

















THE VIEW OF THE ESSENTIAL



  		Vergütung	weiches Gewebe	hartes Gewebe	Kryostat	Bänderschnitte	Winkel	Stück/Box	Länge x Breite Stärke	Packungsgröße
<b>PREMIUM SCHMALBAND - EINWEGKLINGEN</b>										
	<b>MS200</b> (Art.-Nr. 109211) NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE 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
	<b>MS300</b> (Art.-Nr. 109212) NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE 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
	<b>MS22</b> (Art.-Nr. 109214) NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE 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
	<b>MS24</b> (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
	<b>MS33</b> (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
<b>PREMIUM BREITBAND - EINWEGKLINGE</b>										
	<b>HIGH PROFILE</b> (Art.-Nr. 109213) NEUESTE PLASMA TECHNOLOGIE Ausgezeichnet für Kryostat- und Bänderschnitte. Speziell gehärtete Klinge, kurze Anschneidezeit, hohe Standzeit.	Plasma	●	●	●●	●	35°	50	80 x 14 mm 0,32 mm	105 x 55 x 28 mm
<b>TRIMMING KLINGEN</b>										
	<b>130 MM</b> (Art.-Nr. 109220) <b>260 MM</b> (Art.-Nr. 109221) Optimal für den Zuschnitt von Gewebeproben, ohne große Gewebelöcke zu deformieren.						22°	50	130/260 x 18 mm 0,25 mm	160 x 56 x 35 mm 290 x 56 x 35 mm
<b>GRIFFE UND ZUBEHÖR</b>										
	<b>GRIFFE</b> (Art.-Nr. 109223) für Trimmingklingen 260mm (Art.-Nr. 109222) für Trimmingklingen 130mm (Art.-Nr. 109226) für Klingen 80mm		<b>GRIFF UND EINSETZHILFE</b> (Art.-Nr. 109225) für berührungsloses Einschleiben der Einwegklinge 80mm in den Sicherheitsgriff. Für alle Marken geeignet.							
	<b>EINWEGKLINGEN ADAPTER FÜR MESSERHALTER</b> 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.		<b>HARTMETALLMESSER FÜR MIKROTOME</b> Tungsten Carbid Hartmetallmesser Type „D“ 16 cm							