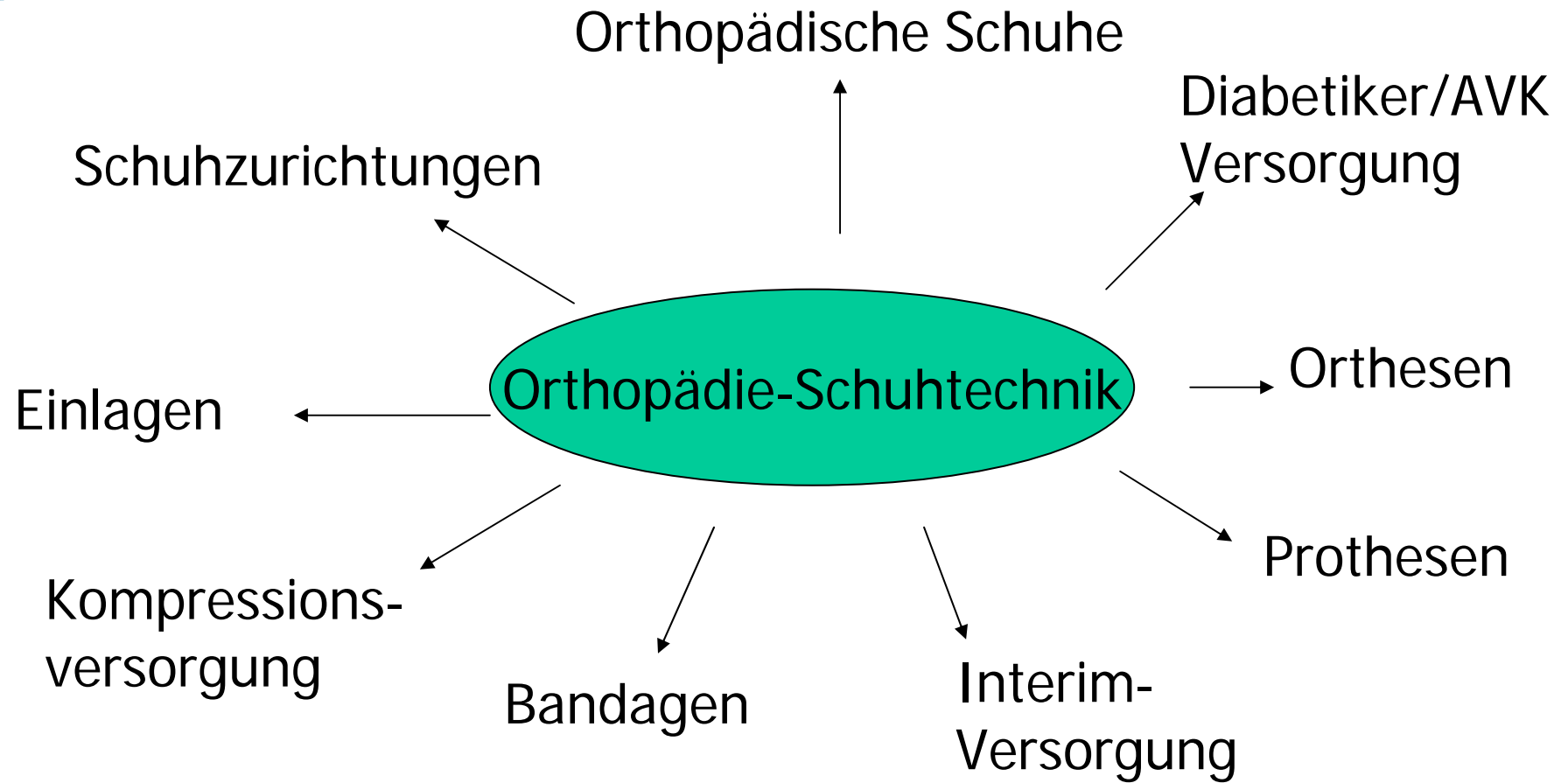


Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Hennicke Orthopädie-Schuhtechnik GmbH

