

S O L U Z I O N I P E R L ' I S T O L O G I A

HISTOCORE CHROMAX WS

WORKSTATION PER LA COLORAZIONE E IL MONTAGGIO DI VETRINI

BROCHURE

Precisione automatizzata,
maggiore efficienza



Per uso diagnostico in vitro

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

LASCIATI ALLE SPALLE LE TEDIOSE FASI DELLA PROCEDURA MANUALE

HistoCore CHROMAX WS consente al team di concentrarsi su ciò che conta davvero, ossia una preparazione precisa e tempestiva dei campioni.

DECENNI DI ESPERIENZA NEL CAMPO DELLE SOLUZIONI COLORANTI

Tra i vantaggi dall'esperienza decennale nella fornitura di soluzioni coloranti di primissimo livello e alta qualità. HistoCore CHROMAX WS consente di ottenere risultati eccezionali sia per le colorazioni di routine sia per quelle speciali.



NAVIGA CON FACILITÀ ALL'INTERNO DEL TUO STRUMENTO

Vivi una nuova era di praticità con HistoCore CHROMAX WS. Le moderne interfacce utente grafiche su coloratore e montavetrini rendono semplice l'accesso e la regolazione delle impostazioni, il monitoraggio dell'avanzamento della colorazione e l'interazione con gli strumenti.



AGGIORNAMENTO SEMPLIFICATO

Leica ST5010 e CV5030 sono predisposti per consentire un passaggio agevole al nuovo HistoCore CHROMAX WS. Il layout del bagno rimane identico, permettendo di trasferire i protocolli esistenti al nuovo strumento. Il sistema Leica CV5030 offre il livello di flessibilità di sempre per quel che riguarda i vetrini coprioggetto e i mezzi di montaggio.



ENTRA IN UNA NUOVA ERA CARATTERIZZATA DA COLORAZIONE PRIMARIA E MONTAVETRINI SEMPLIFICATI

HistoCore CHROMAX WS offre una maggiore produttività, un consumo ottimizzato dei reagenti e una documentazione digitale, oltre a decenni di esperienza nelle soluzioni di colorazione di alta qualità.

GESTIONE DEI DATI A PORTATA DI MANO

Stabilisci immediatamente il carico di lavoro. Con HistoCore CHROMAX ST, il laboratorio può contare su un partner affidabile per il monitoraggio del flusso di lavoro e la documentazione.

Program	Start Time	End Time	Unload Time	Middle Status	Finish Status	Operator
HES2	10:40:44	10:41:34	10:41:34	Pause	Abort	Admin
HES2	10:42:08	10:42:28	10:42:51	Normal	Unload	Admin
HES2	10:42:57	10:43:18	10:46:29	Normal	Unload	Admin
HES2	10:46:25	10:49:08	10:49:34	Normal	Unload	Admin
HES2	10:49:22	10:52:04	11:02:00	Normal	Abort	Admin
HES2	11:01:55	11:02:32	11:02:32	Pause	Abort	Admin
HES2	11:03:05	11:03:25	11:03:43	Normal	Unload	Admin
HES2	11:03:30	11:06:12	11:07:05	Normal	Unload	Admin
HES2	13:27:01	13:33:58	13:32:58	Pause	Abort	Admin
HES2	11:06:47	13:34:01	13:34:01	Pause	Abort	Admin

Accedi facilmente a registri dettagliati, rispettando gli standard di settore e avvalendoti di una comunicazione senza interruzioni con il tuo team.

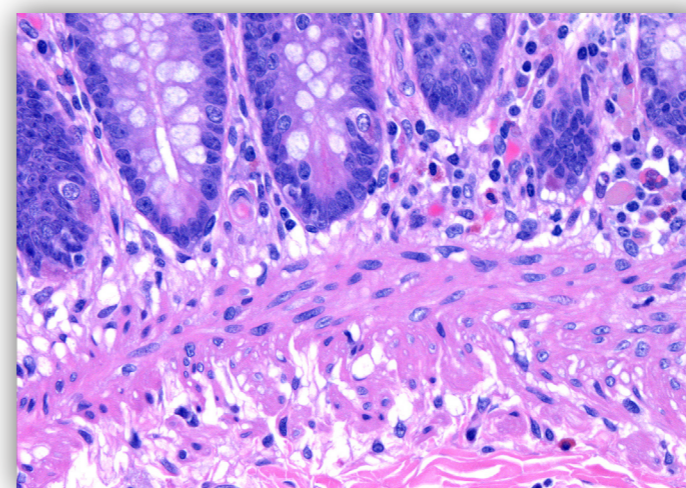


FAI CONTARE OGNI SINGOLA GOCCIA

HistoCore CHROMAX ST offre un'ottimizzazione avanzata del consumo dei reagenti mediante il conteggio automatizzato dei vetrini, riducendo così gli sprechi e aumentando l'efficienza dei costi. Adotta un utilizzo ottimizzato dei reagenti senza compromettere la qualità dei campioni colorati.

