

Maßblatt für sitzbeinungreifende Schaftsysteme

Patient: _____

Seite: rechts / links

Patienten-/Stumpfmaße					
Tuber- Boden		cm	Skelettales- m-l		cm
Kniespalt- Boden		cm		+0,5cm=	40%=
effektiver Absatz		cm	Weichteil- m-l		cm
Fußgröße		cm	Diagonal- m-l		cm
Linergröße		cm	Medial- a-p		cm
Stumpflänge		cm	Lateral- a-p		cm
Femur- Länge		cm	Ramuswinkel		°
Gewicht		kg	Flexion N-N		°
			Adduktion N-N		°

Höhe	Umfänge	Red.- Wert	Ziel
2,5 cm			
5 cm			
7,5 cm			
10 cm			
12,5 cm			
15 cm			
20 cm			
25 cm			
30 cm			

Red.-Wert zusätzlich	Ziel (bei MAS)

Tabelle zur Reduzierung der Umfänge									
Höhe unter Tuber	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: _____