

PATENTED

**FUSSTEILENTLASTUNGSSCHUH  
MIT OSG VERSTEIFUNG  
AUCH STABILISIERUNGS-UND INTERIMSCHUH  
BEI SPRUNGGELEKTBANDSCHÄDIGUNG  
+  
DIABETISCHER ANPASSUNGSSCHUH  
MIT SPEZIALEINLAGE „MODUS“** \*siehe separate Beschreibung

**STABIL – D**

GROSSES VOLUMEN UND SOHLENVERSTEIFUNG  
AUSTAUSCHBARE SEITENSTABILISATOREN  
FÜR REHA, BEI AMPUTATIONEN, INSTABILITÄT,  
UND MIT VERBÄNDEN, CHARCOT FUSS, VORFUSSDIABETIKWUNDEN  
VERBAND- + SCHUTZSCHUH FÜR WEICHPOLSTEREINLAGE  
ODER FÜR DIE SPEZIALEINLAGE “MODUS“

INDIKATION : DIABETISCHE FÜSSE MIT SENSIBILITÄTSVERLUST DURCH PNP/ pAVK  
ALLE AKUTEN ZUSTÄNDE MIT WUNDEN /DNOAP

**Risikogruppe VII bei der Schuhtechnischen Versorgung des Diabetischen Fußsyndroms**



**konfektionierter  
Fußteilentlastungsschuh mit OSG Versteifung  
(auch Interim u. Stabilisierungsschuh)**

**16 cm hoch**

**Bestell Nr.: 106100**

**Modell Nr.: PO600-PO700**

**Größen: 38-48**

DiabetesCare

# VORTEILE UND KOMPONENTEN

## STABIL- D

**Fußteilentlastungsschuh mit OSG  
Versteifung und Stabilisations- und  
Interimsschuh für individuelle  
Fußbettung oder Spezial „MODUS  
EINLAGE“, XXXL Volumen - 16cm hoch**

**Einstieg:**  
sehr große Einstiegsöffnung

**Volumen:**  
sehr großes Innenvolumen XXXL Weite  
zur Aufnahme von kundenadaptierten  
Entlastungsfußbettungen, Verbänden,  
Orthesen

**Gangstabilität:**  
Prono - Supinations – Stabilisierungs-  
hinterkappe thermisch anformbar,  
16 cm hoch, patientenbezogene laterale  
formbare Stabilisatoren, biomechanische  
Laufsohle aus Anti-Rutsch-Polyurethan,  
Fersenschutz gegen Beschädigungen durch  
den Rollstuhl,  
zurückgesetzte Scheitellinie für ein  
übergangsloses Abrollen

**Obermaterial :**  
Nylon superweich, und Flexpell  
zur Selbstanformung , dehnbar

**Innenfutter:**  
Lycra superweich (kein Leder ),  
keine Nähte d.h. keine Verletzungen im  
Vorfuß - und Rückfußbereich möglich

**Verschluss:**  
drei Velcro-Verschlüsse für eine einfache  
Handhabung mit einer Hand, auch bei  
Behinderung und eine gute Stabilisierung  
der Füße

### Struktur

lange, hohe Hinterkappe für Stabilität der  
Ferse und des Hinterfußes, gepolstert  
gegen Druckstellen,  
Vorfußbereich mit selbstanformendem  
Flexpell für jegliche Zehen und  
Fußdeformitäten ,  
laterale Kunststoff-Stabilisatoren,  
auswechselbar

### Innensohle:

aus biegesteifem Carbon,  
Platz genug zur Aufnahme von  
adaptierten Fußbettungen bei  
Fußdeformitäten, Ödemen, Schwielen,  
Verbänden,  
spezielle Einlegesohle mit  
austauschbaren partiellen Teilchen  
„MODUS“ (s. separates Zusatzangebot)

### Laufsohle:

feste, steife Zellgummi- und Gummi-  
sohle, zurichtbar, rutschfest, getestet  
vom „Anci Servizi -Cimac Labor“ Italien,  
biomechanische Wirkung, polstert den  
Schritt ab, formflüssiger Übergang des  
Pelottenbereichs über den Druckscheitel  
-Fußdruckreduzierung

### Leistenmaße:

sehr tief

### Ursprungsland:

Italien, zusammengesetzt in Serbien nach  
Entwicklung und Prüfung durch Podartis  
Italien

### CE – Konformität:

nach 93/42 EWG

### VERTRIEB DEUTSCHLAND:



**W.R. LANG**

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied

Fon: +49(0)2631/3455-10 - Fax: +49(0)2631/3455-30

Mail:service@wr-lang.de