

Einwegklingen für Kryostat

Niedrigprofilklingen



MX35 Ultra™-Niedrigprofilklinge

Für diese Klingen wird eine spezielle Technologie zur Stahlhärtung (Pink-Technologie) eingesetzt. Die Klingen sind besonders langlebig und eignen sich somit hervorragend für Gefrierschnitte.

3053835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MX35 Ultra +™-Niedrigprofilklinge

Die Klingen sind besonders scharf und haben eine längere Lebensdauer. Hervorragend für hartes Gewebe.

3052835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MX35 Premier™-Niedrigprofilklinge

Die Klingen sind für die Routinehistologie konzipiert und eignen sich für eine Vielzahl von Gewebetypen, einschließlich hartem Gewebe.

3051835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MB35™ Premier-Niedrigprofilklinge

Die Klingen eignen sich am besten für Routineanwendungen und verfügen über eine gleichmäßige Kantenschärfe für Dünnschnitte von hoher Qualität. Überragende Kantenstabilität.

3050835 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



MB22 Premier™-Niedrigprofilklinge

Die Klinge ist mit einem steileren Winkel ausgestattet, mit dem Benutzer dünnere Schnitte vornehmen können.

3050822 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung

Hochprofilklingen



HP35 Ultra™-Hochprofilklinge

Klingen zur Verwendung mit Kryostaten. Proprietäre Stahlhärtungstechnologie (Pink-Technologie), die eine längere Lebensdauer bietet.

3153735 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung



HP35N Ultra™-Hochprofilklinge

Klingen, die ähnlich wie die HP35 Ultra-Hochprofilklinge gestaltet sind, jedoch keine PTFE-Beschichtung aufweisen.

3151735 | Schneidewinkel: 34° | 50/Packung

Klingentyp	Niedrigprofilklingen					Hochprofilklingen	
	MX35 Ultra	MX35 Premier +	MX35 Premier	MB35 Premier	MB22 Premier	HP35 Ultra	HP35N Ultra
Beschreibung							
Bestellnummer	3053835	3052835	3051835	3050835	3050822	3153735	3151735
Kantenwinkel	34°	34°	34°	34°	22°	34°	34°
Kryostatkompatibilität	Hervorragend	Gut	Gut	Gut	Hervorragend	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.

- Zur Erhöhung der Messerkantenstabilität sind Niedrigprofilklingen 20 % dicker als herkömmliche Klingen, was ihre Verwendung in Kryostaten erleichtert.
- Niedrigprofilklingen sind 5 % länger und ermöglichen mehr Schnitte pro Klinge.

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



Shandon Premium-Einweg-Mikrotomklingen

Die Epredia Shandon Premium-Hochprofil-Einwegklingen sind in unbeschichteten und PTFE-beschichteten Ausführungen erhältlich.

Premium-Hochprofil ohne Beschichtung (1001259) | 50/Packung

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