

S O L U T I O N S H I S T O L O G I Q U E S

HISTOCORE CHROMAX WS

STATION DE TRAVAIL POUR COLORATION ET
RECOUVREMENT PAR LAMELLES DE VERRE

BROCHURE

**Précision automatisée,
efficacité accrue**



Réservé au diagnostic in vitro

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

FINIS LES PROCESSUS MANUELS FASTIDIEUX

L'HistoCore CHROMAX WS permet à votre équipe de se concentrer sur l'essentiel : la préparation précise et rapide des échantillons.

DES DÉCENNIES D'EXPERTISE DANS LES SOLUTIONS DE COLORATION

Bénéficiez de décennies d'expertise dans la fourniture de solutions de coloration de qualité supérieure et de classe mondiale. L'HistoCore CHROMAX WS permet d'obtenir des résultats exceptionnels pour les colorations de routine et les colorations spéciales.



MISE À NIVEAU SIMPLIFIÉE

Les clients utilisant le Leica ST5010 avec le CV5030 bénéficient d'un passage en douceur vers le nouveau HistoCore CHROMAX WS. La disposition est identique, ce qui vous permet de transférer les protocoles existants vers le nouvel appareil. HistoCore CHROMAX CV offre le même niveau de flexibilité que celui auquel vous êtes habitué(e) en ce qui concerne les options de collage de lamelles et de milieu de montage.



NAVIGUEZ FACILEMENT DANS VOTRE APPAREIL

Bénéficiez d'un nouveau degré de commodité avec l'HistoCore CHROMAX WS. Les interfaces utilisateur graphiques modernes de l'instrument de coloration et la colleuse de lamelles vous permettent d'accéder très facilement aux réglages et de les ajuster, de suivre la progression de la coloration et d'interagir avec les appareils.



ENTREZ DANS UNE NOUVELLE ÈRE DE COLORATION PRIMAIRE ET DE RECOUVREMENT SIMPLIFIÉS

L'HistoCore CHROMAX WS offre une productivité accrue, une consommation optimisée des réactifs et une documentation numérique associée à des décennies d'expérience dans les solutions de coloration de qualité supérieure.

GESTION DES DONNÉES SIMPLIFIÉE

Déterminez votre charge de travail d'un seul coup d'œil. Avec l'HistoCore CHROMAX ST, votre laboratoire dispose d'une assistance fiable pour le suivi et la documentation du flux de travail.



Program	Start Time	End Time	Unload Time	Module Status	Finish Status	Operator
ms2	10:43:44	10:41:34	10:41:34	Normal	Abort	Admin
ms2	10:42:08	10:42:28	10:42:28	Normal	Unload	Admin
ms2	10:42:27	10:43:18	10:46:29	Normal	Unload	Admin
ms2	10:46:25	10:49:08	10:49:34	Normal	Unload	Admin
ms2	10:49:22	10:52:04	11:02:00	Normal	Abort	Admin
ms2	11:01:55	11:02:32	11:02:32	Pause	Abort	Admin
ms2	11:03:05	11:03:25	11:03:43	Normal	Unload	Admin
ms2	11:03:30	11:06:12	11:07:05	Normal	Unload	Admin
ms2	13:27:01	13:33:58	13:33:58	Pause	Abort	Admin
ms2	11:06:47	13:34:01	13:34:01	Pause	Abort	Admin

Accédez aux journaux détaillés sans effort, en respectant les normes et en facilitant une communication transparente au sein de votre équipe.

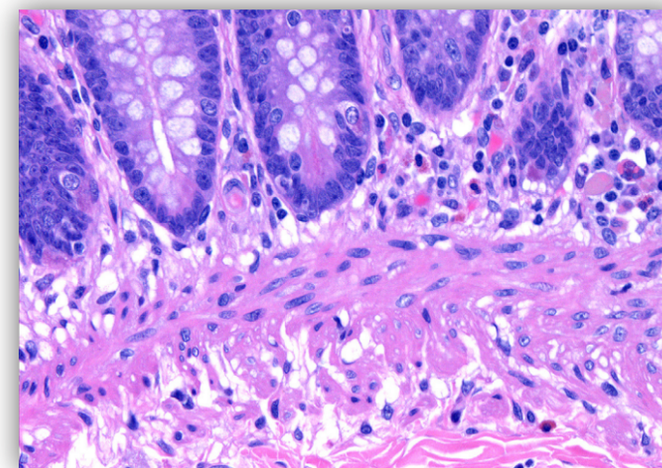


POUR QUE CHAQUE GOUTTE COMPTE

L'HistoCore CHROMAX ST permet une optimisation avancée de la consommation de réactifs grâce au comptage automatisé des lames, réduisant ainsi le gaspillage et augmentant la rentabilité. Optimisez l'utilisation des réactifs sans compromettre la qualité de votre échantillon coloré.

