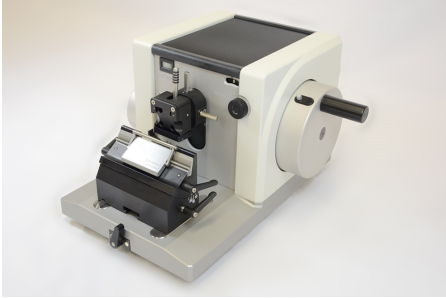


## Rotationsmikrotom 4060



Mikrometerwerk und Grobtriebssystem im geschlossenen Gehäuse.  
Grobtrieb links seitlich oder vorne mit Rutschkupplung.  
Feinzustellung mit Kollisionsschutz.  
Optimale Objektführung durch spiel- und wartungsfreie Kreuzrollenführung.  
Sicherheitsarretierung am Handrad.  
Schnittdickeneinstellung vom 0,5 µm bis 60 µm in definierten Schritten.  
Präzise Klemmung für Messerträger mit optimaler Verschiebemöglichkeit.  
Vertikalhub: 70 mm  
Horizontalhub: 40 mm  
Maximale Objektgröße: 55 x 50mm  
Automatische Trimmeinrichtung in 3 Stufen: 10, 20 und 30 µm  
Integrierter Schnittzähler mit LCD Anzeige und Reset.  
Messerhalter für Einwegklingen oder feste Messer.  
X / Y Objektorientierung.

Artikel Nr. 4060

Gewicht: 32 Kg

## Rotationsmikrotom 4060 E



Das Mikrotom ist mit einem elektronischen Motorantrieb ausgerüstet. Dies erleichtert die Bedienung bei lang andauernden Schnittfolgen erheblich. Das Schneiden kann entweder am Bedienterminal oder an einem (optimal) Fußschalter gestartet werden. Geschnitten werden kann in 3 Variationen am Handtableau:  
→Tippbetrieb→Einzelhub (alternativ mit Fußschalter)→Dauerhub  
Die Schneidgeschwindigkeit ist von 1 bis 150 Hübe je Minute einstellbar.  
Grobtrieb links seitlich am Gerät und ist mit einer mit Rutschkupplung ausgestattet.  
Schnittdickenbereich von 0,5 µm bis 60 µm.  
Vertikalhub: 70 mm  
Horizontalhub: 40 mm  
Maximale Objektgröße: 55 x 50mm  
Automatische Trimmeinrichtung in 3 Stufen: 10, 20 und 30 µm  
Integrierter Schnittzähler mit LCD Anzeige und Reset.  
Messerhalter für Einwegklingen oder feste Messer.  
X / Y Objektorientierung.



Artikel Nr. 4060E

Gewicht: 45 Kg

**Qualität Made in Germany**