

S T R U M E N T I P E R I S T O L O G I A

LEICA CV5030

MONTAVETRINI PER ISTOLOGIA E CITOLOGIA



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

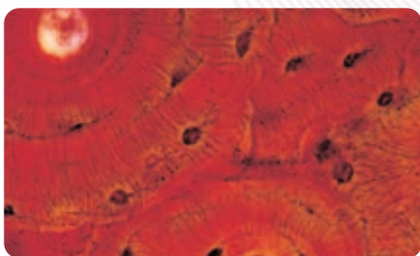
Leica
BIO SYSTEMS

LEICA CV5030

IL MONTAVETRINI CON LA CAPACITÀ DI ADATTARSI



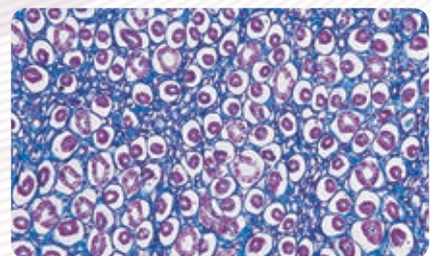
IL MONTAVETRINI CON LA GIUSTA FLESSIBILITÀ
PER SODDISFARE LE ESIGENZE DEL VOSTRO LABORATORIO



Il montavetrini Leica CV5030 si adatta facilmente ai requisiti specifici dei diversi campioni, tra cui sezioni di istologia, strisci di citologia e monostrati. Accettando i portavetrini di praticamente tutti i coloratori di routine, si adatta facilmente alle necessità attuali e future del laboratorio



Produce vetrini dalla qualità ottica superiore che si conservano in maniera affidabile nel tempo. Il montavetrini CV5030 si adatta alle esigenze di ogni laboratorio consentendo l'utilizzo dei più diffusi marchi di montanti e delle diverse dimensioni di vetrini coprioggetto.



Grazie all'integrazione con Leica ST5010 Autostainer XL e Leica ST5020 Multistainer, il montavetrini Leica CV5030 elimina il processo, tradizionalmente manuale, del trasferimento dei vetrini colorati dal coloratore al montavetrini, creando, a tutti gli effetti, una stazione di lavoro completa.

FINALMENTE IL MONTAVETRINI ADATTO ALLE ESIGENZE DEL VOSTRO LABORATORIO!



Il pannello di controllo, di facile utilizzo, consente la personalizzazione delle impostazioni in modo da rispondere alle specifiche necessità del vostro laboratorio: è sufficiente selezionare l'impostazione ottimale per i vari campioni.



La stazione dei vetrini coprioggetto accetta diverse dimensioni di vetrini, scartando automaticamente quelli rotti.



La stazione di parcheggio dell'erogatore alloggia l'ugello nel reagente, mantenendo così l'integrità del montante dispensato.



Il cassetto di carico accetta fino a 60 vetrini e può essere riempito con reagente.



Il montavetrini Leica CV5030, in combinazione con Leica ST5010 Autostainer XL o Leica ST5020 Multistainer, può essere considerato la prima stazione di lavoro realmente integrata per colorazione e montaggio senza necessità di sorveglianza*.



* entro il raggio di udibilità

LEICA CV5030 SPECIFICHE TECNICHE

Strumento	Montavetrini automatico per vetrini coprioggetto	Volume del contenitore del montante	250 ml
Tipi di campioni ..	Sezioni di istologia, strisci di citologia, preparazioni monostrato	Cestello portavetrini di ingresso ...	Accettati i tipi più diffusi in commercio (fino a 60 vetrini)
Produttività	circa 300 vetrini/ora (circa 9 sec./vetrino)	Cestello portavetrini di uscita	capacità di 20 o 30 vetrini (fino a 60 vetrini)
Dimensioni dei vetrini coprioggetto	22-24 x 40-60 mm	Trattamento dei fumi	Filtro a carboni attivi e sistema a tubo flessibile per l'estrazione dei fumi
Capacità del serbatoio di vetrini coprioggetto	120-160 (a seconda della dimensione)	Tensione di alimentazione	100-250 VAC/50-60 Hz
Soluzioni di montaggio	Accettati i tipi disponibili in commercio	Dimensioni (L x P x A)	420 x 600 x 550 mm (16,5 x 24 x 22 pollici)
Volume del montante ..	In funzione di volume, tipo e dimensione dei coprioggetto	Peso senza reagenti	circa 57 kg (125 libbre)

