

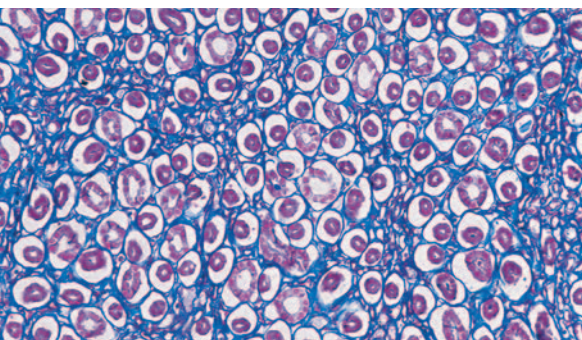
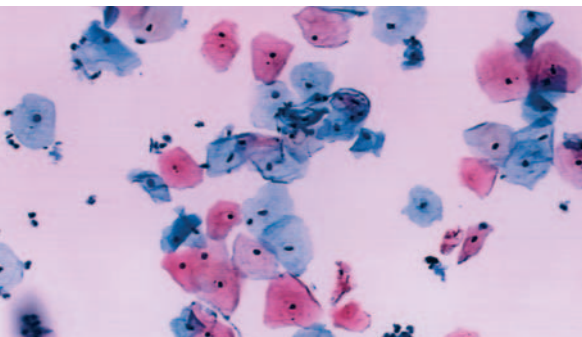
Leica CV5030

Colleuse de Lamelles pour Histologie et Cytologie





Le panneau de commande convivial permet des configurations personnalisées afin de répondre aux exigences spécifiques de votre laboratoire – il suffit de sélectionner le réglage idéal pour les différents spécimens.



Leica CV5030 La Colleuse de Lamelles ... adapté a chaque laboratoire

La Colleuse de lamelles permettant de répondre aux besoins de votre laboratoire.

La colleuse de lamelles Leica CV 5030 s'adapte facilement au montage des lames d'Histologie, Cytologie et monocouches. En acceptant les paniers des différents automates de coloration du marché elle saura répondre à vos besoins actuels et futurs de votre laboratoire.

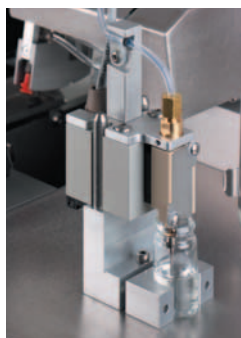
Grâce à la Leica CV 5030 vous obtiendrez des lames de qualité optique supérieure et de conservation fiable sur le long terme. En acceptant les marques courantes de milieux de montage ainsi que les différentes tailles de lamelles couvre-objets, la CV5030 s'adapte à l'environnement de votre laboratoire. La simplicité d'utilisation et la technologie avancée de la CV5030 vous assurent des années d'utilisation fiable.

Equiper aujourd'hui votre laboratoire de la colleuse de lamelles Leica CV5030 vous prépare également au laboratoire de demain. Pouvant être intégré au Leica ST5020 Multistainer, la Leica CV5030 éliminera la traditionnelle étape manuelle de transfert des lames colorées de l'automate de coloration au dispositif de recouvrement, créant une station de travail vraiment automatisée.

La colleuse de lamelles couvre-objet qui s'adapte aux besoins de votre laboratoire... ENFIN !



La colleuse de lamelles accepte les différents formats de lamelles couvre-objets, rejetant automatiquement les lamelles cassées – Les spécimens sont recouverts de façon sûre et permanente, assurant par conséquent un recouvrement de grande qualité.



Pendant les périodes de repos la buse est maintenue immergée dans un solvant pour éviter son obstruction.



Le panier de chargement accueillant jusqu'à 60 lames et pouvant être rempli de réactifs – augmente le débit et permet un montage à sec ou non.



Associé au Leica ST5020 Multistainer, La colleuse de lamelles Leica CV5030 constitue la première station de travail de coloration et colleuse de lamelles intégrée, pour un confort d'utilisation optimal.

INDICATIONS TECHNIQUES

Type d'instrument:	colleuse de lamelles automatique
Types d'échantillons:	lames d'histologie, de cytologie, monocouches
Débit:	approx. 400 lames/heure
Taille lamelles:	22, 24 x 40, 50, 55, 60 mm, #1, #1.5
Capacité magazine lamelles:	120–160 lamelles (en fonction de leur taille)
Milieu de montage:	tous les types disponibles dans le commerce
Volume du milieu de montage:	paramétrage individuel basé le volume, le type et la taille des lamelles
Volume flacon milieu de montage:	250 mL
Racks d'entrée:	la plupart des types disponibles dans le commerce (jusqu'à 60 lames)
Racks de sortie:	capacité de 20 ou 30 lames (jusqu'à 60 lames)

Traitement de la fumée:	filtre à charbon activé et système d'évacuation de la fumée
Tension d'alimentation:	100–250 VAC / 50–60 Hz
Dimensions (L x P x H) (mm):	420 x 600 x 550 mm
Poids sec:	approx. 57 kg

Les autres caractéristiques incluent un montage à sec ou non, une protection de la buse en position de parcage non à sec, une fonction de mémorisation pour quatre configurations individualisées, un magazine de lamelles Multisize™, un capteur de verre pour le rejet automatique des lamelles cassées, un module de transfert en option pour intégrer le ST5020 Multistainer.

Conçue et fabriquée selon les réglementations CE et CSA.

LEICA BIOSYSTEMS

Leader mondial de solutions de gestion du flux de travail, Leica Biosystems offre aux laboratoires et instituts de recherche spécialisés en histopathologie une gamme complète de produits performants dans le domaine de l'anatomo-pathologie. Avec des systèmes d'histologie complets intégrant des solutions d'automatisation innovantes, les réactifs Novocastra™ et les consommables Surgipath®, Leica Biosystems propose pour chaque tâche spécifique en histopathologie le produit adéquat et, pour l'ensemble du laboratoire, des solutions de gestion de flux de travail hautement productives.

Leica Biosystems – une société internationale dotée d'un solide réseau de service après-vente dans le monde entier :

Assistance commerciale et clientèle Amérique du Nord

Amérique du Nord	800 248 0123
------------------	--------------

Assistance commerciale et clientèle Asie/Pacifique

Australie	1800 625 286
Chine	+85 2 2564 6699
Japon	+81 3 5421 2804
Corée du Sud	+82 2 514 65 43
Nouvelle-Zélande	0800 400 589
Singapour	+65 6779 7823

Assistance commerciale et clientèle en Europe

Vous trouverez les coordonnées détaillées des agences commerciales ou revendeurs Européens sur notre site web.



Leica Biosystems fournit à la fois les produits, la qualité et le support, offrant ainsi une solution complète qui vous permet d'obtenir des flux de travail avancés, des diagnostics plus clairs et surtout le plus important : un meilleur suivi des patients.