

WCS[®]

WCS[®] Light

Verband- und Wundtherapieschuh **MD**

MiGeL: 26.01.04.02.1

Neues
Design



Bei Behandlung
des **diabetischen
Fussyndroms**
und **Ulzerationen**



Zwei bewährte Modelle, die überzeugen!

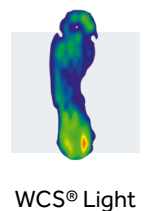
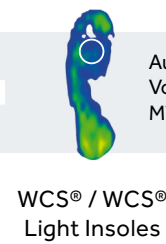
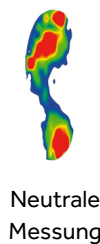


Fully
Rockersohle

Die Vorteile



NEU
Leichte
EVA-Sohle



Aussparung
Vorfuß
MTP II + III

Fully Rockersohlen Design

- Sicheres und physiologisch korrektes Gangbild
- Angenehmes Tragegefühl
- Abriebfeste, stossdämpfende, rutschhemmende EVA-Gummi-Aussensohle

4-Sohlen-System (WCS® / WCS® Light Insoles)

- Individuell anpassbar
- Gezielte plantare Druckentlastung
- Nachbestellbar

Klettverschluss

- Nahtreihe für sauberen Längenzuschnitt
- Optimale Anpassung

Vergrösserte Fersenkappe

- Sicherer Halt
- Stabil

Komfort

- Desinfizierbar
- Formstabil + langlebig

Die Unterschiede



WCS®

- Obermaterial individuell bearbeitbar → Gezielte Druckentlastung
- Medial und lateral modifizierbar → Jetzt grosserer Modifikationsbereich beim Grossezehengrundgelenk
- Weite Öffnungsmöglichkeit → Leichter Einstieg + Platz für voluminöse Verbände
- Geschlossenzelliges Innenfutter → Nahtfrei, ultra soft (Plastazote®)

WCS® Light

- Geschlossener Schuh → Schutz vor Nässe + Schmutz
- Grosse + nahtfreie Zehenbox → Platz für voluminöse Verbände
- Geschlossenzelliges Innenfutter im Fersen- und Mittelfussbereich → Nahtfrei, ultra soft
- Nur paarweise erhältlich

Obermaterial
**dehnbar +
luftdurchlässig**



Höchstmass an individueller Anpassung.



Zuschnitt der Innensohle

Durch die Konstruktion und die Möglichkeit des handwerklichen Nachbearbeitens des 4-schichtigen Sohlensystems wird eine punktgenaue plantare Druckentlastung ermöglicht. Die vier Sohlen aus Plastazote®, EVA und Einlagenschaum unterscheiden sich durch die unterschiedlichen Shore-Härten und die Rückstellfähigkeit. Um die genaue Position zu ermitteln, die entlastet werden soll, wird die betroffene Stelle am Fuss gekennzeichnet. Verwenden Sie dazu einen Markierstift, umkreisen Sie die Wunde und übertragen Sie den Bereich anschliessend auf die Sohle. Die Markierung auf der Sohle kann mit einer Nadel auf die unteren Schichten übertragen werden. Dann können die Sohlen an den markierten Stellen mit einem Skalpell bearbeitet werden. Die Lage bzw. Anordnung der vier Sohlenschichten kann auch dem Heilungsverlauf angepasst werden (siehe Tabelle unten).

Bearbeitbares

4 Sohlen-System



Sohlenaufbau

Unterschiedliche Shore-Härten zur optimalen Druckumverteilung.

Die beige Plastazote®-Sohle wird als hygienische Deckschicht un bearbeitet immer oben plziert.

Bild	Farbe	Material	Dichte	Dicke	Durometerwert ¹
1	Beige	Plastazote®	Gering	6,3 mm	26
2	Weiss	EVA	Mittel	6,3 mm	42
3	Orange	EVA	Stark	6,3 mm	50
4	Blau	Einlagenschaum	Hochdicht	3,1 mm	29

¹ Abweichungen der angegebenen Werte um 2° - 3° möglich



Videolanleitung
Bearbeitung
WCS® &
4-Sohlen-System

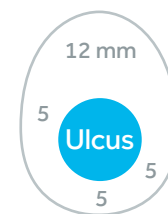
Bearbeitung und Anordnung der Sohlen

Wagner-Grad Wunde

Akutversorgung

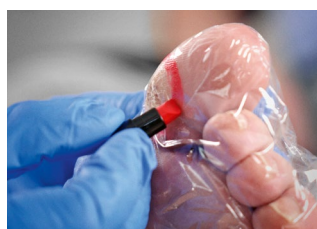
Nach Wundheilung

	Anordnung der Sohlen	Bearbeitung	Anordnung der Sohlen ändern
Keine plantaren offenen Geschwüre			
0 bis 1 Wagner Skala			
2 bis 3 Wagner Skala			