UN MONTAVETRINI TANTE POSSIBILITÀ

La versatilità di HistoCore CHROMAX CV consente di soddisfare le esigenze specifiche del tuo laboratorio. Si adatta a moltissimi mezzi di montaggio di marche comuni, incluse le opzioni senza xilene, supporta diverse dimensioni dei vetrini coprioggetto e si integra perfettamente con i rack per vetrini utilizzati nei migliori coloratori di routine sul mercato.



I MONTAVETRINI IN VETRO ASSICURANO UNA STRAORDINARIA CHIAREZZA OTTICA PER LE APPLICAZIONI DIGITALI

Immergiti nell'eccellente chiarezza ottica dei montavetrini in vetro di HistoCore CHROMAX CV e prepara il vetrino per una scansione e un'archiviazione delle immagini digitali di precisione.

HISTOCORE CHROMAX WS

WORKSTATION PER LA COLORAZIONE E IL MONTAGGIO DI VETRINI



HistoCore CHROMAX CV

HistoCore CHROMAX ST

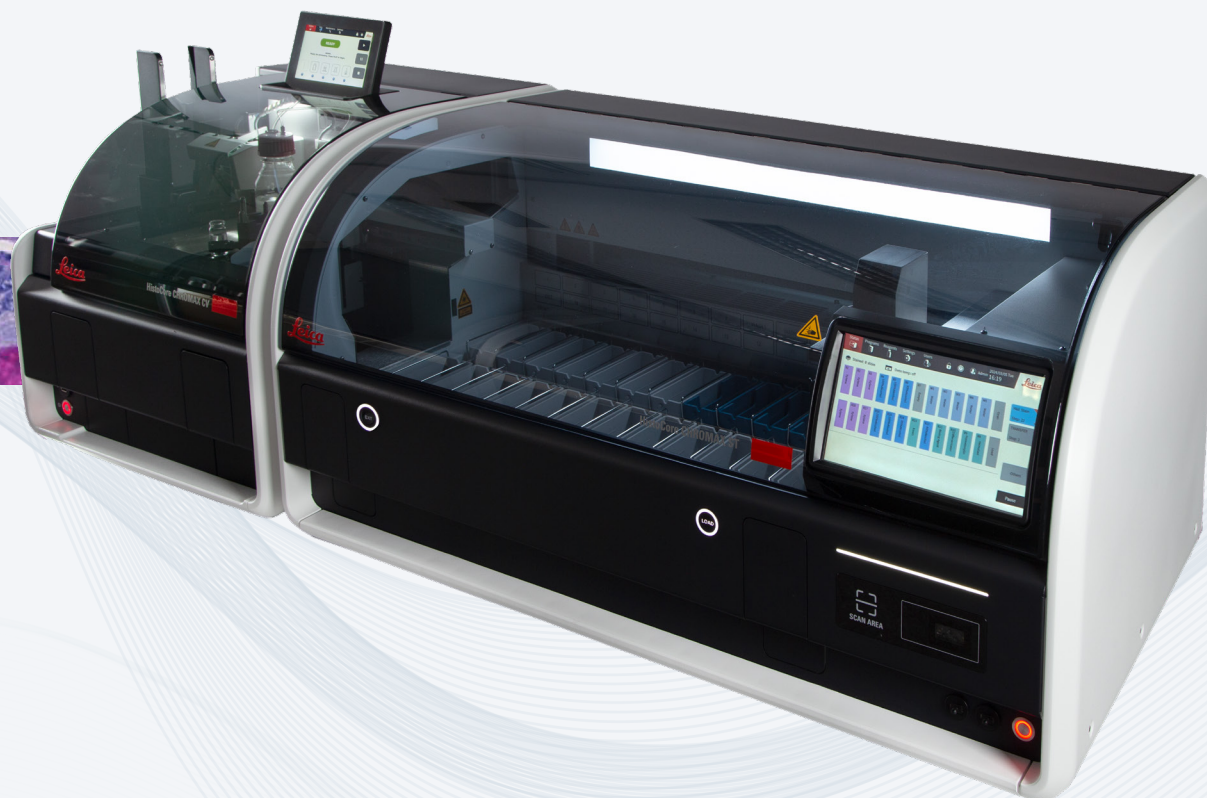
**Precisione automatizzata,
maggiore efficienza**

