














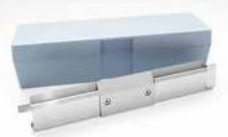



THE VIEW OF THE ESSENTIAL



   		Vergütung	weiches Gewebe	hartes Gewebe	Kryostat	Bänderschnitte	Winkel	Stück/Box	Länge x Breite Stärke	Packungsgröße
PREMIUM - EINWEGSCHMALBAND KLINGEN										
	MS200 (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 Klingenschnitte, hervorragende Haltbarkeit.	Plasma	● ●	● ●		● ●	35°	50	80 x 8 mm 0,25 mm	116 x 53 x 25 mm
	MS300 (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
	MS22 (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
	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 (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 (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
ROUTINE LP 35/HP 35 - EINWEGKLINGEN										
	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
	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	105 x 55 x 28 mm
TRIMMING KLINGEN										
	130 MM (Art.-Nr. 109220) 260 MM (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
GRIFFE UND ZUBEHÖR										
	GRIFFE (Art.-Nr. 109223) für Trimmingklingen 260mm (Art.-Nr. 109222) für Trimmingklingen 130mm (Art.-Nr. 109226) für Klingen 80mm		GRIF UND EINSETZHILFE (Art.-Nr. 109225) für berührungsloses Einschieben der Einwegklinge 80mm in den Sicherheitsgriff. Für alle Marken geeignet.							
	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 Carbide Hartmetallmesser Type „D“ 16 cm							