



Instrumente für die minimalinvasive perkutane Fußchirurgie.

Die Verzahnung und die Länge der Instrumente sind speziell für die minimalinvasive Fußchirurgie entwickelt. Das umfangreiche Sortiment der MIS-Fußfräser lässt nahezu keine Wünsche offen, denn es wurde seit nunmehr über 8 Jahren stetig ergänzt und optimiert. Und sollten Sie dennoch eine Idee für eine sinnvolle Sortimentsergänzung haben, dann nehmen Sie Kontakt zu uns auf – info@kometmedical.de.

Standardmäßig liefern wir die Fräser in einer unsterilen Verpackung. Auf Wunsch verpacken wir steril mit einer Haltbarkeit von 5 Jahren. Für den perfekten Überblick und Lagerhaltung bieten wir zusätzlich einen Bohrerständer zur Aufnahme von bis zu 14 Fräsern an.

MIS Fußfräser direkt vom Hersteller – von Komet Medical®.



9985M – 85 x 95 x 50 mm
Bohrerständer (ohne Instrumentarium)
14 Silikonstopfen zur Aufnahme der Bohrer mit einem Schaftdurchmesser von 2,35 – 3,17 mm und einer Gesamtlänge von 20 – 80 mm

Sortiment | Fußfräser

Shannon Recta – gerade Verzahnung



Shannon Recta Corta	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3706.027	2,0	3	9,4	65



Shannon Recta Larga	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3703.036	2,2	3	22,0	75



Shannon Recta 3	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3804.027	3,1	3	15,0	65



Shannon Recta 3 Larga	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3803.009	3,1	3	20,0	70



Shannon Recta	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3701.027	2,0	3	13,0	65



Shannon Recta X-Larga	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3705.036	3,0	3	30,0	100



Shannon Recta 4	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3805.027	4,1	3	15,0	65

Shannon – gedrahte Verzahnung



Shannon Corta	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3801.005	2,0	3	8,0	55
NS3801.027	2,0	3	8,0	65



Shannon Larga	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3901.027	2,2	3	11,9	65

Wedge – gedrahte Verzahnung



Wedge 3	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3501.005	2,9	3	13,2	55
NS3501.027	2,9	3	13,2	65



Wedge 4	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS3601.005	4,3	3	13,0	55
NS3601.027	4,3	3	13,0	65

Sonderformen



Shannon 43	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS4001.027	2,2	4	11,0	65



Shannon 44	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS4002.027	2,2	3	11,1	65



Brophy	(Ø = mm)	# S/FL	KL/HL= mm	L = mm
NS4101.009	5,0	4	15,2	70