



[LEICA RM2155 – RM-2155 MIKROTOME – - MIKROTOM](#)

SKU: IL042025

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **LEICA RM2155** Mikrotom bietet präzise und zuverlässige Schnitte für histologische Anwendungen, ideal für Labore mit mittlerem bis hohem Probenaufkommen. Mit benutzerfreundlicher Bedienung und robustem Design gewährleistet es höchste Schnittqualität und reproduzierbare Ergebnisse.



Categories: [Labor](#), [Labor Magnetprüher](#), [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **LEICA RM2155 Mikrotom** ist ein hochpräzises, manuell bedientes Mikrotom, das speziell für die histologische Probenvorbereitung entwickelt wurde. Es ermöglicht die zuverlässige und exakte Herstellung von Paraffin- und Harz-Schnitten mit einer Schnittdicke von 0,5 bis 60 Mikrometern, was eine optimale Probenqualität für die mikroskopische Analyse sicherstellt.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Schnitfführung:** Das robuste Schneidesystem garantiert eine gleichmäßige Schnittdicke und eine hervorragende Reproduzierbarkeit, selbst bei äußerst dünnen Schnitten.
- **Ergonomisches Design:** Der komfortable Handgriff und die intuitive Bedienung ermöglichen eine ermüdungsfreie und effiziente Arbeitsweise im Laboralltag.
- **Stabiler Schnitttisch:** Der verstellbare Schnitttisch mit feiner Mikrometerschraube gewährleistet eine exakte Positionierung der Proben und eine einfache Handhabung.



- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierter Klingenschutz und sichere Arretierung des Schnitttisches bieten optimalen Schutz für den Anwender.
- **Vielseitigkeit:** Das Mikrotom ist kompatibel mit verschiedenen Klingenhaltern und eignet sich für eine Vielzahl an Probenmaterialien.
- **Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit:** Hochwertige Materialien und eine durchdachte Konstruktion sorgen für eine lange Lebensdauer und einfachen Service.

Das **LEICA RM2155** ist ideal geeignet für Pathologie-, Histologie- und Forschungsinstitute, die Wert auf präzise und reproduzierbare Schnitte legen. Durch seine einfache Handhabung und die ausgezeichnete Schnittqualität unterstützt es die zuverlässige Diagnostik und Forschung auf höchstem Niveau.

Zusammenfassend bietet das LEICA RM2155 Mikrotom:

- Manuelle, präzise Schnitttechnik
- Einstellbare Schnittdicken von 0,5 bis 60 µm
- Ergonomisches und sicheres Design
- Kompatibilität mit verschiedenen Klingenhaltern
- Zuverlässige und langlebige Verarbeitung

Diese Eigenschaften machen das LEICA RM2155 zu einem unverzichtbaren Werkzeug für die präzise Probenpräparation in der medizinischen und biologischen Forschung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

