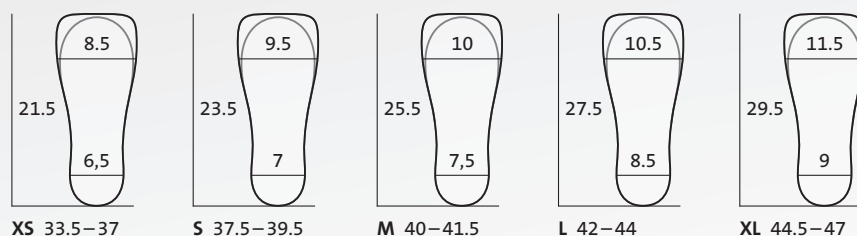
Zestawienie rozmiarów

Wszystkie wymiary podane są w centymetrach i odpowiadają wymiarowi wkładki. Wymiary obuwia DARCO stosowane są jako ogólny punkt odniesienia. Na dokładny wybór rozmiaru obuwia ma wpływ rozmiar zastosowanego opatrunku czy też gipsu.

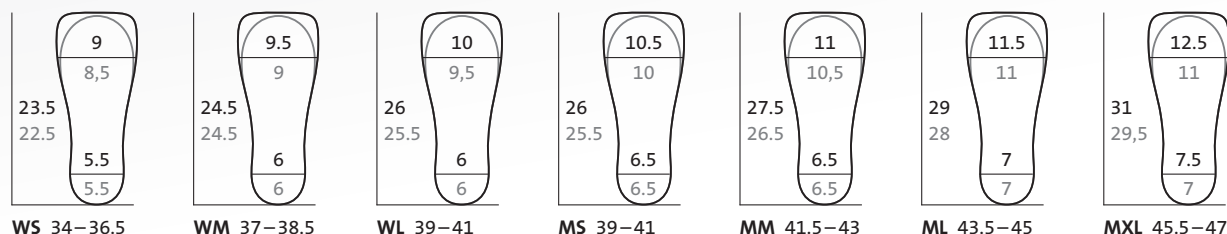
AllRound Shoe®



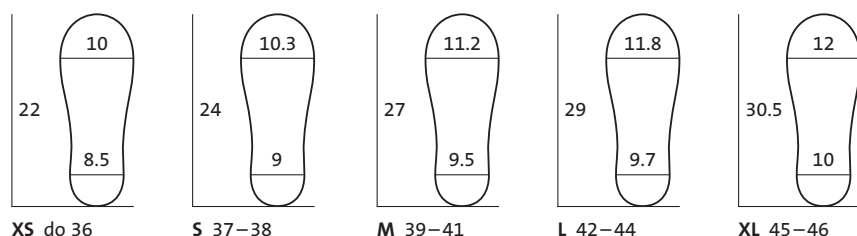
OrthoWedge, OrthoWedge Light, HeelWedge®, A.P.B.®, TwinShoe®, SlimLine®



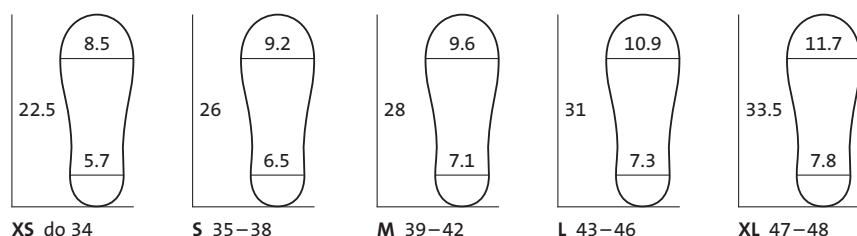
MedSurg, MedSurg Original, MedSurg Pro®, Relief Dual®, Relief Insert® Walker



