

# Mikrotom Leica RM 2265



## Gerätekonfiguration

- Mikrotom Leica RM 2265
- Vollautomatisches, programmierbares Rotationsmikrotom
- Manueller und motorischer Schneidebetrieb
- Schnittdickeneinstellung:  
Schneide-Modus: 0,25  $\mu\text{m}$  – 100  $\mu\text{m}$   
Trimm-Modus: 1  $\mu\text{m}$  – 600  $\mu\text{m}$
- Schneidegeschwindigkeit:  
0,5 – 420 mm/s
- verschiedene Probeaufnahmen

## Anwendungsbeispiele

- Paraffinschneiden (Einbettung in Paraplast bei 60 °C); z.B. Gewebeproben
- Kunststoff Dünnschnitt-Technik und Semi-Dünnschnitt-Technik (Einbettung in Technovit 8100 bei niedrigen Temperaturen)
- Präzises, dünnes Schneiden harter Materialien

**Hersteller:**  
Leica Microsystems

---

**Ansprechpartner:** Dr. Jürgen Weisser, +49 3641 282556, [jw1@innovent-jena.de](mailto:jw1@innovent-jena.de)

---