

micros
Austria

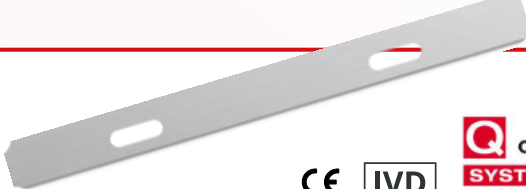
THE VIEW OF THE ESSENTIAL



📍 MICROS Produktions- und Handelsges.m.b.H.
Hunnenbrunn – Gewerbezone 5
9300 St. Veit an der Glan
AUSTRIA

📞 Telefon: +43 4212 30901
📠 Fax: +43 4212 30901-90
✉️ E-Mail: office@micros.at

🌐 www.micros.at
📠 [MICROS Austria](#)
🔗 [Micros-Austria](#)



Vergütung	weiches Gewebe	hartes Gewebe	Kryostat	Bänderschnitte	Winkel	Stück/Box	Länge x Breite	Stärke	Packungsgröße
-----------	----------------	---------------	----------	----------------	--------	-----------	----------------	--------	---------------

PREMIUM - EINWEGSCHMALBAND KLINGEN

MS200	MS200 [Art.-Nr. 109211] NEUESTE PLASMATECHNOLOGIE Hervorragende Allrounderin für alle Gewebearten. Kurze Anschneidezeit, sehr gute Schnittqualität. Perfekt für Bänderschnitte, auch bei sehr dünnen Schnitten. Anwendung in Forschung und Industrie, optimal zum Schneiden von in Paraffin und Kunststoff eingebetteten Proben. Speziell gehärtete Klingenschneide, hervorragende Haltbarkeit.	Plasma	● ●	● ●	●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
MS300	MS300 [Art.-Nr. 109212] NEUESTE PLASMATECHNOLOGIE Eine sehr scharfe Spezialklinge, gleich gut bei weichem und hartem Gewebe, auch zum Schneiden von Knochengewebe zu empfehlen. Eignet sich hervorragend für FNP Proben, Biopsien, Mamma, Lymphknoten und andere Gewebearten sowie für Bänderschnitte.	Plasma	● ●	● ●	● ●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
MS22	MS22 [Art.-Nr. 109214] NEUESTE PLASMATECHNOLOGIE Spezialklinge mit einem Winkel von 22° und einmaliger Plasmabeschichtung, wird gerne für weiche Gewebeproben verwendet. In der histopathologischen Diagnostik und Industrie überzeugt sie durch ihre extreme Schärfe, die exakte Schnitte ermöglicht.	Plasma	● ●	●	●	22°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
MS24	MS24 [Art.-Nr. 109207] Robuste Klinge mit ausgezeichneter Schärfe und Haltbarkeit. Geeignet für Hartgewebe, aber auch für Weichgewebe und Knochenbiopsien. Auch für hartes und schwieriges Gewebe wie Uterus- und Dickdarmschnitte. Sehr gute Ergebnisse auch bei Tierpräparaten. Hervorragende Referenzen für Kryostaten.	Teflon	● ●	● ●	● ●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
MS33	MS33 [Art.-Nr. 109206] Ermöglicht extrafeine und besonders schöne Schnitte bei allen Gewebearten, auch für Hautproben sehr gut geeignet. Kurze Anschneidezeit, hohe Langlebigkeit.	Teflon	● ●	●	●	30°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm

PREMIUM BREITBAND - EINWEGKLINGE

HIGH PROFILE	HIGH PROFILE [Art.-Nr. 109213] NEUESTE PLASMATECHNOLOGIE Ausgezeichnet für Kryostat- und Bänderschnitte. Speziell gehärtete Klinge, kurze Anschneidezeit, hohe Standzeit.	Plasma	●	●	●	35°	50	80 x 14 mm 0,32 mm	116 x 53 x 25 mm
--------------	--	--------	---	---	---	-----	----	-----------------------	------------------

ROUTINE LP 35/HP 35 - EINWEGKLINGEN

ROUTINE LP 35	LP 35 [Art.-Nr. 110888] Zuverlässige Standardklinge für Routine-Histo. Geeignet für Hartgewebe, aber auch Weichgewebe. Langanhaltende Schärfe. Der neue wirtschaftliche Standard in der Routine.	Teflon	●	●	●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
ROUTINE HP 35	HP 35 [Art.-Nr. 110999] Stabile, zuverlässige Routine-Klinge. Langlebig, präzise und robust für den täglichen Einsatz. Der neue wirtschaftliche Standard in der Routine.	Teflon		●	●	35°	50	80 x 14 mm 0,32 mm	116 x 53 x 25 mm

TRIMMING KLINGEN

130 MM	130 MM [Art.-Nr. 109220] 260 MM [Art.-Nr. 109221] Optimal für den Zuschnitt von Gewebeproben, ohne große Gewebeblöcke zu deformieren.					22°	50	130/260 x 18 mm 0,25 mm	105 x 55 x 28 mm
--------	---	--	--	--	--	-----	----	----------------------------	------------------

GRIFFE UND ZUBEHÖR

GRIFFE	GRIFFE (Art.-Nr. 109223) für Trimmingklingen 260mm (Art.-Nr. 109222) für Trimmingklingen 130mm (Art.-Nr. 109226) für Klingen 80mm			GRIFF UND EINSETZHILFE [Art.-Nr. 109225] für berührungsloses Einschieben der Einwegklinge 80mm in den Sicherheitsgriff. Für alle Marken geeignet.
EINWEGKLINGEN ADAPTER FÜR MESSERHALTER	EINWEGKLINGEN ADAPTER FÜR MESSERHALTER MICROS Einwegklingen Adapter, um einen bestehenden Messerhalter leicht in einen Einwegklingenhalter zu ändern. Der Adapter ist aus hochwertigem Edelstahl und für Low Profile und High Profile Klingen geeignet.			HARTMETALLMESSER FÜR MIKROTOME Tungsten Carbid Hartmetallmesser Type „D“ 16 cm