

## Maßblatt für sitzbeinumgreifende Schaftsysteme

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

Seite: rechts  links

Patienten-/Stumpfmaße			
Flexionsfehlstellung	°	skelettales- ML +0,5=      40%=      70%= Weichteil- ML Diagonal- ML Ramuswinkel (♂ 25-30° / ♀ 30-35°) Trochantermitte bis anterior M. add. longus - SIAS medial- AP lateral- AP	cm
Gewicht	kg		
effektiver Absatz	cm		
Linergröße	cm		
Fußgröße	cm		
Kniespalt - Boden	cm		
Tuber- Boden	cm		
Stumpflänge	cm		
Femurlänge	cm		

Höhe (ab 0-Linie)	Umfänge (am Patienten)	Reduzierung (in cm)	Zielumfang (am Gipsmodell)
2,5 cm			
5 cm			
7,5 cm			
10 cm			
12,5 cm			
15 cm			
20 cm			
25 cm			
30 cm			

Reduzierung zusätzlich (MAS)	Ziel

Tabelle zur Reduzierung der Umfänge (Werte in cm)									
Höhe unter Tuber (ab 0-Linie)	Stumpflänge 8 - 16 cm			Stumpflänge 17 - 24 cm			Stumpflänge 25 - 35 cm		
	Weich	Mittel	Fest	Weich	Mittel	Fest	Weich	Mittel	Fest
2,5 cm	2.9	2.5	2.1	2.5	2.1	1.8	2.1	1.8	1.5
5 cm	2.5	2.1	1.8	2.1	1.8	1.5	1.8	1.5	1.2
7,5 cm	2.1	1.8	1.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----
10 cm	1.8	1.5	1.2	1.5	1.2	0.9	1.5	1.2	0.9
12,5 cm	1.5	1.2	0.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----
15 cm	-----	-----	-----	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.6
20 cm	-----	-----	-----	0.6	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3
25 cm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.3	0.3	0.3
30 cm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.3	0.3	0.3

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

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