

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIOSYSTEMS



HistoCore SPECTRA ST Colorateur

POUR LES
LABORATOIRES
D'AUJOURD'HUI ET
DE DEMAIN

HistoCore SPECTRA ST
Répondre aux augmentations de la charge
de travail et préserver l'indispensable
qualité de la coloration.

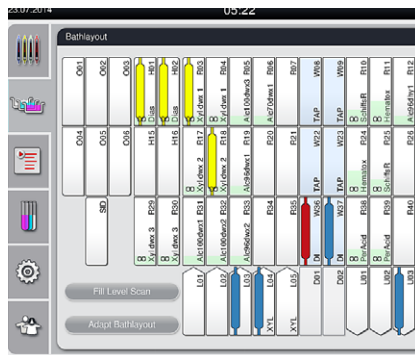
Efficacité
Accroître le
débit

Flexibilité
Exécuter de
multiples
protocoles

Confiance
Réduire les
erreurs



Leica Biosystems propose le système de coloration H&E SPECTRA sous forme de solution complète intégrant le dispositif SPECTRA ST.



Efficacité

RÉPONDRE AUX EXIGENCES DE LA CHARGE DE TRAVAIL Traiter jusqu'à 330 lames H&E par heure.*

FLUX DE TRAVAIL AMÉLIORÉ Deux bras robotisés permettant de rationaliser votre processus de coloration.

RÉDUIRE LE TEMPS D'ACTIVITÉ Un logiciel facile d'utilisation automatise la mise en place des bains qui s'effectue ainsi sans manipulation de l'utilisateur.

Flexibilité

VOTRE LABO, VOS MÉTHODES La conception innovante réduit le temps de rotation car les colorations spéciales et le traitement des lames H&E sont effectués en simultané.

INTÉGRATION SANS FAILLE Mémoriser jusqu'à 50 protocoles, et traiter simultanément plusieurs protocoles.

Confiance

RÉDUIRE LES ERREURS Les CodeRack identifiables grâce aux repères de couleur activent le démarrage automatique de vos protocoles prédéfinis.

COMMANDE PRÉCISE Plus besoin de réfléchir. Décompte réel des lames pour gérer l'affectation du personnel et la consommation de réactifs.

FOURNIR DES RÉSULTATS

Colorateur SPECTRA ST :

conçu pour fournir une qualité optimale, une efficacité maximale.

*Pour plus d'informations concernant la programmation de tests, veuillez contacter votre représentant Leica Biosystems.



SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Dimensions de l'appareil, couvercle fermé	135,4 x 78,5 x 58,5 cm (53,3 x 30,9 x 23,1 in)	Stations dans les tiroirs d'entrée et de sortie	5 dans chaque tiroir ; possibilité de charger en continu 150 lames au max.
Dimensions de l'appareil, couvercle ouvert	135,4 x 78,5 x 94,3 cm (53,3 x 30,9 x 37,1 in) (l x P x H)	Stations du four de séchage	6
Poids	185 kg (407 lbs) (à vide, sans réactifs ni accessoires)	Température de fonctionnement	+18 °C à +30 °C
Poids humide	env. 220 kg avec réactifs	Tension d'alimentation nominale	100 à 240 V
Débit	jusqu'à 330 lames H&E par heure	Fréquence nominale	50-60 Hz
Capacité du panier porte-lames	30/5 *	Puissance absorbée	1580 VA
Stations de bac à réactif	36	Certifications	CE, c-CSA-us
Volume du bac	380 mL	*Accessoires en option pour les colorations spéciales	
Stations de cuvettes à circulation d'eau	6	-5 paniers porte-lames	
		-5 plateaux de coloration pour paniers porte-lames	

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

LEICA BIOSYSTEMS

Leica Biosystems est un leader mondial de solutions de flux de travail et d'automatisation, intégrant chaque étape du flux de travail. En tant que seule entreprise à posséder le flux de travail de la biopsie au diagnostic, nous occupons une position unique pour réduire les obstacles entre chacune des différentes étapes. Notre mission qui consiste à "faire progresser le diagnostic du cancer, améliorer la vie des patients" est au cœur de notre culture d'entreprise. La facilité et la fiabilité de nos solutions contribuent à améliorer l'efficacité du flux de travail et la certitude du diagnostic. L'entreprise dont le siège est situé à Nussloch, en Allemagne, est représentée dans plus de 100 pays.

Contactez dès maintenant votre représentant Leica Biosystems pour avoir un complément d'information sur l'automate de coloration SPECTRA ST.



**Faire progresser
le diagnostic du
cancer, améliorer
la vie des patients**