

Die neue Body Armor® Vario Sprunggelenksorthese von DARCO

Individuell anpassbare Orthese: Behandlungsmöglichkeit von medialen und lateralen Sprunggelenkskrankungen.



Jetzt neu!



- > Schädigungen der Peroneal-Sehnen
- > Läsionen des lateralen Bandapparates
- > Innenbandläsion (Deltoid)
- > Tibialis posterior Sehnenverletzung oder -schwäche
- > nach Plattfuß-Rekonstruktion
- > nach Lapidus-Eingriffen



DARCO



- 1 Drei verschiedene **Fersenpositionsplatten** zur Fersen-Varus- oder Fersen-Valgus-Korrektur
- 2 Drei anatomisch geformte **Längswölbungselemente**
- 3 Anatomisch geformte **seitliche Stabilitätsschienen**
- 4 3/4 lange **Sohlenplatte** zur leichten Formgebung des Fußgewölbes und für eine angenehme Calcaneus-Position
- 5 Individuell anpassbare Bänder durch das bewährte **DARCO Y-closure system**

Body Armor® Vario

DARCO präsentiert einen Neuzugang in seiner Orthesen- und Bandagen-Familie: Die Body Armor® Vario Sprunggelenksorthese zur Behandlung von medialen und lateralen Sprunggelenkerkrankungen.

Neu ist hierbei das innovative Vario-Konzept: Bewährte Vorzüge der klassischen Zweischalen-Orthese werden erstmals mit variablen Fersenpositionenplatten zur Fersen-Varus oder Fersen-Valgus Korrektur (2°/4°/6°) und Längswölbungselementen (hoch/mittel/niedrig) kombiniert. Dies ermöglicht eine individuelle und dem jeweiligen Heilungsverlauf angepasste Behandlung des Patienten im postoperativen und konservativen Bereich.

Die Body Armor® Vario zeichnet sich durch hohe Funktionalität und angenehmen Tragekomfort aus. Durch die anatomisch geformten seitlichen Stabilitätsschienen und das bewährte DARCO Y-closure system lässt sich der Fuß optimal und sicher in der Orthese positionieren. Um einen noch besseren Tragekomfort zu erzielen, empfehlen wir eine absorbierende hohe Socke zu tragen. Durch die niedrige Profilhöhe kann die Orthese in jedem Schnürschuh oder Freizeitschuh getragen werden.

Die Kontrolle und der Austausch der variablen Elemente finden in Abstimmung mit dem Arzt oder Fachhandel statt.

Indikationen

Laterale Sprunggelenksverletzungen
(Anbringung der Fersenpositionenplatte in Pronationsstellung)

- > Schädigungen der Peroneal-Sehnen
- > Läsionen des lateralen Bandapparates

Mediale Sprunggelenksverletzungen
(Anbringung der Fersenpositionenplatte in Supinationsstellung)

- > Innenbandläsion (Deltoid)
- > Tibialis posterior Sehnenverletzung oder -schwäche

Postoperativ nach medial-plantaren Eingriffen
(Mediale Unterstützung des Fußgewölbes zur Pronationskontrolle)

- > nach Plattfuß-Rekonstruktion
- > nach Lapidus-Eingriffen

Artikelnr.	Farbe	Größe
------------	-------	-------

rechts: BAV2-R	Schwarz	Universal
--------------------------	---------	-----------

links: BAV2-L	Schwarz	Universal
-------------------------	---------	-----------

Für den rechten und linken Fuß erhältlich



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