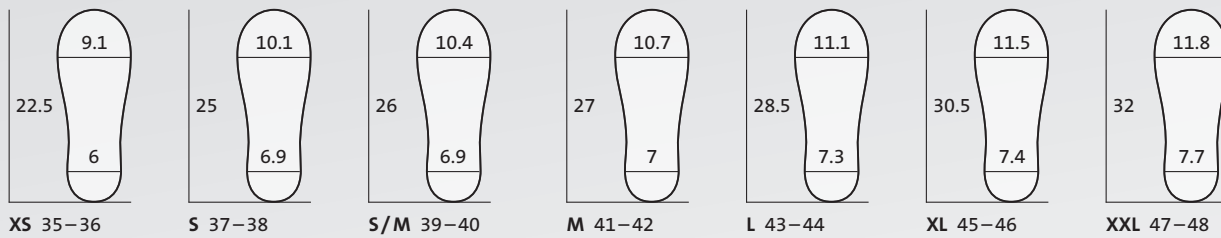
FXPro Walker, AirTraveler Walker



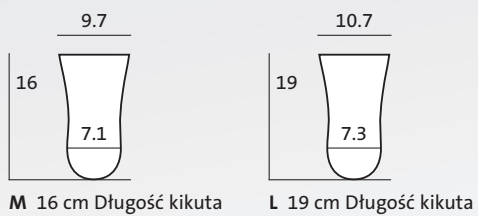
Body Armor® Walker II



WCS® Light, WCS®



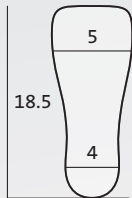
Body Armor® Pro Term



Zestawienie rozmiarów – dziecięce

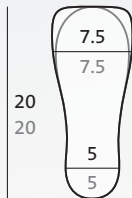


OrthoWedge Light Pediatric



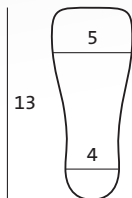
do 31

MedSurg Pediatric /-Original

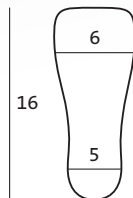


do 32

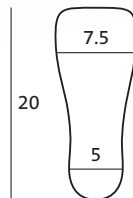
SlimLine® Pediatric



S do 21



M 22–26



L 27–32

Wszystkie wymiary podane są w centymetrach i odpowiadają wymiarowi wkładki.

Tabela rozmiarów

D/EU	UK	Damski	Męski	Dziecięcy
18.0	—	—	—	2.0
19.0	—	—	—	3.0
20.0	—	—	—	4.0
21.0	—	—	—	4.5
22.0	—	—	—	5.5
23.0	—	—	—	6.0
24.0	—	—	—	7.0
25.0	—	—	—	8.0
26.0	—	—	—	9.0
27.0	—	—	—	10.0
28.0	—	—	—	11.0
29.0	—	—	—	11.5
30.0	—	—	—	12.0
31.0	—	—	—	12.5
31.5	—	—	—	13.0
32.0	—	—	—	13.5
32.5	—	—	—	13.5
33.0	—	—	—	1.0
33.5	—	—	—	1.5
34.0	—	—	—	2.0
34.5	—	—	—	2.0
35.0	1.5	—	—	2.5
35.5	2.0	—	—	3.0
36.0	2.5	—	—	3.5
36.5	3.0	—	—	3.5
37.0	3.5	—	—	4.0
37.5	4.0	—	—	4.5
38.0	5.0	—	—	5.0
38.5	5.5	—	—	5.5
39.0	6.0	—	6.5	—
39.5	6.0	—	6.5	—
40.0	6.5	—	7.0	—
40.5	7.0	—	7.0	—
41.0	7.5	—	7.5	—
41.5	8.0	—	7.5	—
42.0	8.5	—	8.0	—
42.5	9.0	—	8.5	—
43.0	9.5	—	8.5	—
43.5	—	—	9.0	—
44.0	—	—	9.5	—
44.5	—	—	10.0	—
45.0	—	—	10.5	—
45.5	—	—	11.0	—
46.0	—	—	11.5	—
46.5	—	—	12.0	—
47.0	—	—	12.5	—
47.5	—	—	13.0	—
48.0	—	—	13.0	—
49.0	—	—	14.0	—