UNE SEULE COLLEUSE, DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS

Grâce à sa polyvalence, l'HistoCore CHROMAX CV est conçu pour répondre aux exigences propres à votre laboratoire. Il s'adapte à une variété de milieux de montage de marques courantes, y compris des options sans xylène. Il prend en charge différentes tailles de lamelles et s'intègre parfaitement aux ensembles de lames utilisés dans les systèmes de coloration de routine leaders du marché.



LES LAMELLES COUVRE-OBJET EN VERRE OFFRENT UNE EXCELLENTE CLARTÉ OPTIQUE POUR LES APPLICATIONS NUMÉRIQUES

Plongez-vous dans la clarté optique exceptionnelle des lamelles couvre-objet en verre fournies par l'HistoCore CHROMAX CV et préparez une numérisation et un archivage précis des images.

HISTOCORE CHROMAX WS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STATION DE TRAVAIL POUR COLORATION ET
RECOUVREMENT PAR LAMELLES DE VERRE

HistoCore CHROMAX CV

HistoCore CHROMAX ST

**Précision automatisée,
efficacité accrue**

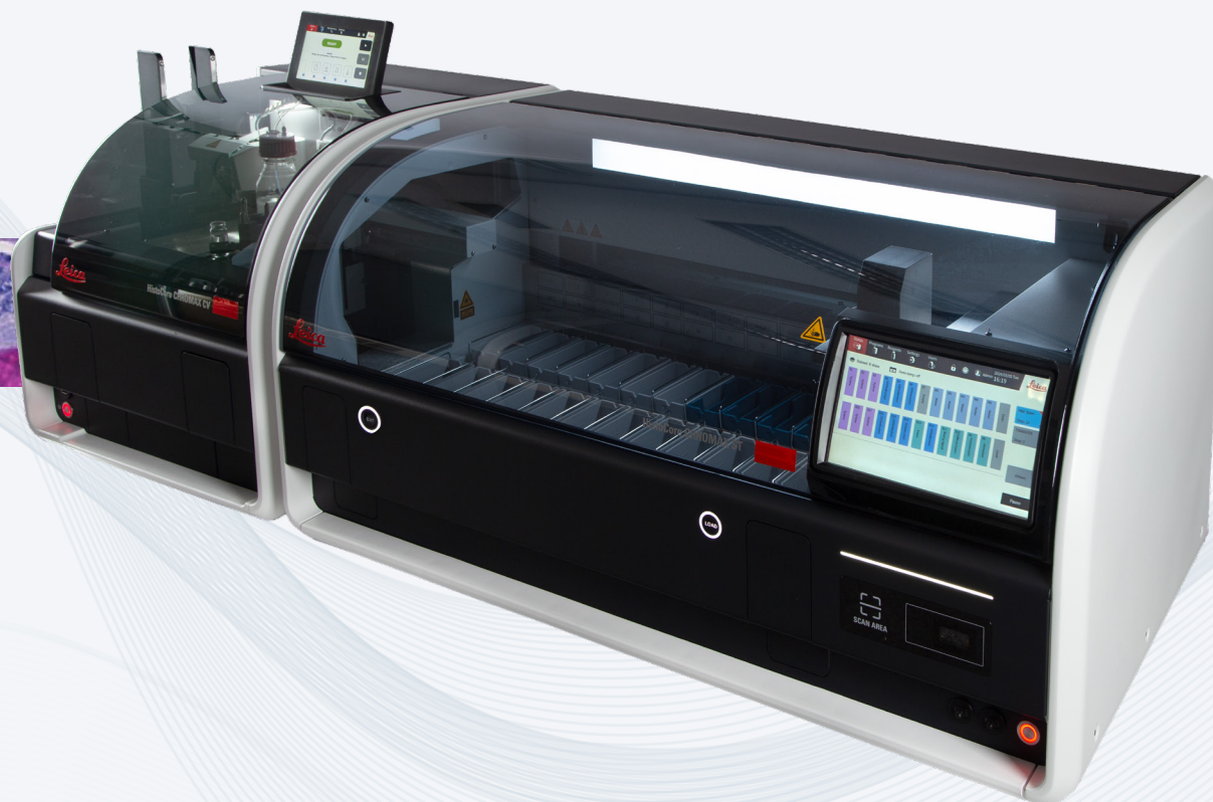
Station de travail HistoCore CHROMAX

Dimensions de l'appareil, capot fermé	1 714 x 670 x 650 mm
Poids de la station de travail avec le réactif et les accessoires	188 kg

