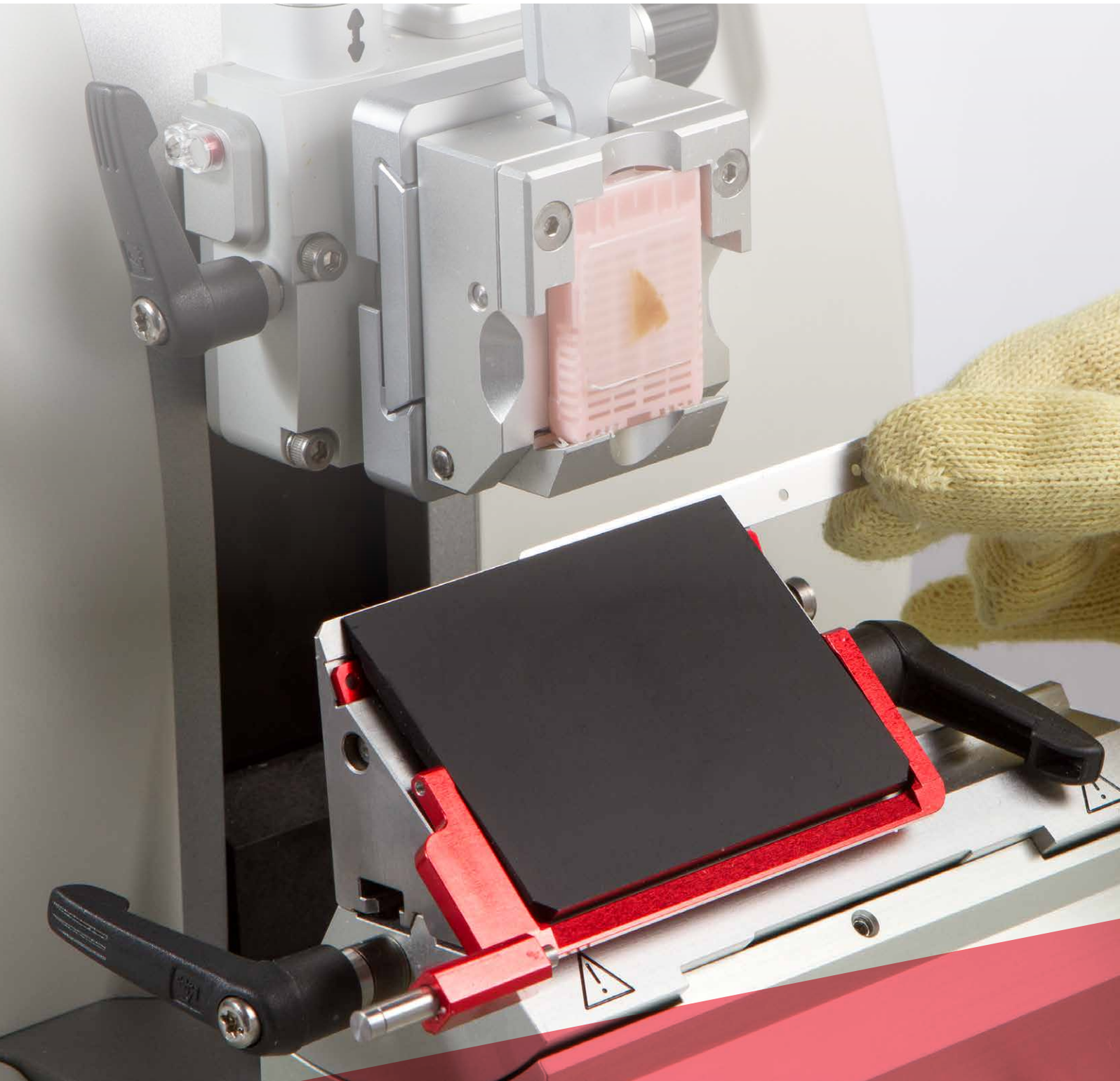


Advancing Cancer Diagnostics  
Improving Lives

*Leica*  
BIO SYSTEMS

# Ihr Mikrotom - Ihre Ausstattung

Geprüftes Originalzubehör für das Schneiden im klinischen Umfeld



## FLEXIBLE AUSWAHL DES ZUBEHÖRS MIT GLEICHBLEIBENDER QUALITÄT UND EFFIZIENZ VOM ERSTEN BIS ZUM LETZTEN SCHNITT

Unsere zuverlässigen und präzisen Mikrotome in Kombination mit dem geprüften Originalzubehör ermöglichen hochwertige Schnitte und hohe Effizienz sowie sicheres Arbeiten im klinischen Umfeld.



### Präzise Probenorientierung mit Schnellwechselsystem

Bringen Sie Ihr Mikrotom immer auf die Nullposition zurück, unabhängig davon, wie Sie die Ausrichtung des Instruments verändert haben. Das Schnellwechselsystem ermöglicht einen schnellen Austausch von Probenklammern.



### RM CoolClamp hält die Probenblöcke länger kühl

Mit RM CoolClamp, der elektrisch gekühlten Universalkassettenklammer für die HistoCore Rotationsmikrotome, verbessern Sie den Arbeitsablauf. Sie hält Probenblöcke länger kalt und ermöglicht so eine einheitliche Schnittqualität. Die RM CoolClamp lässt sich leicht an jedem HistoCore Rotationsmikrotom montieren und hält die Proben temperatur bei 20°C unterhalb der Umgebungstemperatur. Wenn alle Probenblöcke bei Idealtemperatur geschnitten werden, lassen sich problemlos hochwertige Schnitte für Routine-, Spezial- und IHC/ISH-Färbung erstellen.



