

ANLEITUNG zum Gipsen der easystem[®]-Vorfußprothese (Stand 01/18)

Gipsabdruck ([siehe Video](#))

Der Gipsabdruck soll unter Belastung bzw. Teilbelastung erfolgen.

Zur besseren Darstellung des Fußsohlenbereichs unbedingt das Schaumstoffkissen benutzen.

Zum Auflegen der Gips-Longetten und der elastischen Gipsbinde, den/die Patient/in sitzen lassen.

Vor dem Aushärten den/die Patient/in auf dem Schaumstoffkissen belasten lassen.

Siehe Video: „Gipsabdruck“ auf unserer Webseite: www.orthopaedie-jauch.de

Benötigtes Material

- Frischhaltefolie oder Vaseline
- 2 x Gipsbinden 15 cm
- 1 x Gipsbinde elastisch
- Tintenstift für Markierungen
- Gipsschere gekröpft
- Schaumstoffkissen 5x20x30 cm

Vorbereitung der Gipsbinden

Aus den Gipsbinden 15 cm, zwei Longetten (in 3-facher Lage) herstellen und bereitlegen.

- Fortsetzung Seite 2 -

ANLEITUNG zum Gipsen der easystem[®]-Vorfußprothese (Stand 01/18)

Vorgehensweise

1. Den Stumpf des/der Patient/in mit Frischhaltefolie umwickeln bzw. mit Vaseline einreiben.
2. Markierungen auf allen prominenten Stellen des Stumpfes aufbringen (z.B. Malleolus, Tub. metatarsale V, etc.)
3. Erste Longette von dorsal auflegen, Longette soweit distal auflegen, daß distales Stumpfende bedeckt ist.
4. Zweite Longette von medial nach lateral auflegen, darauf achten daß, frontal an der gedachten Stumpfmittellinie begonnen wird und daß eine ausreichende Überlappung mit der dorsalen Longette erreicht wird.
5. **WICHTIG!!!** Die medial/lateral-Longette darf frontal nicht überlappen, sondern darf nur angestoßen werden, so daß eine Fuge entsteht.
6. Die elastische Gipsbinde über die Longetten wickeln; **beachten!** mit Zug wickeln, nur eine Lage wickeln
7. Den/die Patient/in jetzt auf das Schaumstoffkissen stehen lassen; soviel Belastung wie möglich auf das Kissen bringen.
8. Mit dem Tintenstift frontal mehrere horizontale Markierstriche aufzeichnen.
9. Nach dem Anhärten den Gipsabdruck mit der Schere frontal in der Fuge aufschneiden; NUR die elastische Binde aufschneiden.
10. Gips-Negativ nach dorsal vom Stumpf schieben.