

Einwegklingen für Mikrotome

Niedrigprofilklingen



MX35 Ultra™-Niedrigprofilklinge

Ausgezeichnete Allround-Niedrigprofilklinge für alle Arten von Gewebeschnitten und längere Lebensdauer der Klinge.

3053835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MX35 Ultra +™-Niedrigprofilklinge

Klinge zum Schneiden von Hartgewebe und Dünnschnitte hoher Qualität.

3052835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MX35 Premier™-Niedrigprofilklinge

Hervorragende Klinge für Routineanwendungen mit höherem Anteil an härterem Gewebe.

3051835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MB35™-Premier-Niedrigprofilklinge

Eignet sich am besten für routinemäßige Schnittanwendungen.

3050835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MB22 Premier™-Niedrigprofilklinge

Die Klinge ist mit einem steileren Winkel ausgestattet, mit dem Benutzer dünnere Schnitte präzise und schneller vornehmen können. Hervorragend geeignet für Nierenbiopsien und Lymphknoten.

3050822 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung

Hochprofilklingen



HP35 Ultra™-Hochprofilklinge

Ausgezeichnete Allround-Hochprofilklinge für alle Arten von Gewebeschnitten und längere Lebensdauer der Klinge.

3153735 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



HP35 Ultra™-Hochprofilklinge

Klinge für Dünnschnitte hoher Qualität

3150734 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



HP35N Ultra™-Hochprofilklinge

Schnitte aller Gewebetypen für hochwertige Dünngewebeschnitte. Keine PTFE-Beschichtung.

3151735 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung

Klingentyp	Niedrigprofilklingen					Hochprofilklingen		
	MX35 Ultra	MX35 Premier +	MX35 Premier	MB35 Premier	MB22 Premier	HP35 Ultra	HP35	HP35N Ultra
Bestellnummer	3053835	3052835	3051835	3050835	3050822	3153735	3150734	3151735
Kantenwinkel	34°	34°	34°	34°	22°	34°	34°	34°
Kryostat	Hervorragend	Gut	Gut	Gut	Hervorragend	Hervorragend		Gut
Weichgewebe	Hervorragend	Gut	Gut	Gut	Gut	Hervorragend	Gut	Gut
Hartgewebe	Hervorragend	Hervorragend	Gut	Gut		Hervorragend		Gut
Dünnschnitte	Hervorragend	Gut	Gut	Gut	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Gut
Biopsien und Nachschnitte	Hervorragend	Gut	Hervorragend	Gut		Hervorragend		Gut

Richard Allan Scientific™ Edge-Rite™-Einweg-Mikrotomklingen

Niedrig- und Hochprofilklingen aus chirurgischem Stahl sind speziell beschichtet, um die Lebensdauer zu erhöhen und die Schnittqualität zu optimieren.



Niedrigprofilklingen

- Niedrigprofilklingen sind 20 % dicker als herkömmliche Klingen zur Erhöhung der Messerkantenstabilität, was eine ausgezeichnete Bänderung ermöglicht und ihre Verwendung in Kryostaten erleichtert.
- Klingen sind 5 % länger und ermöglichen mehr Schnitte pro Klinge.
- Passt in jeden Niedrigprofil-Klingenhalter.

Niedrigprofil (4280L) | Hochprofil (4275H) | 50/Packung

Shandon Premium-Einweg-Mikrotomklingen

Die Shandon Premium-Standard-Einwegklingen mit hohem Profil sind in hochbelastbarer und PTFE-beschichteter Ausführung erhältlich.



Premium Hochprofil (1001259) | 50/Packung

Premium-Hochprofil mit PTFE-Beschichtung (1001593) | 50/Packung

Messer und Klingen



Wiederverwendbare Stahlmesser

Die wiederverwendbaren Stahlmesser von EpreDia können mit Mikrotomen oder Kryostaten verwendet werden, wenn die technische Anwendung diese Anforderung vorschreibt.

- C-Profilmesser werden für Standard-Paraffin- und Kryotechniken verwendet.
- D-Profil-Messer werden zum Schneiden von härteren Materialien verwendet, die eine größere Messerstabilität erfordern.
- Wolframcarbidmesser werden aufgrund ihrer Schnittstärke und Beständigkeit beim Schneiden von sehr harten Proben oder in Harz eingebetteten Proben verwendet.
- Geeignete Messerkästen können mit dem Messer bzw. den Messern bestellt werden. Jeder Kasten bietet Platz für zwei Messer.

Zubehör	Bestellnummer
C-Profilmesser aus Stahl, 16 cm	152020