SPECIFICHE TECNICHE

Workstation HistoCore CHROMAX	
Dimensioni dello strumento, con cappa chiusa	1714 x 670 x 650 mm
Peso della workstation con reagente e accessori	188 kg

HistoCore CHROMAX CV		HistoCore CHROMAX ST	
Dimensioni dello strumento, con cappa chiusa	578 x 640 x 650 mm	Dimensioni dello strumento, con cappa chiusa	1136 x 670 x 550 mm
Dimensioni dello strumento, con cappa aperta	578 x 640 x 900 mm	Dimensioni dello strumento, con cappa aperta	1136 x 670 x 870 mm
Peso (con accessori)	72 kg (indipendente) 81 kg (configurazione workstation)	Peso	88 kg
Capacità di carico	30 vetrini	Peso con reagenti	97 kg
Capacità di scarico	60 vetrini	Stazioni di carico/scarico	1/1
Produttività	260 vetrini/ora	Produttività	240 vetrini H&E all'ora con protocollo pre-convalidato
Tipi di mezzi di montaggio	Tipi disponibili in commercio	Capacità del rack portavetrini	30 vetrini
Montaggio del livello di riempimento massimo del flacone medio	200 ml	Volume delle cuvette di reagenti	450 ml
Dimensioni del vetrino coprioggetto	22-24 mm x 40-60 mm; n. 1.0 o n. 1.5, conforme a ISO DIN 8255-1	Stazioni del flusso di acqua	5
Capacità del caricatore del vetrino coprioggetto	120-160 (a seconda dello spessore)	Stazioni dei reagenti	18
Vetrini per campioni	Tutti i vetrini per campioni disponibili in commercio conformi allo standard ISO 8037-1	Forno di essiccazione	1
Parametri per il montavetrini	Configurabile singolarmente	Tensione nominale	100-120 V CA/220-240 V CA +/- 10%
Capacità rack di uscita	Max. 60 vetrini	Sistema di gestione dei reagenti	- Per conteggio vetrini - Per giorni
Tensione nominale	100 - 240 V CA +/- 10%	Rapporto (ultimi 3 anni)	- Conteggio dei vetrini (tutti i giorni/una volta al mese) - Scambio dei reagenti - Registro esecuzioni utente

WORKSTATION HISTOCORE CHROMAX



Contatta oggi stesso il tuo rappresentante Leica Biosystems per maggiori informazioni sulle nostre soluzioni per istologia di base

[Leicabiosystems.com](https://www.leicabiosystems.com)

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 sul distributore più vicino, visita il nostro sito web: [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com)



danaher

Copyright © 2024 Leica Biosystems, divisione di Leica Microsystems Inc. Tutti i diritti riservati. LEICA e il logo Leica sono marchi registrati di Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore CHROMAX Workstation, HistoCore CHROMAX ST e HistoCore CHROMAX CV sono marchi commerciali del gruppo di società Leica Biosystems negli Stati Uniti e facoltativamente in altri Paesi. Altri loghi, nomi di prodotto e/o società potrebbero essere marchi di proprietà dei rispettivi titolari.

Leica Biosystems è leader mondiale nelle soluzioni per l'automazione del flusso di lavoro. La nostra posizione unica come azienda in grado di gestire il flusso di lavoro dalla biopsia alla diagnosi ci permette di offrire soluzioni che facilitano l'integrazione fra ognuna di queste fasi. La nostra missione "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives" è al centro della nostra cultura aziendale. La facilità d'uso e l'affidabilità delle nostre soluzioni contribuiscono a migliorare l'efficienza del flusso di lavoro e l'affidabilità della diagnosi. La società è rappresentata in oltre 100 Paesi. Possiede stabilimenti di produzione in 9 Paesi e uffici commerciali e di assistenza tecnica in 19 nazioni, oltre a una rete internazionale di rivenditori. La società ha sede a Nussloch, in Germania. Visita [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com) per ulteriori informazioni.