

# 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 Klingenschichtsystem eingesetzt, das nachweislich die Stärke und Haltbarkeit von Mikrotomklingen erhöht. Unsere eigenentwickelte Stahlhärtungstechnologie (Pink Technology) führt zu Langlebigkeit und ausgezeichneter Schnittqualität der Klingen.

## Die Ultra-Vorteile

- Hoch- und Niedrigprofilklingen 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 Klingen
- Besondere Beschichtungsbehandlung führt zu Haltbarkeit und Gleichmäßigkeit aller Klingen

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  
Schmalbandklingen  
(50 Stck./Packung)

**3053835**

Epredia HP35 Ultra  
Breitbandklingen  
(50 Stck./Packung)

**3153735**

**epredia**

Enhancing precision  
cancer diagnostics