Werderstrasse 1
76137 Karlsruhe
Tel.: 0721 – 38 71 08



Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Verbandschuh Bremen

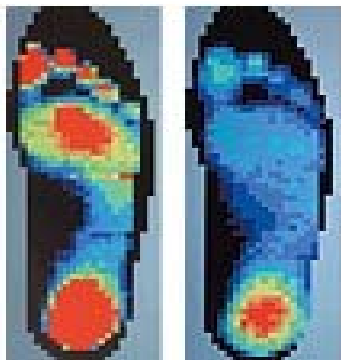


-postoperativer Verbandschuh

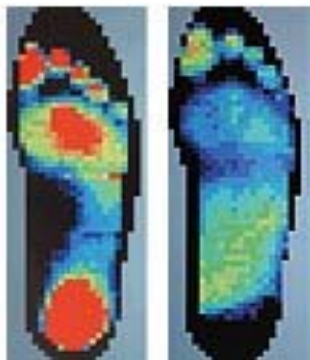
-Fußverletzungen



Vorfußentlastungsschuh



- Postoperativ zur konservativen Behandlung
- zur Teildruckentlastung nach Vorfuß-OP
- Ganglion im Vorfußbereich
Korrekturosteotomien bei Hallux valgus



Rückfußentlastungsschuh Wuppertal

- zur totalen Rückfußdruckentlastung
- Postoperativ nach Rückfußoperationen
- Verletzungen und Frakturen im Rückfußbereich
- Neuropatische Plantarulkus im Fersenbereich



Oskar plus-Orthese

- Die individuelle Einstellbarkeit und Polsterung ermöglicht eine unkomplizierte und schnelle Versorgung von Problemfüßen.
- Der gefährdete Fersenbereich ist freigelegt, so dass neue Dekubiti vermieden und bereits vorhandene ausheilen können.
- Aufgrund der Laufsohle können erste Gehversuche unternommen werden. Der Vorfußbereich ist hierbei geschützt.
- Die Fellpolster sind wasch- und austauschbar.



Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Interim - Schuh





Interim-Schuh

Anwendung :

- **Der Interimschuh ist eine vorübergehende Lösung**
- **Er ermöglicht die Mobilisierung des Patienten**
- **Dadurch wird der Heilungsprozeß unterstützt**
- **Der Interimschuh verhindert den Verlust weiterer Muskel - oder Gelenkfunktionen**



Interim-Schuh

Einsatz :

- Läsion
- Teilamputation
- Druck Ulcera





Interim-Schuh

Eigenschaften :

- luftdurchlässig + leicht
- Alle Materialien sind nachträglich thermisch verformbar
- Korrekturmöglichkeiten



Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Dynamo

NEU!

DYNAMO Entlastungsschuh jetzt auch für Kinder



Die Entlastungsschuh zur funktionellen Therapie und frühzeitigen Mobilisierung jetzt auch bei rheumatischen Veränderungen am kindlichen Fuß.

Dynamo Entlastungsschuhe erhalten sie mit **umfangreichem Serienzubehör** (Einlegesohlen zum Wechseln, zusätzlicher Klettverschluss zum individuellen Anbringen) sowie mit **zusätzlicher Sonderausstattung** (Keile für die Fersenentlastung und Achillessehnenversorgung, kompletter Innenschuh zum Wechseln).

In vier verschiedenen Größen zur Auswahl: XS, S, M, L

Fordern Sie hier kostenlose Infos an:

Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Maßschuhwerk für Diabetes / AVK Versorgung





Maßschuhwerk für Diabetes / AVK Versorgung

Ziele:

- Mobilisierung des Patienten
- Förderung des Heilungsprozesses
- Verhinderung von Amputationen
- Vorbeugung von Folgeschäden



Maßschuhwerk für Diabetes / AVK Versorgung

Elemente :

- vordere Stützlasche
- Kunststoffverstärkung, langsohlig
- Abrollabsatz
- knöchelhoher Schuh
- Diabetes adaptierte Fußbettung
- Sohlenrolle (an Bettung)





Maßschuhwerk für Diabetes / AVK Versorgung

Wichtig :

- guter Einschlupf
- variierbar bei Fußschwellung
- wenig Schaftteile und Nähte
- guter Sitz
- attraktives Aussehen