Ulteriori caratteristiche: possibilità di montare i coprioggetto con vetrino portaoggetto asciutto o umido; protezione dell'ugello dell'erogatore tramite posizione di parcheggio in solvente; funzione di memoria per un numero massimo di quattro impostazioni personalizzate per il caricatore di vetrini coprioggetto Multisize™; sensore per identificare e scartare i coprioggetto rotti, modulo di trasferimento opzionale per l'integrazione con il Multistainer ST5020.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI, CONTATTARE IL RIVENDITORE LOCALE LEICA

Australia:	North Ryde	T: +61 2 8870 3500	F: +61 2 9878 1055
Austria:	Vienna	T: +43 1 486 80 50 0	F: +43 1 486 80 50 30
Belgio:	Groot Bijgaarden	T: +32 2 790 98 50	F: +32 2 790 98 68
Canada:	Richmond Hill/Ontario	T: +1 905 762 2000	F: +1 905 762 8937
Danimarca:	Herlev	T: +45 4454 0101	F: +45 4454 0111
Francia:	Nanterre Cedex	T: +33 811 000 664	F: +33 1 56 05 23 23
Germania:	Wetzlar	T: +49 64 41 29 40 00	F: +49 64 41 29 41 55
Italia:	Milano	T: +39 02 574 861	F: +39 02 574 03392
Giappone:	Tokyo	T: +81 3 5421 2800	F: +81 3 5421 2896
Corea:	Seoul	T: +82 2 514 65 43	F: +82 2 514 65 48

Paesi Bassi:	Rijswijk	T: +31 70 4132 100	F: +31 70 4132 109
Repubblica popolare cinese:	Hong Kong	T: +852 2564 6699	F: +852 2564 4163
Portogallo:	Lisbona	T: +351 21 388 9112	F: +351 21 385 4668
Singapore		T: +65 6779 7823	F: +65 6773 0628
Spagna:	Barcellona	T: +34 93 494 95 30	F: +34 93 494 95 32
Svezia:	Kista	T: +46 8 625 45 45	F: +46 8 625 45 10
Svizzera:	Heerbrugg	T: +41 71 726 34 34	F: +41 71 726 34 44
Regno Unito:	Milton Keynes	T: +44 1908 246 246	F: +44 1908 609 992
USA:	Bannockburn/Illinois	T: +1 847 405 0123	F: +1 847 405 0164

...E PIÙ DI 100 DISTRIBUTORI NAZIONALI

Leica Biosystems è un'azienda internazionale con un'efficiente rete di assistenza clienti in tutto il mondo. Per informazioni di contatto dettagliate sull'ufficio vendite o il distributore più vicino, visitate il nostro sito Web: LeicaBiosystems.com

Leica Biosystems è un leader globale nelle soluzioni e nell'automazione del flusso di lavoro. Essendo l'unica azienda a gestire il flusso di lavoro dalla biopsia alla diagnosi, siamo nella posizione esclusiva di poter abbattere le barriere tra ciascuna di queste fasi. La nostra mission di "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. L'azienda è rappresentata in oltre 100 nazioni. Possiede stabilimenti di produzione in 9 nazioni e uffici commerciali e di assistenza tecnica in 19 nazioni, oltre a una rete di distributori internazionale. La sede della società si trova a Nussloch, in Germania. Visitate LeicaBiosystems.com per ulteriori informazioni.

Progettato e prodotto secondo le normative CE e CSA.
Le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.
I prodotti illustrati sono esclusivamente per uso diagnostico in vitro.

Copyright © 2020 di Leica Biosystems, Nussloch, Germania, Ltd. Tutti i diritti riservati. LEICA e il logo Leica sono marchi registrati di Leica Microsystems IR GmbH. ST5020 e Multisize sono marchi di fabbrica del gruppo di aziende Leica Biosystems negli Stati Uniti e eventualmente in altri nazioni. Altri loghi, nomi di prodotto e/o società potrebbero essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari.