

Einwegklingen für Mikrotome



MS100

Robuste teflonbeschichtete Klinge mit guter Schärfe und Standzeit. Geeignet für Kryostat. Schneidet hartes und schwieriges Gewebe wie Uterus und Dickdarm.

Art.-Nr.	Beschreibung
093980	Mikrotom-Einwegklingen MS 100



MS200

Universalklinge mit Plasmabeschichtung für die tägliche Routine: für alle Gewebearten geeignet, besonders gut für Bänderschnitte, auch bei sehr dünnen Schnitten sehr gute Schnittqualität, geeignet zum Schneiden von in Paraffin und Kunststoff eingebetteten Proben.

Speziell gehärtete Klingenschneide, lange Haltbarkeit.

Art.-Nr.	Beschreibung
093981	Mikrotom-Einwegklingen MS 200



MS300

Sehr scharfe Spezialklinge für weiches und hartes Gewebe, insbesondere Knochengewebe, FNP Proben, Biopsien, Mamma, Lymphknoten sowie Bänderschnitte.

Art.-Nr.	Beschreibung
093982	Mikrotom-Einwegklingen MS 300



MS33

Klinge mit einem Winkel von 30° erlaubt extrafeine Schnitte bei allen Gewebearten, u.a. bei Hautproben. Kurze Anschneidezeit, langlebig.

Art.-Nr.	Beschreibung
093983	Mikrotom-Einwegklingen MS 33



MS24

Für hartes Gewebe geeignete Klinge, aber auch einsetzbar für weiches Gewebe und Biopsien, Bänderschnitte und für die Verwendung am Kryostat.

Art.-Nr.	Beschreibung
093984	Mikrotom-Einwegklingen MS 24

VE: jeweils 50 Stück in der Schachtel, 10 Schachteln im Spenderkarton