Maßschuhwerk für Diabetes / AVK Versorgung

Bettung :

- Sandwichbauweise
- individuell hergestellt
- verschiedene, geprüfte Entlastungsmaterialien
- desinfizierbar und abwaschbar
- veränderbar

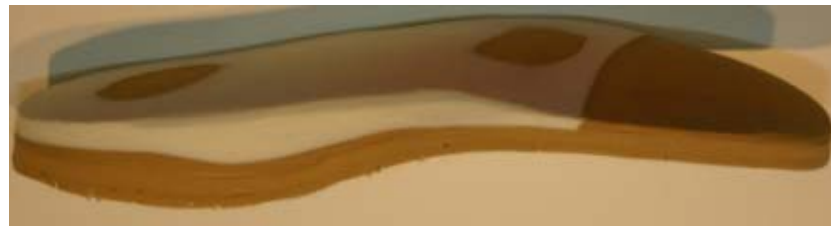




Diabetes adaptierte Fußbettung

Indiziert bei länger bestehenden Diabetes mellitus mit nachweisbaren Störungen der Mikro- und Makrozirkulation und den bereits eingetretenen Folgen:

- Gefühllosigkeit der Weichteile
- Funktionsstörungen der kleinen Fußmuskulatur
- Verstärkte Anfälligkeit der Haut gegenüber Infektionen
- Auftreten von Komplikationen wie Gangrän und Malum perforans
- Akzeptanz der Patienten





Diabetes adaptierte Fußbettung

- individuell hergestellt
- in „Sandwich-Bauweise“ = Materialmix





Anwendung

- orthopädischen Schuh
- Interimschuh
- konfektionierten
Therapie- oder Spezialschuh
(z.B. Lucro, Springer, Thanner)
- Konfektionsschuhe
(z.B. FinnKomfort, Highlander)





Diabetikerschuhe

Da schon geringe Hautverletzungen an den Füßen zu Schäden führen können, gilt es besonders, hier Vorsorge zu treffen und bei den ersten Anzeichen peripherer Durchblutungsstörungen eine optimale Schuhversorgung einzuleiten.





Versorgung mit orthop. Hilfsmitteln - Entwurf

Kategorie 1

- Schutzschuh mit konfektionierter Weichschaumeinlegesohle
- Risikogruppe 2 bei diab. Fußsyndrom





Versorgung mit orthop. Hilfsmitteln - Entwurf

Kategorie 2

- Schutzschuh mit individueller Fußbettung
- Risikogruppe 3 bei diab. Fußsyndrom
Z.n. plantarem Ulcus
(Rezidifrisiko)
- Rheumatische Füße ohne
wesentliche Formveränderungen





Versorgung mit orthop. Hilfsmitteln - Entwurf

Kategorie 3

- Orthopädische Maßschuhe
- Risikogruppe 3 bei diab. Fußsyndrom
- Amputation D1, kurzer Mittelfußstumpf
langer Mittelfußstumpf
- Fersendeformierung





Versorgung mit orthop. Hilfsmitteln - Entwurf

Kategorie 4

- Orthopädische Maßschuhe mit Zusatzteil
- Risikogruppe 4 bei diab. Fußsyndrom
- Amputation langer Fußwurzelstumpf
- Arthrose im Fußwurzelbereich





Versorgung mit orthop. Hilfsmitteln - Entwurf

Kategorie 5

- Orthopädische Maßschuhe mit hohem Zusatzteil
- Risikogruppe 5/6 bei diab. Fußsyndrom
- Amputation kurzer Fußwurzelstumpf
- Amputation sehr kurzer Fußwurzelstumpf
- Rückfußstumpf
- Charcotfuß





Versorgung mit orthop. Hilfsmitteln - Entwurf

Kategorie 6

- Orthopädische Hilfsmittel nach Kalkulation
- Risikogruppe 6 bei diab. Fußsyndrom
- z.B.: Orthese, Innenschuh

Interimschuh

orthop. Maßschuhe



Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Silicon-Zehenprothese



Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Silicon-Fußprothese



Hennicke
Orthopädie Schuhtechnik GmbH



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit