

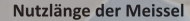
Extraktionsset für Hüftrevisionen

Schablonengeführtes System passend zu Quadra® (Medacta)



Handgriff und Ausschlagbolzen





Der Handgriff mit Schnellspannvorrichtung weist drei Fixierungspositionen für die Meissel auf.

In der Einspannposition 2 wird die Nutzlänge des Meissels gegenüber der Position 1 um 15mm und in der Position 3 um weitere 15mm verlängert. Insgesamt kann die Nutzlänge von der Position 1 bis zur Position 3 um 30 mm verlängert. werden.





Schablone



Die schablonengeführten Meissel sind auf die Führungsschlitze der entsprechenden Schablonen abgestimmt. Die Meissel werden durch beide Führungsschlitze (bzw. Rillen) geführt bis die Meisselklinge direkten Knochenkontakt hat. Dann können die Meissel mit leichten Hammerschlägen eingetrieben werden.

Die Schablone wird auf den Schaftkonus gesetzt und mit der Fixierschraube befestigt.





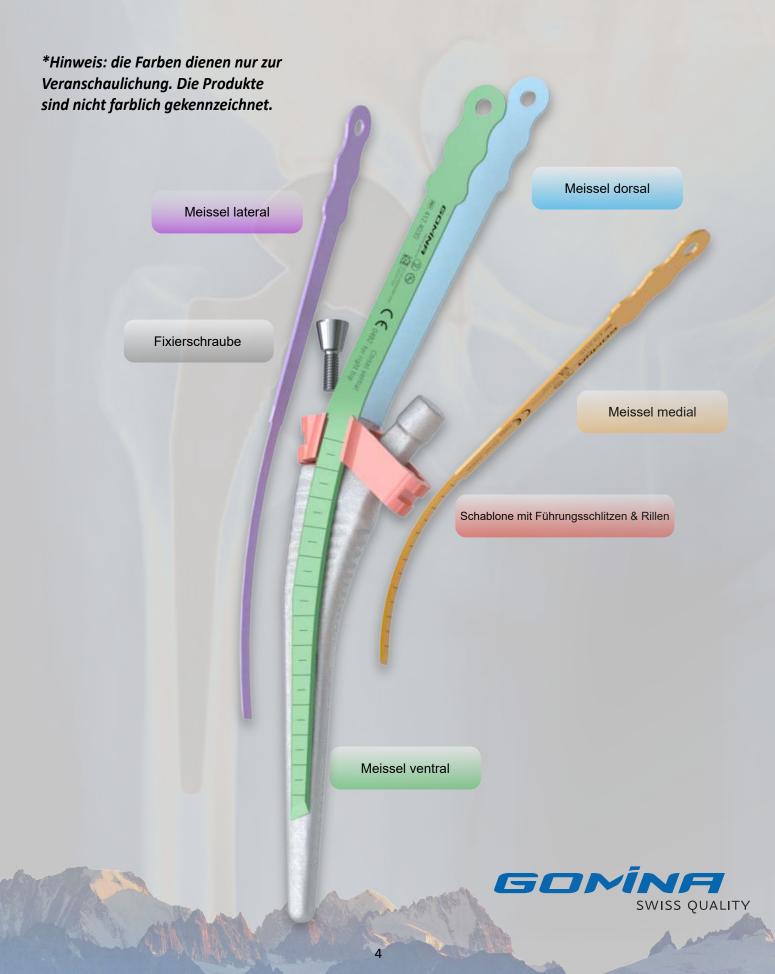




Die Schablone muss in lateral-medialer Richtung korrekt auf dem Schaft positioniert werden, bevor sie mithilfe der Schraube fixiert wird. Als Referenz wird der laterale Führungsschlitz verwendet.