HistoCore CHROMAX CV

HistoCore CHROMAX CV		HistoCore CHROMAX ST	
Dimensions de l'appareil, capot fermé	578 x 640 x 650 mm	Dimensions de l'appareil, capot fermé	1 136 x 670 x 550 mm
Dimensions de l'appareil, capot ouvert	578 x 640 x 900 mm	Dimensions de l'appareil, capot ouvert	1 136 x 670 x 870 mm
Poids (sans accessoire)	72 kg (autonome) 81 kg (configuration station de travail)	Poids	88 kg
Capacité de chargement	30 lames	Poids avec réactifs	97 kg
Capacité de déchargement	60 lames	Stations de chargement/déchargement	1/1
Débit	260 lames par heure	Débit	240 lames H&E par heure avec protocole prévalidé
Types de milieu de montage	Types de milieux disponibles dans le commerce	Capacité de lames	30 lames
Niveau de remplissage maximum du flacon de milieu de montage	200 ml	Volume de la cuvette de réactif	450 ml
Tailles des lamelles couvre-objet	22-24 mm x 40-60 mm ; n° 1.0 ou n° 1.5, conformément à la norme ISO DIN 8255-1	Stations d'écoulement	5
Capacité du chargeur de lamelles couvre-objet	120-160 (selon l'épaisseur)	Stations de réactifs	18
Lames d'échantillon	Toutes disponibles en commerce lames d'échantillons selon la norme ISO 8037-1	Four de séchage	1
Paramètres des lamelles couvre-objet	Configurables individuellement	Tensions nominales	100 à 120 V CA/220 à 240 V CA +/- 10 %
Capacité de lames en sortie	60 lames max.	Système de gestion des réactifs	- par comptage des lames - par jours
Tensions nominales	100 à 240 V CA +/- 10 %	Rapport (3 dernières années)	- décompte des lames (quotidien/mensuel) - échange de réactifs - journal des analyses utilisateur

STATION DE TRAVAIL HISTOCORE CHROMAX



Contactez un représentant local de Leica Biosystems dès aujourd'hui pour découvrir nos solutions d'histologie

Leicabiosystems.com

LEICABIOSYSTEMSESTUNESOCIÉTÉINTERNATIONALEQUIDISPOSED'UNSOLIDÉRESEAUDESERVICESÀLACLIENTÈLEÀTRAVERSLEMONDE. Pour connaître les coordonnées précises du point de vente ou du distributeur le plus proche de votre localité, veuillez consulter notre site web :

LeicaBiosystems.com



Copyright © 2024 Leica Biosystems, une division de Leica Microsystems Inc. Tous droits réservés. LEICA et le logo Leica sont des marques déposées de Leica Microsystems IR GmbH. HistoCore CHROMAX Workstation, HistoCore CHROMAX ST et HistoCore CHROMAX CV sont des marques commerciales du groupe de sociétés Leica Biosystems aux États-Unis et, éventuellement, dans d'autres pays. Les autres logos, noms de produits et/ou noms de sociétés peuvent être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

Leica Biosystems est un leader mondial en solutions de gestion et d'automatisation du flux de travail. Unique entreprise à maîtriser le flux de travail complet de la biopsie au diagnostic, nous sommes idéalement positionnés pour éliminer les obstacles entre chacune de ces étapes. Notre mission, qui vise à « Faciliter le diagnostic du cancer et améliorer des vies », est au cœur de notre culture d'entreprise. Nos produits, faciles à utiliser et d'une grande fiabilité, optimisent le flux de travail en laboratoire et garantissent la fiabilité des diagnostics. Nous sommes présents dans plus de 100 pays. Nous avons des sites de production dans 9 pays, des filiales commerciales et de services dans 19 pays, ainsi qu'un réseau international de distributeurs. Le siège de l'entreprise se trouve à Nussloch, en Allemagne. Visitez notre site LeicaBiosystems.com/fr pour de plus amples informations.