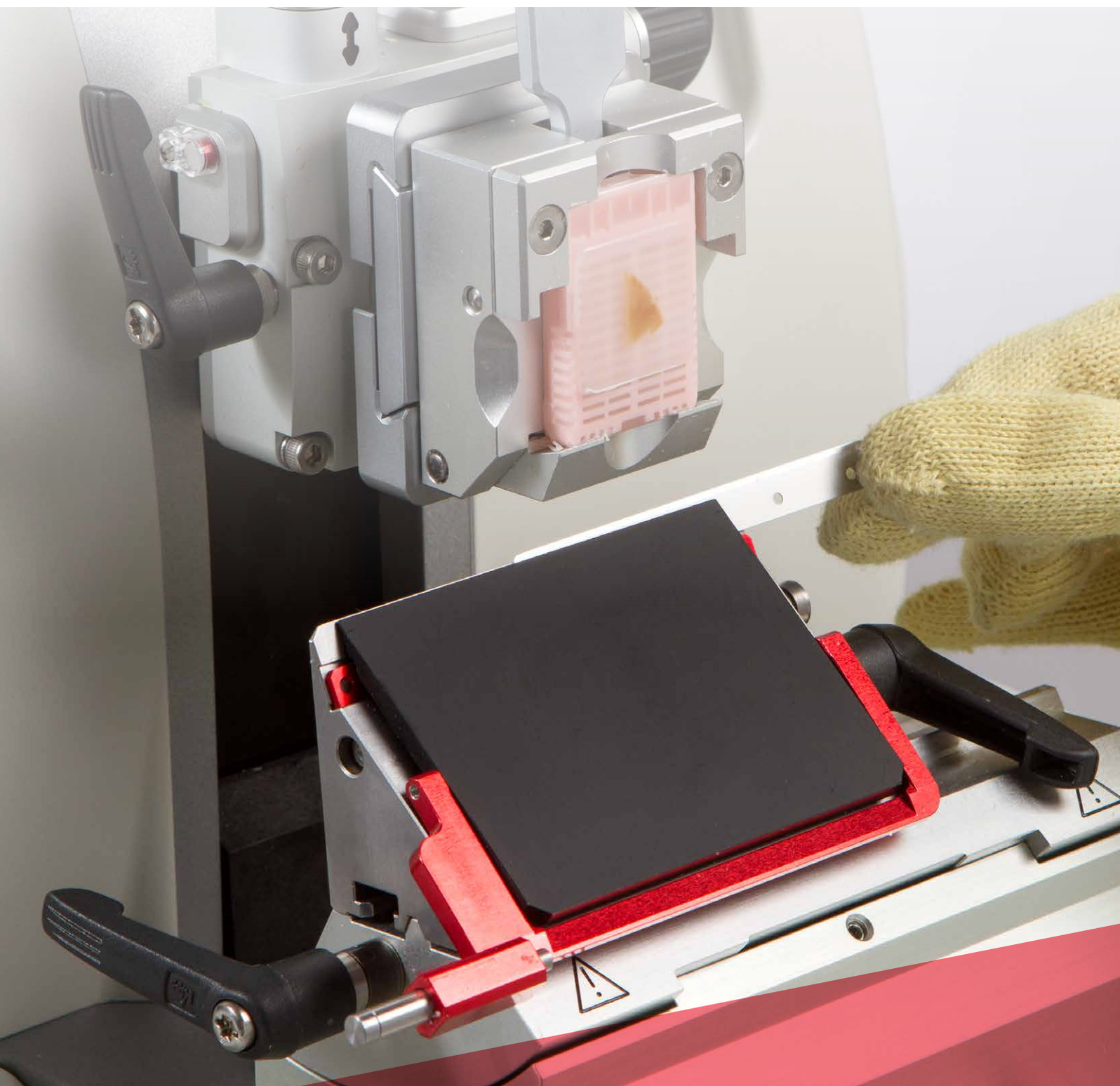


Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

Flessibilità nella scelta

Accessori originali e validati per il taglio ad uso clinico



FLESSIBILITÀ NELLA SCELTA DI ACCESSORI MULTIPLI CON QUALITÀ ED EFFICACIA COSTANTI DAL PRIMO ALL'ULTIMO TAGLIO

I nostri microtomi affidabili e precisi, insieme agli accessori originali e validati, sono progettati per fornire sezioni di alta qualità e maggiore efficienza, nel mantenimento dei requisiti di sicurezza e salute del luogo di lavoro.



Sistema di orientamento di precisione con dispositivo di innesto rapido

Tornate sempre alla posizione iniziale di 0 con il microtomo, a prescindere dalle modifiche attuate dall'operatore all'orientamento dello strumento. Il dispositivo di innesto rapido consente la rapida sostituzione dei morsetti portacampioni con dimensioni differenti.



Il morsetto RM CoolClamp mantiene freddi i blocchi più a lungo

Migliorare il flusso di lavoro del microtomo grazie a RM CoolClamp, il sistema per cassette universale a raffreddamento elettronico per microtomi rotativi HistoCore. Mantiene freddi i blocchi più a lungo, consentendo il taglio di sezioni uniformi. RM CoolClamp si monta facilmente su qualsiasi microtomo rotativo HistoCore e mantiene la temperatura dei blocchi a 20°C al di sotto della temperatura ambiente. Con ciascun blocco alla temperatura ideale, tagliare sezioni di alta qualità per colorazioni di routine, speciali e IHC/ISH è un gioco da ragazzi.



