

Intermedia

Bausatz für individuelle Orthopädische Interimsschuhe



THANNER
SCHÄFTE
und mehr

Bausatz für individuelle Orthopädische Interimsschuhe

Orthopädische Interimsschuhe – die schnelle Mobilisation

Definition des Orthopädischen Interimsschuhs

Der Interimsschuh ist ein leichter, meist textiler orthopädischer Maßschuh für den vorübergehenden Einsatz in der frühen Krankheits- bzw. Rehapphase (nach Amputation, Trauma, Malum perforans u.a.). Er wird über einen Sonderleisten (inbegriffen) hergestellt und beinhaltet eine entsprechende Bettung.

Die schnelle Lösung von THANNER

Mit dem Intermedia-Bausatz können Sie innerhalb kürzester Zeit einen individuellen Orthopädischen Interimsschuh herstellen. Es stehen Ihnen Fertigschäfte in verschiedenen Größen zur Verfügung. Falls diese Grundgrößen nicht ausreichen sollten, können Sie mit Hilfe der Größenschablone einen neuen Umriss zeichnen, diesen einscannen, und uns per E-Mail zusenden. Anschließend wird Ihr Interimsschuh-Bausatz nach Maß angefertigt.

Indikation und Verordnung

Indikation: Störungen der Durchblutung und der nervalen Versorgung in einer Übergangphase bei noch zu erwartender Veränderung des Krankheitsbildes, nur wenn eine ausreichende Mobilisierung durch den Einsatz von konfektionierten Schuhen bzw. durch eine andere Hilfsmittelversorgung nicht erreicht werden kann.

Verordnung: 1 Paar Orthopädische Interimsschuhe nach Maß, Erst-/Nachversorgung (31.03.01.4000-4999). Zusätze je nach Indikationen.

Zusatzarbeiten

Gegebenenfalls können Zusatzarbeiten am Orthopädischen Interimsschuh nach 31.03.02.xxxx die vorhandene Behinderung ausgleichen, z. B. Kontraktstatische Fehlforn, schwere Fußdeformierung, Lähmungszustand, Fußversteifung, Fuß-/Fußteilverlust, Fuß- oder Beinlängendifferenz über 3 cm.

- Sohlenrolle
- Zwischensohle
- Schuhaußen- oder Schuhinnenranderhöhung
- Profilsohle
- Schmetterlingsrolle mit zusätzlicher Weichbettung



Kletttrienen zur individuellen Verstellung im Fersenbereich.

Hinterriemen zum individuellen Ankletten.

Das schadstoffgeprüfte Futter aus **Frottee** ist abwaschbar und hautfreundlich.

Zwischen Ober- und Futtermaterial ist das Material **Contura** eingearbeitet. Durch das Erwärmen und Verformen unter dem Vacuotherm nimmt es die Kontur des Leists an und verfestigt sich.

Auf dem schadstoffgeprüften Obermaterial **Klettvelour** haften die Klettverschlüsse selbständig.

Hoher Schaft für einen guten seitlichen Halt.

Große **Decklasche** zum Verschließen des Interimsschuhs an der Schuhspitze.

Gemäß der Indikation **individueller Bodenaufbau** aus EVA mit rutschfestem Abschluss-Profil.

Orthopädische Interimsschuhe – der Bausatz

[1] GRÖSSENSCHABLONE
 Intermedia

[2] SCHAFT Intermedia

[3] BRANDSOHLE versteift
 Intermedia

[4] WINKELRAHMEN niedrig


Der Bausatz besteht aus zwei Quartieren **[2a]**, einem Hinterriemen **[2b]**, der Decklasche **[2c]** und einem Klettverschluss im Fersenbereich **[2d]**

[5] DIA-S9

[6] ABSCHLUSS-SOHLe lose
 Intermedia

[1] Größenschablone Intermedia

2.8027

Zum Feststellen der Schaftgröße oder als Vorlage für die Maßbestellung

Größen: 36-38 / 39-41 / 42-44 / 45-47

[3] Brandsohle versteift Intermedia

4.4048

PE-Brandsohle versteift aus Faservlies mit Polyesterkern

Größen: 35/36 - 47/48 (Doppelgrößen)

[5] DIA-S9

4.4114

schwarz

Leichte EVA-Keilsohle zum individuellen Aufbau

Größen: 35-39 / 40-42 / 43-45 / 46-48

[2] Schaft Intermedia

2.4000

dunkelblau

Sensomed

Frotteefutter

Größen: 36-38 / 39-41 / 42-44 / 45-47

[4] Winkelrahmen niedrig

8.1187

schwarz

1 lfm

[6] Abschluss-Sohle lose Intermedia

4.4064

schwarz

Leichtes, sehr rutschfestes Abschluss-Profil

Terra 5 mm

Größen: 35-39 / 40-42 / 43-45 / 46-48

Montageanleitung



1

Größenschablone auf den Leisten legen und Größe bestimmen. Falls eine Anfertigung nach Maß notwendig ist, Größenschablone auf ein Blatt Papier legen, Änderungen aufzeichnen, einscannen und per E-Mail senden.



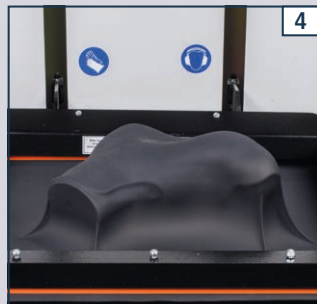
2

Erstes Quartierteil in Wärmeplatte legen (4 Minuten bei 130 °C).



3

Quartierteil auf Leisten unter Vacutherm legen.



4

Unter Vacutherm mit Gummimatte tiefziehen und 3 Minuten abkühlen lassen. Mit zweitem Quartier die Schritte Nr. 2 bis 4 wiederholen.



5

Schaftteile am Einschlag mit Neoprenklebstoff einstreichen und 15 Minuten trocknen lassen.



6

Brandsohle im Einschlagbereich mit Neoprenklebstoff einstreichen und 15 Minuten trocknen lassen.



7

Klebstoff mit Heißluftföhn aktivieren und Schaftteile nacheinander auf Brandsohle kleben. An der Spitze und Ferse sollen die Quartiere aneinander stoßen.



8

Klettverschluss im Vorfußbereich übereinander legen.



9

Klett-Hinterriemen mittig aufsetzen und im Einschlagsbereich mit Neopren einkleben.



10

Klett-Lasche mittig aufsetzen und im Einschlagsbereich mit Neopren einkleben.



11

Rahmen aufkleben und Sohle nach Indikation aufbauen.



12

Fertiger individueller Orthopädischer Interimsschuh.