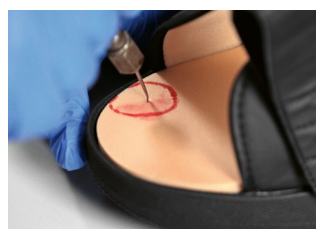


Beispiel Grössenverhältnis
Ulcus / Sohlenschnitt
+ 12 mm distal

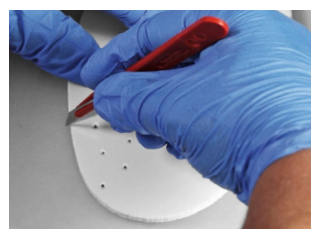
Anwendungsbeispiel Sohlenschnitt



Markierung von Lage und Grösse des Ulcus



Übertragung auf die Sohlen



Bearbeitung der Sohlen

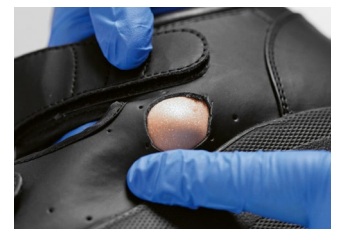
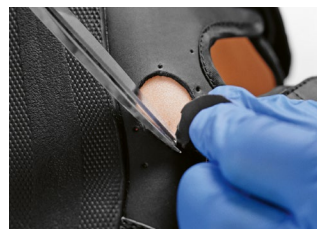
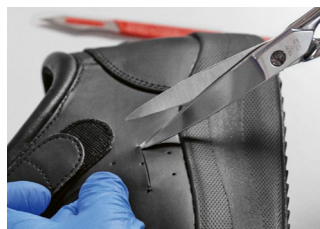


Beispiel einer bearbeiteten Sohle



Zuschnitt des Obermaterials

Für eine gezielte Entlastung im dorso-medialen oder lateralen Bereich des Fußes kann die äussere Kunstlederschicht des Schuhoberteils im Bereich der Wunde entfernt werden. Das weiche Plastazote®-Material des Innenschuhs bleibt dabei intakt.



Indikationen

- Bei Behandlung des diabetischen Fussyndroms
- Zur Abheilung offener Wunden, belasteten Ulzerationen und Geschwüren
- Zur Druckentlastung
- In der postoperativen Phase nach Zehen- und / oder Vorfussoperationen
- Ulzerationen bis zu Wagner-Grad 3
- Knochenvorsprünge

WCS® Light

Geschlossener Verband- und Wundtherapieschuh

Rechts ≠ Links 

Austauschbare
Innensohle 

Für Diabetiker 

Geringes Gewicht 

Nur paarweise erhältlich



Gerade im Anfangsstadium des diabetischen Fussyndroms ist der Diabetes-Patient auf einen komfortablen, sicheren Schuh angewiesen, der die notwendige Druckumverteilung sicherstellt und im Innen- und Aussenbereich tragbar ist.

Indikationen

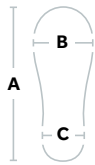
- Bei Behandlung des diabetischen Fussyndroms
- Zur Abheilung offener Wunden und leichten Ulzerationen
- Zur Druckentlastung
- In der postoperativen Phase nach Zehen- und / oder Vorfussoperationen

*10 % leichter als das Vorgängermodell bei Grösse M.



Grössen + Masse

Grösse	Schuhgrösse	Innensohle			WCS®		WCS® Light
		A	B	C	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
					Rechts	Links	Paar
XS	35 – 36	22,5	9,1	6,1	DAR.WCS0B/R	DAR.WCS0B/L	DAR.WCSL/0
S	37 – 38	25,2	10,1	6,8	DAR.WCS1B/R	DAR.WCS1B/L	DAR.WCSL/1
S/M	39 – 40	26,1	10,4	6,9	DAR.WCS7B/R	DAR.WCS7B/L	DAR.WCSL/7
M	41 – 42	27,2	10,6	7,0	DAR.WCS2B/R	DAR.WCS2B/L	DAR.WCSL/2
L	43 – 44	28,5	11,0	7,3	DAR.WCS3B/R	DAR.WCS3B/L	DAR.WCSL/3
XL	45 – 46	30,5	11,3	7,4	DAR.WCS4B/R	DAR.WCS4B/L	DAR.WCSL/4
XXL	47 – 48	31,9	11,4	7,7	DAR.WCS5B/R	DAR.WCS5B/L	DAR.WCSL/5



Alle Masse sind in cm angegeben und entsprechen der Grösse der Innensohle.
Die angegebenen Schuhgrössen sind Richtwerte.
Die Wahl der Schuhgrösse richtet sich massgeblich nach dem Volumen der jeweiligen Verbandsversorgung.

Kombiprodukte

WCS® / WCS® Light Insoles

4-Sohlen-System

WCS®

Als Höhenausgleich zum WCS®

TwinShoe®

Höhenausgleichsschuh zum WCS®

Offizieller DARCO-Vertreter Schweiz

Orthopartner AG | Lenzburgerstrasse 2 | Gebäude 10 | 5702 Niederlenz
Tel. +41 (0) 62 769 88 00 | www.orthopartner.ch | info@orthopartner.ch

 **orthopartner ag**
Arzte- und Spitalbedarf



DARCO (Europe) GmbH

Gewerbegebiet 18 | 82399 Raisting | Germany | Tel. +49 8807 9228-0 | info@darco.de | www.darco.de

