



## ORTHOTECH VARIO-STABIL

- \* Frühfunktionelle Therapie der Achillessehnenruptur nach operativer und/oder konservativer Behandlung
- \* Stabilitätshilfe bei Belastungsinsuffizienzen und Bewegungsschmerzen im Bereich von Unterschenkel und Rückfuß im Sinne eines flexiblen Arthrodesenstiefels
- \* Nachversorgung von Frakturen und Arthrodesen im Bereich zwischen Fußwurzel und distalem Unterschenkel
- \* Ausgleich muskulärer Funktionsschwächen (Lähmungen) im Bereich von Unterschenkel und Fuß
- \* Verbesserte, anatomisch angepasste Stützlasche
- \* Inklusive Fersenkeile für eine Versorgung von 130 bis 100 Grad Spitzfußstellung
- \* PU Schalensohle mit Fersenpolster

Kunststofflasche thermoplastisch verformbar  
und somit individuell anpassbar



## MUSTERBEISPIELE VON WEITEREN VERORDNUNGSMÖGLICHKEITEN

### DIAGNOSE: KNÖCHELFRAKTUR

1 Paar ORTHOTECH Vario-Stabil: 31.03.03.1000  
mit linksseitiger/rechtsseitiger Schafterhöhung, Polsterung und Verstärkung sowie statischer und funktioneller Angleichung der Gegenseite

### DIAGNOSE: ZUSTAND NACH ARTHRODESE DES OBEREN SPRUNGGELENKS

1 Paar ORTHOTECH Vario-Stabil: 31.03.03.1000  
mit linksseitiger/rechtsseitiger Schafterhöhung, Polsterung und Verstärkung sowie Funktionsausgleich der Gegenseite

### DIAGNOSE: BEWEGUNGSSCHMERZ/FUNKTIONSSCHWÄCHE/ STATISCHE BELASTUNGSINSUFFIZIENZ UND DERGLEICHEN

1 Paar ORTHOTECH Vario-Stabil: 31.03.03.1000  
mit linksseitiger/rechtsseitiger Schafterhöhung, Polsterung und dosierbaren Verstärkungselementen (auch anwendbar als Gipsersatz zur vorübergehenden Ruhigstellung und Führung wegen ...)

# ORTHOTECH®



## VARIO STABIL

Ermöglicht die ständige Anpassung an einen  
sich ändernden Therapieverlauf

# ORTHOTECH®

ORTHOTECH GmbH · Grubmühl 20 · 82131 Stockdorf

Tel: +49 (0)89 - 89 35 87 - 0 · Fax: +49 (0)89 - 89 35 87 - 20  
info@orthotech-gmbh.de · www.orthotech-gmbh.de

## VORTEILE

### Vorteile der frühfunktionellen Behandlung mit den ORTHOTECH Therapieschuhen:

#### SCHNELLERE HEILUNG

- \* Frühere Belastung möglich
- \* Verkürzte Arbeitsunfähigkeit

#### MEHR KOMFORT

- \* Keine Krücken oder voluminöse Verbände
- \* Für Körperhygiene zugänglich
- \* Abrollunterstützung durch Fersen-Absatzrolle
- \* Fersenpolster
- \* 2-Weitensystem durch mitgelieferte Einlegesohlen

### Überlegene Therapie gegenüber:

#### GIPS

- \* Reduzierte Thrombosebehandlung
- \* Wundbehandlung möglich
- \* Keine Mehrfachbehandlung nötig

#### HARTPLASTIKVERBÄNDEN

- \* Erhalt der Gangsymmetrie und Körperstatik
- \* Mehr Mobilität

Vario-Stabil weiß



Vario-Stabil schwarz



## INDIKATION ACHILLESSEHNENRUPTUR

### REZEPTIERUNG

1 Paar ORTHOTECH Vario-Stabil: 31.03.03.1000  
mit linksseitiger/rechtsseitiger Schafterhöhung, Polsterung und Verstärkung sowie beidseitiger Fersenerhöhung

Für den Einsatz des ORTHOTECH Vario-Stabil ist die Frage, ob operativ oder konservativ behandelt wird, von sekundärer Bedeutung. Genutzt werden die Vorteile der frühfunktionellen Behandlung!

- \* 130 Grad Spitzfußstellung bei Auslieferung des Vario-Stabil beidseits, für optimale Gangsymmetrie
- \* Stufenweise Reduktion der Fersenkeile in 1 cm Schritten möglich
- \* Kunststofflasche kann thermoplastisch verformt und somit individuell an den Patienten angepasst werden
- \* Anpassung an unterschiedliche Fußvolumina durch 2 mitgelieferte Einlegesohlen

### Therapieverlauf – dieser ist unbedingt mit dem behandelnden Arzt abzustimmen!

- 1. – 4. Woche: 130 Grad Spitzfußstellung entspricht ca. 3 cm Absatzhöhe
- 5. – 6. Woche: 120 Grad Spitzfußstellung entspricht ca. 2 cm Absatzhöhe
- 7. – 8. Woche: 110 Grad Spitzfußstellung entspricht ca. 1 cm Absatzhöhe
- 9. – 12. Woche: bei entsprechender Sehnenregeneration keine Absatzerhöhung mehr notwendig

### Keilversorgung für eine beidseitige Spitzfußstellung von 130 bis 100 Grad



## INDIKATION ARTHRODESE

- \* Die Seitenstäbe nach Bedarf einsetzen. Eine vollständige Ruhigstellung des oberen Sprunggelenks ist nicht immer notwendig, evtl. nur für die Anfangsbehandlung, in der besonders stabilisiert werden muß.
- \* Die elastische Außenlasche nur bei Bedarf einsetzen. Der Unterschenkel-Fußwinkel kann in der Regel flach eingestellt werden.
- \* Die Fersenkeile können entfernt werden.

