



## Colleuse de lamelles ClearVue

Placez simplement un panier de lames sur le rail de chargement et fermez la porte : la colleuse de lamelles ClearVue™ fait le reste. La colleuse de lamelles ClearVue offre aux laboratoires les plus actifs rapidité et précision dans la réalisation des tâches de collage des lamelles, elle accepte des magasins de lamelles préchargés qui fournissent de manière régulière et propre une seule lamelle à chaque fois.

### Compatibilité

- Offre une compatibilité avec une large gamme d'automates de coloration pour s'adapter à presque tous les environnements de laboratoire
- Accepte les paniers de lames provenant directement de :
  - Automate de coloration de lames Gemini, Varistain™ 24-4 et système de transfert de panier de lames
  - Sakura DRS™ 2000
  - Leica™ Auto-Stainer™
- Les paniers de lames de n'importe lequel de ces automates de coloration peuvent être chargés sur la colleuse de lamelles ClearVue de manière mixte ou assortie sans avoir à effectuer de réglages

### Reconnaissance des échantillons

- Gère simultanément les échantillons d'histologie et de cytologie sans intervention de l'utilisateur et fournit une quantité de milieu de montage réglable par l'utilisateur pour chaque type d'échantillon

### Chargement à la demande

- Les capacités de chargement à la demande permettent la colleuse de lamelles de gérer jusqu'à onze paniers de lames en même temps
- Chargez les paniers un à la fois ou jusqu'à cinq paniers ensemble

### Reconnaissance optique

- Possède une capacité unique de reconnaître et de positionner optiquement les lames pendant le processus de collage de lamelles
- Reconnaît la position de chacune des lames dans un panier, retire une lame à l'aide d'un ensemble de pinces à lames et la remet en place en maintenant le positionnement des lames

### Interface utilisateur

- L'interface utilisateur intuitive comprend un panneau à écran tactile
- Le logiciel suit le type de préparation de lames, la taille et le nombre de lamelles distribués, ainsi que le nombre de paniers à traiter

### Caractéristiques physiques

Dimensions (P x L x H) :  
22,6 x 25,4 x 19,7 po  
(57,4 x 64,5 x 50 cm)

Poids :  
106 lb / 48 kg

Alimentation électrique requise :  
100-240 V, 50/60 Hz

### Comprend

Guide de l'opérateur (anglais), CD du guide de l'opérateur (multilingue), boîte comprenant deux magasins ClearVue pour lamelles 24 x 40 mm n°1,5 (1000 lamelles), ensemble de trois paniers de lames ClearVue (compatibles avec Gemini) avec glissières noires, ensemble de deux bacs de purge de milieu de montage, filtre de ventilation, ensemble de deux brosses à poils souples, ensemble de trois ventouses.

## Fonctionnalités de sécurité

- Le système ne fonctionne pas lorsqu'une porte est ouverte, protégeant ainsi l'utilisateur
- La ventilation à courant descendant protège l'utilisateur lors du chargement et déchargement des paniers de lames
- Le filtre à charbon élimine toutes les émanations avant qu'elles ne puissent s'échapper de l'appareil
- Le retrait des débris et les bacs de purge amovibles permettent un nettoyage rapide et facile
- La batterie de secours assure l'achèvement du traitement du panier en cours pendant la coupure de courant
- Pas besoin de manipuler ni d'empiler de grandes quantités de lamelles couvre-objet

Description	Numéro de commande
Colleuse de lamelles ClearVue	A79200001

Accessoires	Numéro de commande
Plateau peu profond pour le chargement des paniers	A79210092
Support de séchage pour cinq paniers	A79210056
Filtre à charbon individuel	9990610
Kit de ventilation par extraction	A79210080
Brosse à poils souples	P12257
Ventouses (3/paquet)	A79210081
Filtres à charbon (6/paquet)	7411258

Saviez-vous qu'Epredia propose une solution combinée de coloration et de collage de lamelles ?

Découvrez le [Système de transfert de panier de lames](#), compatible avec la colleuse de lamelles ClearVue et l'automate de coloration de lames Gemini AS

## Vous aurez besoin de :