Pulizia facile e veloce nel giro di pochi secondi

La vaschetta antistatica di raccolta delle sezioni di scarto accorcia i tempi di pulizia, passando da minuti a secondi, e riduce la contaminazione dell'operatore/ambiente, grazie al sistema efficiente di raccolta e contenimento degli scarti. Rispetto alle vasche di tipo tradizionale, la vaschetta antistatica di raccolta consente una riduzione del 70% del tempo complessivo di pulizia.



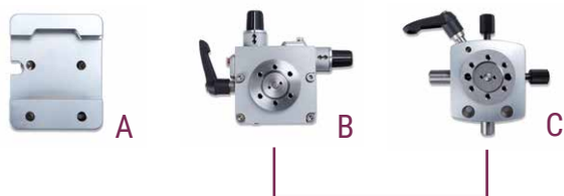
Passate ancora più velocemente dalle lame a banda larga a quelle a banda stretta

Grazie al portalama due in uno, passate ancora più velocemente dalle lame a banda larga a quelle a banda stretta senza dover cambiare i portalama. Inoltre, la nuova struttura modulare del portalama consente di mantenere componenti singoli e di eseguire efficacemente la manutenzione della vostra attrezzatura nel tempo. Leica Biosystems fornisce lame a banda larga e stretta, tra cui i modelli DB80 LS, DB80HS e DB80 LX. Per ulteriori informazioni:

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

CONFIGURATE IL VOSTRO MICROTOMO CLINICO PER SEZIONI IN PARAFFINA DI ROUTINE

SISTEMI DI ORIENTAMENTO DEL CAMPIONE



- A. Alloggiamento portacampione, non orientabile: 14 0502 38160
- B. Alloggiamento portacampione, orientabile micrometricamente: 14 0502 37717
- C. Alloggiamento portacampione, orientabile: 14 0502 38949

+ Sistema di bloccaggio rapido



Sistema di bloccaggio rapido: 14 050237718

PORTACAMPIONI E MORSETTI



- A. Morsetto per cassette universale: 14 0502 37999
- B. RM CoolClamp: 14 0502 46573
- C. Morsetto per cassette Super: 14 0502 38967
- Morsetto portacampioni standard
- D. 50 x 55 mm: 14 0502 38005
- E. 40 x 40 mm: 14 0502 37998

UTENSILI DA TAGLIO PREFERITI

Lame monouso in acciaio

Lame riutilizzabili in acciaio



Base portalama per lame due in uno
Portalama: 14 0502 55546

A



Base portalama:
14 0502 37962

B



Portalama due in uno per lame
a banda larga e banda stretta:
14 0502 54497



Portalama E per lame
a banda stretta:
14 0502 38961

Il portalama E con depressione
richiede l'apposita base



Portalama N:
14 0502 37993



Retroilluminazione:
14 0502 38719



*Alimentazione esterna
per retroilluminazione:
14 0500 31244

*Soltanto per BIOCUT e MULTICUT

ALTRI EXTRA



Vaschetta superiore:
14 0517 56261



**Interruttore a pedale:
14 0502 38257



Supporto universale
per microscopio:
14 0502 40580



Spot Hi-Power
LED 1000, a 2 bracci:
14 6000 04826



Unità di controllo
LED 1000:
14 6000 04825



Lente d'ingrandi-
mento - pieghevole:
14 0502 42790

**Soltanto per AUTOCUT

✓ = NUOVO



HISTOCORE BIOCUT

HISTOCORE MULTICUT

HISTOCORE AUTOCUT

Tipo di microtomo	Meccanico manuale	Semi-motorizzato, manuale	Completamente motorizzato
Volantino di avanzamento rapido personalizzato, per un maggiore comfort	✓	✓	✓
L'esclusivo sistema di compensazione della forza riduce il rischio di ferimento dovuto a una testa portacampioni non bilanciata	✓	✓	✓
La vaschetta antistatica di raccolta riduce i tempi di pulizia del 70%	✓	✓	✓
Sostituzione rapida del campione, con ritorno veloce e posizione di memoria programmabile		✓	✓
Il freno elettronico consente di maneggiare lama e campione in tutta sicurezza			✓

MICROTOMI ROTATIVI HISTOCORE CONFIGURATI PER APPLICAZIONI CLINICHE DI SEZIONAMENTO IN PARAFFINA

	NUMERO ORDINE	NUMERO ORDINE	NUMERO ORDINE
La consegna standard comprende	149BIO000C1	149MULTI0C1	149AUTO000C1
Orientamento di precisione: Impianto di direzionamento di precisione per morsetti portacampione	✓	✓	✓
Sistema di bloccaggio rapido	✓	✓	✓
Morsetto per cassette universale	✓	✓	✓
Base portalama	✓	✓	✓
Portalama due in uno	✓	✓	✓
Vaschetta antistatica per la raccolta delle sezioni di scarto	✓	✓	✓
Vaschetta superiore	✓	✓	✓

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems è leader mondiale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro, integrando ogni fase del workflow, dalla biopsia alla diagnosi. La nostra mission di "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives - Progredire nella diagnostica oncologica e migliorare la vita delle persone" è al centro della nostra cultura aziendale. I nostri prodotti facili da usare e sempre affidabili migliorano l'efficienza del flusso di lavoro e la sicurezza diagnostica.

Per avere maggiori informazioni sui microtomi rotativi HistoCore, contattate il vostro rappresentante Leica Biosystems.