



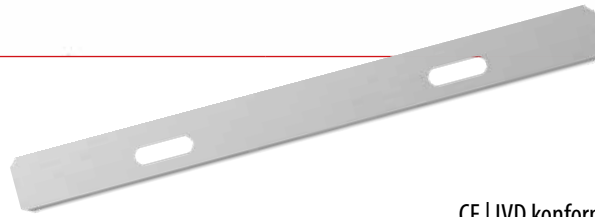
micros
Austria



THE VIEW OF THE ESSENTIAL

micros
Austria

Modell



CE | IVD konform

weiches Gewebe	hartes Gewebe	Kryostat	dünne Schnitte	Bänderschnitte	Winkel	Stück/Box	Länge x Breite Stärke	Packungs- größe
----------------	---------------	----------	----------------	----------------	--------	-----------	--------------------------	--------------------

LOW PROFILE - EINWEGKLINGEN

	<p>MS200 (Art.-Nr. 109211) NEUESTE PLASMATECHNOLOGIE Universalklinge für die tägliche Routine im histologischen Labor, für alle Gewebearten hervorragend geeignet. Kurze Anschneidezeit, sehr gute Schnittqualität. Besonders gut für Bänderschnitte, auch bei sehr dünnen Schnitten. Auch für Anwendungen in Forschung in der Industrie, zum Schneiden von in Paraffin und Kunststoff eingebetteten Proben bestens geeignet. Allrounderin mit speziell gehärteter Klingenschneide, hervorragende Haltbarkeit.</p>	●	●	●	●	●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
	<p>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.</p>	●	●	●	●	●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
	<p>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 beschichtet.</p>	●	●	●	●	●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
	<p>MS33 (Art.-Nr. 109206) Ermöglicht extrafeine und besonders schöne Schnitte bei allen Gewebearten auch für Hautproben sehr gut geeignet. Kurze Anschneidezeit, hohe Langlebigkeit.</p>	●	●	●	●	●	30°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
	<p>MS22 (Art.-Nr. 109214) 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.</p>	●	●	●	●	●	22°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm

HIGH PROFILE - EINWEGKLINGE

	<p>HIGH PROFILE (Art.-Nr. 109213) NEUESTE PLASMATECHNOLOGIE Ausgezeichnet für Kryostat- und Bänderschnitte. Speziell gehärtete Klinge, kurze Anschneidezeit, hohe Standzeit.</p>	●	●	●	●	●	35°	50	80 x 14 mm 0,32 mm	116 x 53 x 25 mm
--	---	---	---	---	---	---	-----	----	-----------------------	------------------

TRIMMING KLINGEN

	<p>130 MM (Art.-Nr. 109220) 260 MM (Art.-Nr. 109221) Optimal für den Zuschnitt von Gewebeproben, ohne große Gewebelöcke zudeformieren.</p>						22°	50	130 x 18 mm 0,25 mm 260 x 18 mm 0,25mm	160 x 56 x 35 mm 290 x 56 x 35 mm
--	--	--	--	--	--	--	-----	----	---	--------------------------------------

GRIFFE



Art.-Nr. 109223 für Trimmingklingen 260mm
Art.-Nr. 109222 für Trimmingklingen 130mm
Art.-Nr. 109226 für Klingen 80mm



Art.-Nr. 109225
Griff und Einsetzhilfe für berührungsloses Einschleiben der Einwegklinge 80mm in den Sicherheitsgriff.
Für alle Marken geeignet.



HARTMETALLMESSER FÜR MIKROTOME
Tungsten Carbid Hartmetallmesser Type „D“ 16 cm



EINWEGKLINGEN ADAPTER FÜR MESSERHALTER
Mit dem MICROS Einwegklingen Adapter kann ein bestehender Messerhalter leicht in einen Einwegklingenhalter geändert werden.
Der Adapter ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und ist für Low Profile und High Profile Klingen geeignet.



📍 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



micros
Austria