

**Microtomi rotativi RAZOR / RAZOR-e****Micros**

Microtomi rotativi RAZOR / RAZOR-e. Microtomi rotativi con lame monouso per sezioni di paraffina per routine e ricerca. Movimenti di avanzamento micro e grossolani in alloggiamento chiuso. Lato sinistro avanzato. Guida ottimale del campione mediante guide a croce senza manutenzione. Serratura di sicurezza sulla ruota manuale. Regolazione dello spessore della sezione da 0,5 μm a 60 μm in passi definiti. Percorso guida preciso e dispositivo di bloccaggio per coltellino con guida ottimale di scorrimento e guida a prisma.

Microtomo rotativo manuale RAZOR:

La rotazione della ruota manuale è leggera e liscia e assicura una gestione ergonomica dello strumento, che riduce notevolmente l'intensità da applicare nel lavoro di sezionamento. Il bloccaggio della ruota manuale è convenientemente integrato nella ruota ed è progettato per un uso del pollice. Il design ergonomico compatto offre spazio per l'utilizzo di diversi attrezzi applicativi. Microtomo rotativo completamente automatico RAZOR-e offre un grande vantaggio agli utenti e un comfort superiore all'utilizzatore. La disposizione perfettamente ergonomica degli elementi di comando consente una facile gestione del microtomo. Trimming automatico in 3 fasi: 1:10 μm , 2:20 μm , 3:30 μm . Il potente motore di taglio con funzione di sicurezza garantisce stabilità e precisione elevata. La serratura della manopola è convenientemente integrata nella leva di bloccaggio della ruota. Pulsante di spegnimento di emergenza. Con il pulsante di arresto d'emergenza il processo di taglio può essere interrotto immediatamente.

Fornitura: base microtomo con base di supporto coltello, supporto lama monouso base, piastra di bloccaggio modificabile, pezzo adattatore (fisso), morsetto cassette universali, scatola di trasporto in legno, 50 lame microtomo MS100

Caratteristiche

- Corsa verticale: 70 mm
- Corsa orizzontale: 40 mm
- Spessore sezione: da 0.5 a 60 μm
- Regolazione spessore sezione: da 0.5 a 2 μm , 0.5 μm incrementi da 2 a 10 μm , 1 μm incrementi da 10 a 20 μm , 2 μm incrementi da 20 a 60 μm , 5 μm incrementi



- Avanzamento grossolano: manualmente con ruota manuale lato sinistro
- Orientamento oggetto: X- e Y- assi 8°, Z-asse 360°
- Retrazione oggetto: sul movimento verso l'alto 80 µm

Solo RAZOR-e:

- Funzione regolazione: 1:10 µm, 2:20 µm, 3:30 µm
- Conteggio taglio: integrato, display-LCD

Code	Description	Packaging
LLG06270919	Microtomo rotativo RAZOR, manuale, spessore min sezione 0,5 µm, spessore max sezione 60 µm, alimentazione 40 mm, corsa di taglio 70 mm, dim. campione (LxPxH) 55 x 55 mm, dim. (LxPxH) 460 x 460 x 280 mm	1 pz
LLG06270920	Microtomo rotativo RAZOR-e, automatico, spessore min sezione 0,5 µm, spessore max sezione 60 µm, alimentazione 40 mm, corsa di taglio 70 mm, spessore sezione rifilatura 1:10/2:20/3:30 µm, dim. campione (LxPxH) 50 x 50 mm, dim. (LxPxH) 460 x 550 x 280 mm	1 pz





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