Übersicht Meissel mit Schablone



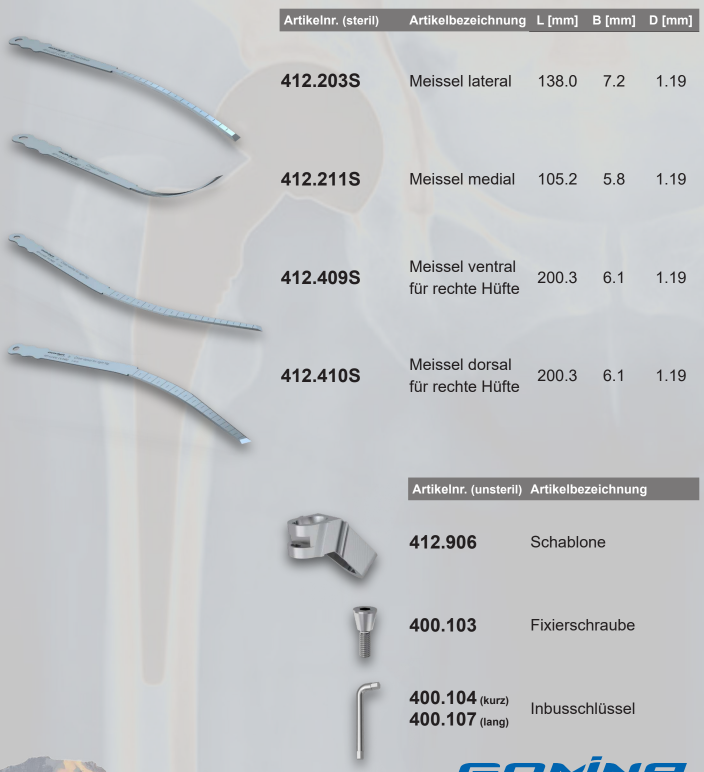
Quadra® Schaftgrössen 0, 1, 2

	Artikelnr. (steril)	Artikelbezeichnung	L [mm]	B [mm]	D [mm]
	412.2028	Meissel lateral	138.0	6.0	1.19
	412.2118	Meissel medial	105.2	5.8	1.19
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	412.401S	Meissel ventral für rechte Hüfte	170.0	4.0	1.19
Control of the state of the sta	412.402S	Meissel dorsal für rechte Hüfte	170.0	4.0	1.19
		Artikelnr. (unsteril)	Autikalkazaiakauna		_
		412.902	Schablone		
		400.103	Fixierschraube Inbusschlüssel		
		400.104 (kurz) 400.107 (lang)			

Quadra® Schaftgrössen 3, 4

	Artikelnr. (steril)	Artikelbezeichnung	L [mm]	B [mm]	D [mm]	
	412.203\$	Meissel lateral	138.0	7.2	1.19	
	412.2118	Meissel medial	105.2	5.8	1.19	
Telement in the second	412.403\$	Meissel ventral für rechte Hüfte	170.0	7.1	1.19	
Constant Constant opens	412.4048	Meissel dorsal für rechte Hüfte	170.0	7.1	1.19	
		Artikalar (unstaril)	Artikalba	zoichnun		
		412.904	Artikelbezeichnung Schablone			
		400.103	Fixierschraube			
		400.104 (kurz) 400.107 (lang)	Inbusschlüssel			
	D.	F	7	in		

Quadra[®] Schaftgrössen 5, 6



Quadra® Schaftgrössen 7, 8

	Artikelnr. (steril)	Artikelbezeichnung	L [mm]	B [mm]	D [mm]
	412.203S	Meissel lateral	138.0	7.2	1.19
	412.2118	Meissel medial	105.2	5.8	1.19
The state of the s	412.411S	Meissel ventral für rechte Hüfte	215.3	7.4	1.19
Contraction consequences in the later than the late	412.4128	Meissel dorsal für rechte Hüfte	215.3	7.4	1.19
		Artikelnr. (unsteril)	Artikelbe	zeichnung	
		412.908	Schablone		
		400.103	Fixierschraube		
		400.104 (kurz) 400.107 (lang)	Inbusso	hlüssel	
and the same of th			72	in	

Gesamtübersicht Artikelnummern

					_	_
d 1	Quadra® Schaftgrössen	Artikelnr.	Artikelbezeichnung	L [mm]	B [mm]	D [mm]
1	Alle Grössen	400.001	Handgriff inkl. Ausschlagbolze	n		
	Alle Grössen	400.100	Ausschlagbolzen (Ersatzteil)			
	0/1/2	412.202S	Meissel lateral	138.0	6.0	1.19
	3/4/5/6/7/8	412.203S	Meissel lateral	138.0	7.2	1.19
	Alle Grössen	412.211S	Meissel medial	105.2	5.8	1.19
ng	Alle Grossell	412.2110	Weissel medial	100.2	0.0	1.10
	0/1/2	412.401S	Meissel ventral rechte Hüfte	170.0	4.0	1.19
1	0/1/2	412.402S	Meissel dorsal rechte Hüfte	170.0	4.0	1.19
	3/4	412.403S	Meissel ventral rechte Hüfte	170.0	7.1	1.19
3 #	3/4	412.404S	Meissel dorsal rechte Hüfte	170.0	7.1	1.19
	5/6	412.409S	Meissel ventral rechte Hüfte	200.3	6.1	1.19
	5/6	412.410S	Meissel dorsal rechte Hüfte	200.3	6.1	1.19
*	7/8	412.411S	Meissel ventral rechte Hüfte	215.3	7.4	1.19
	7/8	412.412S	Meissel dorsal rechte Hüfte	215.3	7.4	1.19
J						
27	0/1/2	412.902	Schablone			
	3/4	412.904	Schablone			
	5/6	412.906	Schablone			
77	7/8	412.908	Schablone			
	Alle Grössen	400.103	Fixierschraube			
	Alle Grössen	400.104 (kurz) 400.107 (lang)	Inbusschlüssel			



Kontakt



Gomina AG
Raiftstrasse 4
3989 Niederwald, Schweiz
Tel. +41 27 970 12 70
Fax +41 27 970 12 75
www.gomina.ch
sales@gomina.ch



EU REP

GOMINA Deutschland GmbH Ludwig-Vierling-Strasse 7 89233 Neu-Ulm, Deutschland info@gomina.de

Version 2025-09
Zuletzt aktualisiert: 23.09.2025