Bibliografia

- **Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckumverteilung des AllRound Shoe® von DARCO**
Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster / vebitosolution GmbH, Steinfurt
- **Biomechanische Vergleichsstudie zum WCS® Langzeitverbandschuh**
Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster
- **Biomechanic comparative study of the WCS® Wound Care Shoe System**
Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster, Germany
- **Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckverteilung verschiedener Therapieschuhe**
Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster
- **Biomechanische Vergleichsstudie zur plantaren Druckverteilung in Abhängigkeit von verschiedenen Vorfußentlastungsschuhen**
Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster
- **Prospective comparative study of the Effectiveness of a Modified Wedge Shoe in Reducing Pressure at the Area of Previous Great Toe Ulceration in Individuals with Diabetes Mellitus-**
James Birke, PT, PhD, CPed; Karen Lewis, MPT, JD; Ana Penton, MPT; Dawn Pittman, MPT; Allison Tucker, MPT; Catalina Durand, MPT
- **Biomechanische Vergleichsstudie zum Relief Dual® Fußteilentlastungsschuh**
Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster
- **Biomechanic comparative study of the Relief Dual® Off-loading Shoe**
Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Münster University of Applied Sciences
- **Biomechanische Vergleichsstudie des TwinShoe® Ausgleichsschuhs**
Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster
- **Biomechanische Vergleichsstudie und Wirkungsüberprüfung zum Relief Insert® Walker Unterschenkel-Fußorthese von DARCO**
Prof. Dr. Klaus Peikenkamp, Fachhochschule Münster / vebitosolution GmbH, Steinfurt
- **Medizinisches Gutachten zum Body Armor® Walker II Unterschenkel-Gipsersatz**
Dr. med. Michael Benning, Orthopädische Gemeinschaftspraxis Elisengalerie Aachen
- **Biomechanische Vergleichsstudie zur Body Armor® Embrace Sprunggelenksorthese**
Prof. Dr. Dieter Rosenbaum, Universitätsklinikum Münster
- **Anwenderberichte der TAS® Hallux Valgus Zehenschiene**
Dr. med. Schmidt, Dr. med. Weber, Dr. med. Paul, Dr. med. Pawlak, Dr. med. Joh. K. Scheufele, Dr. med. Th. Basting, Dr. med. Mario Corcilus
- **Anwenderstudie der TAS® Hallux Valgus Zehenschiene**
Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau
- **User Study TAS® Toe Alignment Splint**
Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Germany
- **Estudio De Aplicación TAS® Toe Alignment Splint**
Dr. med. Kai Olms, Chirurgie Bad Schwartau, Alemania
- **Prospektive Vergleichsstudie zweier verschiedener Redressionsbandagen nach Hallux Valgus-Korrektureingriffen**
PD Dr. med. Renée Fuhrmann, Friedrich-Schiller Universität Jena
- **Anwenderbericht der NightSplint® Lagerungsschiene**
Dr. med. Wolfram Wenz, Universitätsklinik Heidelberg
- **Medizinisches Gutachten der Body Armor® Night Splint dorsale Lagerungsschiene**
Dr. med. Martin Lucas, MCL Medizinische Center Lucas Zürich
- **Biomechanische Vergleichsstudie zur Body Armor® Night Splint**
PD Dr. Alexander T. Mehlhorn, Universitätsklinikum Freiburg
- **Prospektive Vergleichsstudie der Wirkung eines Hilfsmittels zur Freilagerung der Ferse als Dekubitusprophylaxe nach einer Hüftfraktur**
J. Donnelly, PhD; J. Winder, PhD; W.G. Kernohan, PhD; M. Stevenson
- **Prospective comparative study of the effect of a heel elevation device in pressure ulcer prevention post-hip fracture**
J. Donnelly, PhD; J. Winder, PhD; W.G. Kernohan, PhD; M. Stevenson

- **Studies Correlating Microclimate to the Materials and Design of Heel Offloading Boots**
Denis B. Drennan, MD; Evan Call, MS, CSM; Don Moorhead
- **Anwenderbericht zur Puzzle Insole® Modulare Innensohle**
Dr. med. Holm Edelmann, Orthopädiezentrum für Gelenkchirurgie Berlin
- **Anwenderbericht zur Body Armor® Pro Term Fußstumpforthese**
De Giglio R., Balduzzi G., Sacchi G., Mondello T., Cavaiani P., Formenti I., Lodigiani S., Di Vieste G., Diabetic Foot Unit, Abbiategrasso Hospital – AO Legnano
- **User Report of the Body Armor® Pro Term Foot Stump Orthosis**
De Giglio R., Balduzzi G., Sacchi G., Mondello T., Cavaiani P., Formenti I., Lodigiani S., Di Vieste G., Diabetic Foot Unit, Abbiategrasso Hospital – AO Legnano

Proszę skopiować, wypełnić oraz wysłać mailem

Nazwisko, szpital

Adres

Telefon, e-mail

Notatka prawna
DARCO nie jest praktykującą jednostką medyczną i nie przekazuje rekomendacji medycznych pacjentom w zakresie produktów. W każdym indywidualnym przypadku lekarz prowadzący jest odpowiedzialny za określenie odpowiedniego rozwiązania oraz zastosowanie odpowiedniego sposobu leczenia. DARCO nie bierze odpowiedzialności za nieprawidłowe diagnozy jednostki chorobowej oraz za niezgodne z przeznaczeniem stosowanie swoich produktów. Ten materiał jest przeznaczony dla celów poznawczych i nie powinien być traktowany jako zalecenie medyczne prezentowane przez lekarza czy też innego specjalistę z zakresu medycyny.



Numer klienta

Wydany przez i odpowiedzialny za treść
DARCO (Europe) GmbH
Gewerbegebiet 18
82399 Raisting | Germany
Tel. +49 (0) 88 07.92 28-0
Fax +49 (0) 88 07.92 28-22
info@darco-europe.com

Data
© DARCO | May 2018

Koncept i design
www.westcoastmedia.de

Fotografowie produktów
DARCO (Europe) GmbH

Przekazany przez
ICONIC
Ul. Wrzosowa 28
60-185 Skórzewo k. Poznania
Tel. 608 332 018
magdalena.gorna@iconic.pl
www.iconic.pl