### Sekundenschnelle und einfache Reinigung

Die antistatische Schnittabfallwanne erhöht die Effizienz durch Verkürzung der Reinigungsdauer von Minuten auf Sekunden, und vermindert die Verschmutzung von Umgebung und Anwender durch effektives Sammeln und Zurückhalten der Schnittabfälle. Durch die antistatische Schnittabfallwanne wird die Gesamtreinigungsdauer im Vergleich zur Standardwanne um 70 % verkürzt.



### Einfacher Wechsel zwischen Breit- und Schmalbandklingen

Mit dem 2-in-1-Klingenhalter können Sie einfach zwischen Breit- und Schmalbandklingen wechseln, ohne die Klingenhalter austauschen zu müssen. Außerdem erleichtert das neue modulare Design des Klingenhalters die Wartung der einzelnen Komponenten und somit die effiziente Instandhaltung Ihrer Ausrüstung über die gesamte Lebensdauer. Leica Biosystems bietet Breit- und Schmalbandklingen, einschließlich DB80 LS, DB80HS und DB80 LX, an. Weitere Informationen:

<https://www.leicabiosystems.com/histology-consumables/microtome-blades/premium-surgipath-db80-series/>

# KONFIGURIEREN SIE IHR EIGENES KLINISCHES MIKROTOM FÜR ROUTINEPARAFFINSCHNITTE

## PROBENORIENTIERUNGSSYSTEME



- A. Starre Probenhalteraufnahme: 14 0502 38160
- B. Fein-orientierbare Probenhalteraufnahme: 14 0502 37717
- C. Orientierbare Probenhalteraufnahme: 14 0502 38949

+ Schnellspannsystem



Schnellspannsystem: 14 050237718

## PROBENHALTER UND -KLAMMERN



- A. Universal-Kassettenklammer: 14 0502 37999
- B. RM CoolClamp: 14 0502 46573
- C. Superkassettenklammer: 14 0502 38967
- Standardprobenklammer
- D. 50 x 55 mm: 14 0502 38005
- E. 40 x 40 mm: 14 0502 37998

## BEVORZUGTES SCHNEIDWERKZEUG

### Einwegstahlklingen

### Mehrwegstahlmesser



Klingenhalterbasis für 2-in-1-Klingenhalter: 14 0502 55546

A



Messerhalterbasis: 14 0502 37962

B



2-in-1-Klingenhalter für Breit- und Schmalbandklingen: 14 0502 54497



Messerhalter E für Schmalbandklingen: 14 0502 38961

Messerhalter E mit Abschwimmwanne erfordert Messerhalterbasis



Messerhalter N: 14 0502 37993



Unterflurbeleuchtung: 14 0502 38719



\*Externes Netzteil für Unterflurbeleuchtung: 14 0500 31244

\*Nur für BIOCUT und MULTICUT

## SONSTIGES ZUBEHÖR



Ablage: 14 0517 56261



\*\*Fußschalter: 14 0502 38257



Universal-mikroskopträger: 14 0502 40580



LED 1000 Hi-Power Spots, 2-armig: 14 6000 04826



LED 1000 Kontrolleinheit: 14 6000 04825



Lupe – 2-fache Vergrößerung: 14 0502 42790

\*\*Nur für AUTOCUT

✓ = NEU



**HISTOCORE BIOCUT**

**HISTOCORE MULTICUT**

**HISTOCORE AUTOCUT**

Mikrotomtyp	Mechanisch, manuell	Halbmotorisch, manuell	Vollautomatisch
Verbesserter Komfort durch personalisiertes grobes Stellrad	✓	✓	✓
Einzigartiges Kräfteausgleichssystem reduziert das Risiko einer Verletzung durch einen nicht ausbalancierten Objektkopf	✓	✓	✓
Antistatische Schnittabfallwanne reduziert Reinigungsaufwand um 70 %	✓	✓	✓
Schneller Probenwechsel mit schneller Rückführung und programmierbarer Speicherposition		✓	✓
Elektronische Bremse ermöglicht sichere Handhabung der Klinge und Probe			✓

**KONFIGURIERTE HISTOCORE ROTATIONSMIKROTOME FÜR IHRE KLINISCHE PARAFFINSCHNITTANWENDUNG**

	BESTELLNUMMER	BESTELLNUMMER	BESTELLNUMMER
Standardlieferungsumfang:	149BIO000C1	149MULTI0C1	149AUTO000C1
Präzise Probenorientierung: Fein-orientierbare Probenhalteraufnahme	✓	✓	✓
Schnellspannsystem	✓	✓	✓
Universal-Kassettenklammer	✓	✓	✓
Klingenhalterbasis	✓	✓	✓
2-in-1-Klingenhalter	✓	✓	✓
Antistatische Schnittabfallwanne	✓	✓	✓
Ablage	✓	✓	✓

**LEICA BIOSYSTEMS**

Leica Biosystems ist einer der weltweit führenden Anbieter von Workflow- und Automationslösungen, bei denen alle Schritte von der Biopsie bis zur Diagnose perfekt aufeinander abgestimmt sind. Unsere Mission „Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives – Bessere Krebsdiagnostik für höhere Lebensqualität“ ist der Kern unserer Unternehmenskultur. Unsere bedienerfreundlichen und stets zuverlässigen Angebote tragen zur Erhöhung der Workflow-Effizienz und Diagnosesicherheit bei.

**Kontaktieren Sie Ihre Leica Biosystems Vertretung, um mehr über die HistoCore Rotationsmikrotom-Lösungen zu erfahren.**