



MIKROTOM CUT 6062

VOLLAUTOMATISCHES ROTATIONSMIKROTOM

CUT 6062 Das vollautomatische Präzisionsmikrotom

Das Slee vollautomatische Präzisionsmikrotom **CUT 6062** wurde für alle Routine-, Forschungs- und Industrieanwendungen konzipiert. Jahrelange Erfahrung und Kundenmeinungen haben dazu beigetragen, eines der besten vollautomatischen Mikrotome zu entwickeln. Das **CUT 6062** vereint höchste Präzision mit Benutzerfreundlichkeit und bestem Komfort. Das motorisierte Schneiden kombiniert mit innovativen Funktionen und Zubehör machen das **CUT 6062** einzigartig. Wie alle Mikrotome von Slee wird das **CUT 6062** mit einem kompletten Satz an Standardzubehör ausgeliefert, welches bei Bedarf an den Kundenwunsch angepasst werden kann. Dies ermöglicht eine sofortige Einsatzbereitschaft des Gerätes.



- Highlights
- Ergonomisches Design
- Geräumige integrierte Abfallwanne
- · Große Auswahl an Zubehör
- · Intuitives Bedienfeld
- · Handrad in jeder Position feststellbar
- Variable Anordnung des Klemmhebels und Klingenauswerfers möglich (vorteilhaft für Linkshänder)
- Höchsteffizienter Motorschnitt (Schnittfenster, variabel einstellbare Schnittgeschwindigkeiten)
- 7 verschiedene Betriebsarten (Motorisiert: kontinuierlicher Schnitt, Programm, Einzelschnitt,

- Tastbetrieb, Schnittfenster | Manuell: Standard und Rocking Modus)
- · Motorisierte Trimmung bis 750 μm, frei wählbar
- Motorisierter Vorschub / Rückzug der Probe (2 Geschwindigkeiten)
- Anzeige für Schnittanzahl, Schnittsumme und verbleibenden Verfahrweg
- Tipp-Funktion für präzise Probenannäherung
- · Speicherung von 2 Memory-Positionen
- Variabler Rückzug
- · Externes Handbedienteil (optional)
- · Zweite Bremse für Handrad (optional)

Standardausstattung

Objektorientierung

Netzkabel

Bedienungsanleitung

Universalkassettenklammer, orientierbar
(alternativ: Standardobjektklammer, orientierbar)

Einwegklingenhalter
(alternativ: Standardmesserhalter)

Abfallwanne

Einwegklingen, schmal (1 Box, 50 Stk.)

Fußschalter für Schrittmotor

Staubschutzhaube

Spezifikationen

Schnittstärkenbereich	0,5 - 100 μm
Schnittdicken	0,5 - 2 µm in 0,5-µm-Schritten 2 - 20 µm in 1-µm-Schritten 20 - 50 µm in 2-µm-Schritten 50 - 100 µm in 5-µm-Schritten
Trimm-Schnittdicken	0,5 - 750 µm 0,5 - 2 µm in 0,5-µm-Schritten 2 - 20 µm in 1-µm-Schritten 20 - 50 µm in 2-µm-Schritten 50 - 150 µm in 5-µm-Schritten 150 - 750 µm in 10-µm- Schritten
Objektvorschub	28 mm
Vorschubgeschwindig- keit SLOW	75 / 150 / 300 / 600 µm/s
Vorschubgeschwindig- keit	normal 3.000 µm/s
Vertikaler Objekthub	72 mm
Schnittgeschwindigkeit	bis zu 450 mm/s
Objektrückzug	0 - 200 µm, einstellbar
Objektorientierung	± 8°
Anschlusswerte	100 - 240 V, 50/60 Hz
Маßе (ВхТхН)	520 x 600 x 325 mm
Gewicht	34 kg



Einklappbarer Griff



Der Griff des Handrads des CUT 6062 ist zur Erhöhung der Sicherheit bei Betrieb des Schnittmotors einklappbar.



Komfort

Um den Anwendungskomfort für das CUT 6062 noch weiter zu erhöhen, ist das Gerät serienmäßig mit einem Fußschalter ausgestattet.

Sonderzubehör	ArtNr.
Aquatec-System	10090056
MTR Tisch-Schnellgefriergerät	10110000
Lupe mit Beleuchtung (dimmbar)	10090060
Externes Handbedienteil CUT 6062	10090051
TC65 Einweg-Klingenhalter (für Hartmetallklingen)	10090041
Hartmetallklinge (1 Stk.)	28406000
Einwegklingen (siehe Verbrauchsmaterial)	
Glasmesserhalter (für Triangel-Glasmesser)	10090014
Segmentbogen mit Universalpräparatehalter (zur Anwendung mit Glasmesserhalter)	10090015

Sonderzubehör	ArtNr.	
Super-Mega-Kassettenklammer, orientierbar	10090027	
Super-Mega-Kassettenklammer, starr	10090021	
Standardobjektklammer, orientierbar	10090006	
Standardobjektklammer, starr	10090007	
Folienklammer (Einsatz in Standardobjektklammer)	10090025	
Standardmesserhalter	10090008	
Messerhalterbasis	10090011	
Prisma (Satz)	10090017	
Rundprobenhalter (verschiedene Durchmesser) auf Anfrage		
Weiteres Zubehör auf Anfrage		

Intuitive Bedienung



Eine Vielzahl von Funktionen zu haben, erschwert oft die Anwendung. Nicht beim CUT 6062, welches einfach über das intuitive Bedienfeld gesteuert werden kann.



Alles im Blick

Alle Einstellungen sind leicht in Augenhöhe des Anwenders in der LCD Anzeige des CUT 6062 sicht- und überwachbar.

Praxisgerechte Lösungen

Die Präzisionsmikrotome der CUT-Serie sind die Basis für nahezu alle Anwendungen, bei denen hochwertige Schnitte erzeugt werden sollen. In Verbindung mit Zusatzgeräten wie dem MTR-Tisch-Schnellgefriergerät oder dem Aquatec-System stehen die CUT-Mikrotome für jede Art von Hochleistungsschnitten auf dem Gebiet der medizinischen und industriellen Anwendungen bereit.





Die Probenorientierung auf der x- und y-Achse ermöglicht eine schnelle Ausrichtung der Proben in die gewünschte Position.



Flexibel



Volle Flexibilität für praktisch jede Art von Proben aufgrund des Einwegklingenhalters oder des Standard-Messerhalters sowie den multiplen Kassettenklammern. Der Klemmhebel und Klingenauswerfer ist umbaubar (von links nach rechts).





Das Design der CUT-Mikrotome unterstützt eine möglichst einfache und leichte Reinigung.

Schnittabfallwanne



Die große Abfallwanne ist an die Gerätegrundplatte angepasst und fängt die Schnittabfälle während des Schneidens auf. Die Schnittabfallentsorgung ist einfach und schnell.



Perfekte Ergänzung

Das beste Mikrotom ist nichts ohne die perfekte Klinge. Wir führen passende, hochwertigste Breit- und Schmalbandeinwegklingen mit Plasmabeschichtung sowie Hartmetallklingen und teflonbeschichtete Einwegklingen.



Alles im Blick

Um selbst kleine Biopsieproben zu erkennen, können die CUT-Mikrotome mit einer dimmbaren Lupenleuchte ausgestattet werden (optional).



Sicherheit

Das leicht zu bedienende Handrad kann in jeder Position arretiert werden. Dies bietet dem Benutzer höchste Sicherheit sowie Schutz für die Probe. Der Klingenhalter verfügt über ein Fingerschutzsystem für erhöhte Sicherheit.



Aufgeräumt

Sämtliche Hilfsmittel, die zum Schneiden benötigt werden, können auf einem speziell konstruierten Bereich auf dem Mikrotomgehäuse platziert werden. Dies ermöglicht schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten.



Ergonomie

Alle CUT-Mikrotome werden mit Blick auf den Benutzer entwickelt - Ergonomie ist genauso wichtig wie die Schnittqualität. Passt perfekt auf Arbeitsplätze der Ergotec-Serie.



Chirurgie- und Elektromechanik Wieselmann GmbH Grabower Alee 10A · D-19288 Ludwigslust T +49 3874 22965 · Kontakt@ce-dubal.de



SLEE medical GmbH • Am Neuberg 14 55268 Nieder-Olm • Germany www.slee.de

T: +49 (0) 6136 76997-0 E: mail@slee.de









www.slee.de

YouTube

LinkedIn

Instagram