



**SlimLine®**  
Langzeitverbandschuh

### Als Überschuh / Laufschuh bei einem Gipsverband.

Der **SlimLine®** kommt speziell bei Kunststoffgipsen und Zinkleimverbänden zum Einsatz. Er besteht aus einer Laufsohle und einem dehnbaren, wetterfesten Obermaterial aus schwarzem Nylon. Die Konstruktion der Laufsohle sorgt für ein korrektes Gangbild. Dieser Schuh ist auch in drei Kindergrößen erhältlich.



**Night Splint**  
Lagerungsschiene

### Bei Sehnenverkürzung und Sehnenentzündung im Fersenbereich.

Die **Night Splint Lagerungsschiene** dient in erster Linie der Schmerzlinderung bei Sehnenverkürzungen und Entzündungen im Fersenbereich. Außerdem wird sie für die Behandlung von Achillessehnenverletzungen eingesetzt. Das weiche Obermaterial und die breite Auflagefläche sorgen für besten Tragekomfort.

Praxisstempel



## Trauma-Versorgung

Bein gebrochen?  
Sprunggelenk verletzt?

**Herausgeber**  
DARCO (Europe) GmbH  
Gewerbegebiet 18  
82399 Raisting | Germany  
Telefon +49 (0) 88 07.92 28-0  
Fax +49 (0) 88 07.92 28-22  
info@darco.de | www.darco.de

100423



## Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

diese Broschüre fasst die wichtigsten Eigenschaften und Anwendungsgebiete von orthopädischen Hilfsmitteln im Traumabereich zusammen.

An den Füßen befinden sich mehr als ein Viertel aller Knochen des menschlichen Körpers. Aus diesem Grund sind Bänderrisse, Verstauchungen und Knochenbrüche die häufigsten Verletzungsarten. Bei der Behandlung ist es besonders wichtig, eine bestmögliche Versorgung unter Berücksichtigung der biomechanischen Verhältnisse sicherzustellen. Neben der Wundheilung soll der Patient möglichst bald seine Beweglichkeit wieder zurück erlangen.

DARCO hat speziell für diesen Bereich eine Produktlinie auf den Markt gebracht, die sich den Bedürfnissen und Gegebenheiten jedes einzelnen Patienten anpassen lässt.

Mit dieser Broschüre möchten wir Sie über die Anwendungsgebiete und Handhabung der verschiedenen Stabilisierungsschienen und Hilfsmittel unserer Firma informieren.

Ihr behandelnder Arzt, ein Sanitätshaus oder ein Orthopädiegeschäft in Ihrer Nähe berät Sie gerne.



FXPro® Walker  
Stabilisierungsschiene



AirTraveler™ Walker  
Stabilisierungsschiene



Body Armor® Embrace  
Sprunggelenkschiene



Body Armor® Walker II  
Untereinlegesatz

### Bei Verstauchung des Sprunggelenks und beim klassischen Bänderriss.

Der **FXPro® Walker** dient der Stabilisierung des Sprunggelenks. Die beiden seitlich angebrachten Schienen gewährleisten sicheren Halt und verhindern ein Umknicken. Der atmungsaktive Innenschuh und die bewährte Laufsohle sorgen für optimalen Tragekomfort.

### Bei Verstauchung des Sprunggelenks und beim klassischen Bänderriss.

Der **AirTraveler™ Walker** ist hinsichtlich Aufbau und Konstruktion identisch mit dem FXPro® von DARCO. Durch die eingearbeiteten Luftpolster lässt sich dieses Hilfsmittel noch besser an die Gegebenheiten des Fußes anpassen.

### Bei Verletzungen des Sprunggelenks und zur Vorsorge.

Die **Body Armor® Embrace** kommt sowohl in der akuten Verletzungsphase als auch in der Rehabilitationsphase zum Einsatz. Die anatomisch richtig geformten Elemente sorgen für eine perfekte Passform und eine physiologisch korrekte Fußbewegung. Das Talus Shift Band hilft einen Talusvorschub zu verhindern.

### Bei Verletzungen des Unterschenkels und des Sprunggelenks.

Der **Body Armor® Walker II** dient der Ruhigstellung des Unterschenkels wie ein angepasster Gipsverband. Der Fuß, beziehungsweise das Sprunggelenk wird durch die anpassungsfähige Kunststoffmanschette stabilisiert. Gegebenenfalls gibt es separate Einlegkeile, die beim Riss der Achillessehne eingesetzt werden können.