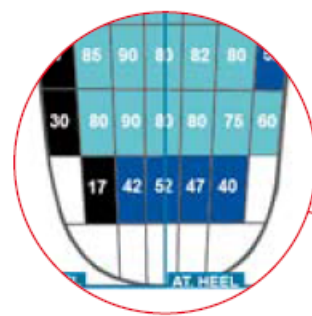


# FERSENTLASTUNGSSCHUH KURZZEIT THERAPIESCHUH OFFEN + REHABILITATIONSSCHUH **TERAHEEL**

**KOMPLETTE FERSENTLASTUNG, BEI FERSENBRÜCHEN, FERSENULCUS  
FERSENBEINENTLASTUNG NACH OPERATIONEN**

**INDIKATION : DIABETISCHE FÜSSE MIT SENSIBILITÄTSVERLUST DURCH PNP/ pAVK**

**RISIKOGRUPPE: VII bei der schuhtechnischen Versorgung des Diabetischen Fußsyndroms**



**Kurzzeit Therapieschuh  
offen**

Bestell Nr.:106105

Modell Nr.: PO400

Größen: S-M-L-XL

# VORTEILE UND KOMPONENTEN

## TERAHEEL

**Kurzzeit Therapieschuh, Spezialschuh für  
komplette Fersenentlastung, bei  
Fersenbrüchen, Fersenulcus,  
Fersenbeinentlastung  
offen**

**Einstieg:**  
sehr große Einstiegsöffnung

**Volumen:**  
sehr großes Innenvolumen zur  
Aufnahme von Verbänden und  
Orthesen

**Gangstabilität:**  
biomechanische Laufsohle aus Anti-  
Rutsch-Polyurethan,  
besondere Stabilität durch steifen  
lateral-medialen Außenstützen-  
Schutz,  
Frontschutz gegen Stöße, ist  
entfernbar

**Obermaterial :**  
Nylon superweich

**Innenfutter:**  
Nylon superweich, keine Nähte d.h.  
keine Verletzungsgefahr

**Verschluss:**  
Velcro-Verschluss für gute  
Stabilisierung des Fußes und eine  
einfache Handhabung mit nur einer  
Hand, auch bei Behinderung

**Struktur:**  
komplett offener Fersenbereich,  
Fersen und Zehenbereich zu öffnen,  
Teile sehr gut gepolstert

**Innensohle:**  
weiches anpassendes Polyurethan

**Laufsohle:** - patentiert-  
geformt zur kompletten  
Rückfußbereich-Druckentlastung  
beim Gehen ohne Krücken,  
ein Sohlenfortsatz im Rückfußbereich  
verhilft zum normalen Gangbild und  
schützt gegen Verletzungen,  
Polyurethan rutschfest, getestet vom  
„Anci Servizi -Cimac Labor“ Italien  
und im Labor Novel,  
biomechanische Laufsohle mit  
Abrollhilfe, Minimierung des Drucks  
auf den Vorfußbereich

**Leistenmaß:**  
sehr großes Volumen

**Ursprungsland:**  
China, nach Entwicklung und Prüfung  
durch Podartis Italien

**CE – Konformität:**  
siehe separates Dokument

## VERTRIEB DEUTSCHLAND:

