

Maßblatt für sitzbeinumfanggreifende Schaftsysteme

Patient: _____

Seite: rechts ☐ links ☐

Patienten-/Stumpfmaße			
Flexionsfehlstellung Hüfte	°	skelettales- ML	cm
Gewicht	kg	+ ca. 1cm=_____ (Ziel)	40%= 70%=
effektiver Absatz	cm	Weichteil- ML	cm
Fußlänge	cm	Diagonal- ML	cm
Kniespalt - Boden	cm	Ramus-Winkel (♂ 25-30° / ♀ 30-35°)	°
Linergröße (4cm von distal)	cm	medial- AP (M. add. longus)	cm
Tuber- Boden	cm	lateral- AP (M. rectus femoris)	cm
Stumpflänge	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: _____