

Gleichmäßige Schnitte.
Jedesmal.

Vertrieb durch:



Crescent Manufacturing Company, Fremont, OH 43420, USA
1-800-537-1330
1-419-332-6484



MIKROTOMKLINGEN



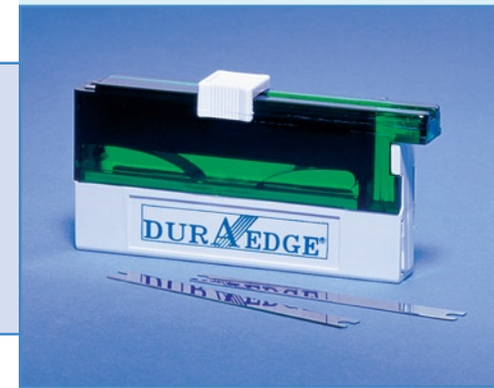


DURAEDGE® Mikrotomklingen

Low Profile

Durch die einheitliche PTFE - Beschichtung werden die Reibung reduziert, streifige Schnitte und Stauchung ausgeschlossen, und es ist keine Einarbeitungszeit erforderlich.

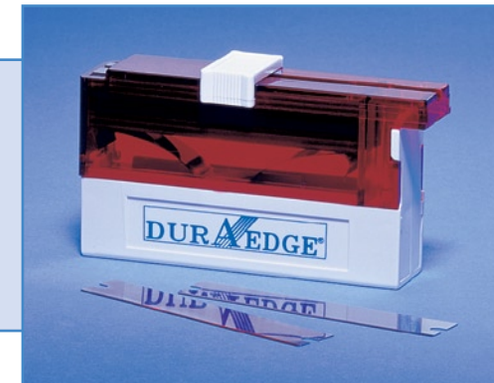
- **Produktcode: 7223**
- **Größe: 77x8 mm**



High Profile

Durch die einheitliche PTFE - Beschichtung werden die Reibung reduziert, streifige Schnitte und Stauchung ausgeschlossen, und es ist keine Einarbeitungszeit erforderlich.

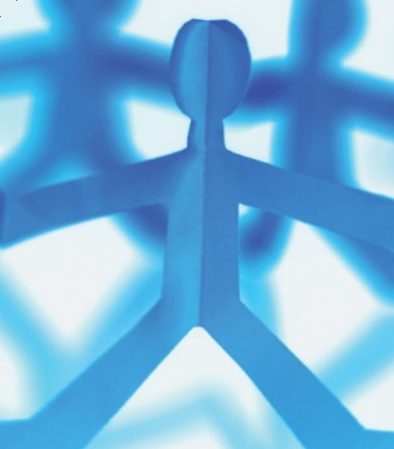
- **Produktcode: 7310**
- **Größe: 77x14 mm**



Die richtige Entscheidung für Präzisionsschnitte.

DURAEDGE® Mikrotomklingen werden gemäß den höchsten Standards in Bezug auf Schärfe, Gleichmäßigkeit und Haltbarkeit gefertigt. Durch unser eigenes Spezialverfahren für gehärteten Edelstahl wird die Qualität der fein geschliffenen und polierten Klinge und eine schartenfreie Schneide gewährleistet.

Mit den DURAEDGE® Klingen können Sie ultradünne Gewebeschnitte für Biopsien ausführen und so im Labor unübertroffene Präzisionsarbeit leisten.



Fehlerbehebung bei der Mikrotomie

*Für technische Unterstützung beantwortet
unser betriebsinterner Histologe gerne Ihre
Fragen. Rufen Sie bitte die folgende
Nummer an: +1-888-288-8728.*

Stauchung

Block zu warm – kühlen

Zimmer zu warm – abkühlen

Falscher Winkel – Winkel erhöhen

Schnitte erfolgen zu schnell – langsamer arbeiten

Klinge stumpf – Klinge auswechseln

Zerrissenes Gewebe

Harte Partikel im Block – einweichen

Schmutziges Paraffin – Verschmutzung herausfiltern oder Paraffin wechseln

Schmutzige Klinge – beide Seiten der Klinge reinigen

Falscher Winkel – Winkel verringern

Kerben/Defekte in der Klingenschneide – Klinge austauschen

Dick und dünn

Etwas am Mikrotom lose – Schrauben und Klingenthaler-Sperrvorrichtungen anziehen

Falscher Winkel – Winkel erhöhen

Probe zu groß oder zu hart – einweichen

Schnitte erfolgen zu schnell – langsamer arbeiten

Falten des Gewebes

Klinge lose im Halter – Klingenthaler festziehen oder reinigen

Blockhalter nicht angezogen – Klingenthaler-Sperrvorrichtungen anziehen

Probe zu groß oder zu hart – einweichen

Falscher Winkel – Winkel verringern