

Weil es auf jeden Schnitt ankommt

Epredia Ultra Mikrotomklingen

Die Herstellung von Gewebeschnitten hoher Qualität und Vermeidung von Gewebeverlusten hängt von der Kombination eines hochwertigen Mikrotoms mit einer hochwertigen Mikrotomklinge ab. Epredia™ Ultra Mikrotomklingen überzeugen durch hohe Beständigkeit, beeindruckende Haltbarkeit, Verlässlichkeit und präzise Ergebnisse.

Bei der Klingengerstellung wird ein patentiertes Klinsenbeschichtungssystem eingesetzt, das nachweislich die Stärke und Haltbarkeit von Mikrotomklingen erhöht. Unsere eigenentwickelte Stahlhärtungstechnologie (Pink Technology) führt zu Langlebigkeit und ausgezeichneter Schnittqualität der Klinsen.

Die Ultra-Vorteile

- Hoch- und Niedrigprofilklinsen sind kompatibel mit den Mikrotomen und Kryostaten der meisten Hersteller
- Das Winkelprofil erleichtert die Herstellung von Schnittbändern
- Firmeneigenes Herstellungsverfahren erzielt doppelt so scharfe Schnitten wie bei traditionellen Klinsen
- Besondere Beschichtungsbehandlung führt zu Haltbarkeit und Gleichmäßigkeit aller Klinsen

Entdecken Sie den Unterschied. Wenden Sie sich an Ihren Epredia-Kundenbetreuer vor Ort oder besuchen Sie uns auf [epredia.com](https://www.epredia.com)



Produkt

Kat.- Nr.

Epredia MX35 Ultra
Schmalbandklinsen
(50 Stck./Packung)

3053835

Epredia HP35 Ultra
Breitbandklinsen
(50 Stck./Packung)

3153735


epredia

Enhancing precision
cancer diagnostics