



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

SKU: IQ042025-NV

zzgl. [Versandkosten](#)

Das **LEICA RM2155** Mikrotom bietet präzise und zuverlässige Schnitte für die histologische Probenvorbereitung und gewährleistet eine optimale Schnittstärke für hochwertige mikroskopische Analysen. Es überzeugt durch einfache Handhabung und robuste Bauweise, ideal für den professionellen Laboralltag.



---

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **LEICA RM2155** ist ein hochmodernes, rotationsmikrotom, das speziell für die Anforderungen in histologischen und pathologischen Laboren entwickelt wurde. Es ermöglicht präzises Schneiden von Paraffin- und Kunstharz-Einbettungen zur Herstellung von dünnen Gewebeschnitten für mikroskopische Untersuchungen.

Mit seiner robusten Bauweise und der intuitiven Bedienbarkeit bietet das **LEICA RM2155** höchste Zuverlässigkeit und eine konstant exzellente Schnittqualität. Dies macht es zu einem unverzichtbaren Instrument für wissenschaftliche Forschung sowie klinische Diagnostik.

### Hauptmerkmale und Vorteile des LEICA RM2155:

- **Präzise Schnittstärken:** Einstellbar von 0,5 µm bis 60 µm, ermöglicht das Mikrotom die Herstellung von ultradünnen Schnitten, die für verschiedenste histologische Anwendungen erforderlich sind.
- **Ergonomisches Design:** Die Handhabung wurde speziell ergonomisch optimiert, um Ermüdungserscheinungen bei längeren Schneidesitzungen zu minimieren.



- **Stabiler Messertisch:** Der Messertisch mit präziser Führung gewährleistet eine gleichmäßige und verwacklungsfreie Schnittbewegung.
- **Automatische Rückstellung:** Das Mikrotom verfügt über eine automatische Rückstellung des Messertisches, die den Schneidezyklus effizienter gestaltet und die Produktivität erhöht.
- **Vielseitige Einbettungsoptionen:** Geeignet für Paraffin-, Kunststoff- und andere Einbettungsmaterialien, was eine flexible Nutzung in unterschiedlichen Laborumgebungen ermöglicht.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Schutzmechanismen für Bediener und Messer erhöhen die Sicherheit im Laboralltag.

Das **LEICA RM2155 Mikrotom** ist dank seiner präzisen Technik und langlebigen Komponenten optimal geeignet für die Herstellung von hochwertigen Gewebeschnitten in der Histologie, Neuropathologie, Molekularbiologie und weiteren Bereichen der biomedizinischen Forschung. Durch die einfache Wartung und den zuverlässigen Betrieb stellt es eine langfristige Investition für Labore dar, die höchste Qualitätsstandards erfüllen wollen.

Zusammenfassend bietet das LEICA RM2155 eine Kombination aus technischer Innovation, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit, die es zu einem führenden Mikrotom in der medizinischen Diagnostik und Forschung macht.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

