



Rotationsmikrotom HM 340E

Stabilität und schnelle Vorbereitung

- Die hochstabile Klingenhalterplattform liefert selbst bei schwer zu schneidenden Paraffinschnitten hochwertige Schnittbänder.
- Das abnehmbare und ergonomisch gestaltete Bedienfeld kann auf beiden Seiten des Mikrotoms verwendet werden.
- Das Bedienfeld mit Multifunktionstastatur und Knöpfen ermöglicht die einfache Auswahl von Schnittdicke, Schnittmodus, Geschwindigkeitsregelung, Speicherfunktion und Menüoptionen.
- Einfaches Wechseln zwischen den Dickeneinstellungen für Trimmen und Feinschnitte
- Speicherfunktion zur Schnittpositionierung
- XY-Feinausrichtung mit reproduzierbarer Nullpositionierung
- Im „Schaukel“-Modus kann das Handrad in eine Vorwärtsposition „geschaukelt“ werden, so dass die Probe ohne vollständige Drehung des Handrads vorgeschoben werden kann.
- Motorisierter Probenvorschub
- Probenrückzug (kann deaktiviert werden)
- Der längste verfügbare Objektstüb (72 mm) ermöglicht Schnitte von hoher Qualität bei Makro-/SuperMega-Kassetten
- Die große abnehmbare Schnittabfallwanne deckt den gesamten Arbeitsbereich ab.

Technische Daten

Abmessungen (T x B x H):
52 x 41 x 28 cm

Gewicht: 28 kg

Horizontaler Objektvorschub: 28 mm
Schnittdickenbereich: 0,5–100 µm
Trimmdickenbereich: 5–500 mm
Rückzug: 40 µm

Leistungsbedarf:
100–240 V, 50/60 Hz

Lieferumfang

Standardwerkzeuge, Abdeckplatte aus gebürstetem Aluminium, Staubabdeckung und Bedienungsanleitung

Beschreibung	Bestellnummer
HM 340E, nur Gerät	905190
Mit Universalkassettenklammer und Einwegklingenhalter E	905190A
Mit Universalkassettenklammer und ER-Klingenträger	905190ER

Hierzu passend:

