

Sanitätshaus: \_\_\_\_\_

proolutions Auftragsnr.: \_\_\_\_\_

Stempel: \_\_\_\_\_

Name Patient: \_\_\_\_\_

**Geschlecht:**  männl.

weibl. Gewicht: \_\_\_\_\_ kg

oder Referenz: \_\_\_\_\_

**Seite:**  links

rechts

Techniker: \_\_\_\_\_

**Linertyp:** \_\_\_\_\_

**Hersteller:** \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

**Linergröße:** \_\_\_\_\_

**Express**

Datum: \_\_\_\_\_

**Umfänge ab Tuber**

Umfang, Reduzierung o. Zielmaß

3cm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ cm

9cm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm

15cm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm

21cm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm

27cm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm

33cm \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm



**1. Stumpflänge ab Tuber** \_\_\_\_\_ cm

**2. Sollmaß Schaftlänge** \_\_\_\_\_ cm

*Sollmaß ist die Stumpflänge + 0,5 - 2,0 cm bei „nackter“ Versorgung ( je nach Weichteilverhältnissen).*

*Bei Lockinglinerversorgungen Länge unter leichtem Zug definieren.*

*Bei Vakuumlinerversorgungen + 0,3 - 0,6 cm ( je nach Weichteilverhältnissen).*

**3. Flexion** \_\_\_\_\_ °

**Mit Locking System**

Auslöser

**medial**  **lateral**

AK offset Lock/ Össur

AK offset Klett/ Össur

AK univ. Klett/ Össur

L-211000/ Össur

15S1/ Streifeneder

6A30=10/ Otto Bock

Anderes: \_\_\_\_\_

mitgeliefert

Kommissionslager

**Mit Ventil**

Position

**medial**  **lateral**

L-552000/ Össur  
(Ausstoß automatisch)

207D09/ Neuhof  
(Ausstoß manuell)

21Y14/ Otto Bock

Ventil mitgeliefert

Anderes \_\_\_\_\_

Nur Dummy

**Beachte!**

*Das erste Umfangsmaß ist 3 cm unterhalb Tuber!*

*Ist keine Reduzierung angegeben, erfolgt eine Standardreduzierung von **4,0%** proximal auf 0% distal, bei Linerversorgung von **2,5%** proximal auf 0% distal. Alpha & Otto Bock **1,5%** auf 0%*

**Optional**

**1. Skelettäres ML (Zielmaß)** \_\_\_\_\_ cm

*Zielmaß ist das knöchern gemessene Maß + 0,5 - 1,5 cm ( je nach Weichteilverhältnissen)*

**2. Adduktion** \_\_\_\_\_ °

**Knie Boden:** \_\_\_\_\_ cm

**Tuber Boden:** \_\_\_\_\_ cm

**Fax: +49 (0) 5141 8879771**

**Email: service@proolutions.de**