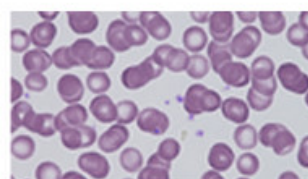
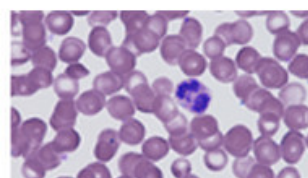
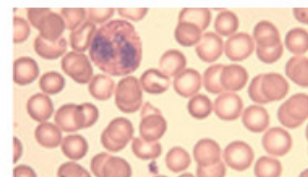
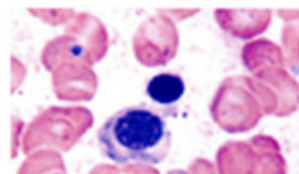




AUTOMATE DE COLORATION DE LAMES

Cod. QuickSlide Plus II



QuickSlide Plus II AUTOMATE DE COLORATION DE LAMES

Le QuickSlide Plus II est un des plus petits automates de coloration de lames disponibles et il peut tacher les échantillons de sang périphérique en 45 sec. L'automate est muni d'un microprocesseur (pour aider à augmenter la vitesse) et d'un programme qui permet de colorer des échantillons de moelle osseuse. L'automate de coloration permet d'éliminer la contamination croisée associée à la méthode d'immersion et offre une coloration uniforme pour tous les utilisateurs. Les autres caractéristiques comprennent un écran LCD à haute vitesse d'opération, des boutons colorés qui correspondent chacun à un code doux au toucher, des temps de coloration/tampon et un niveau de remplissage réglables, un affichage des cycles restants et des capacités de surveillance des réactifs. Logé dans un boîtier moulé par injection avec une plate-forme pour réactifs intégré, l'automate comprend aussi un haut-parleur transducteur à haute fréquence avec son acoustique qui prend moins de temps technique. Les canules en acier inoxydable pour les réactifs de cette unité sont résistants à l'oxydation pour aider à augmenter la durée de vie du système.

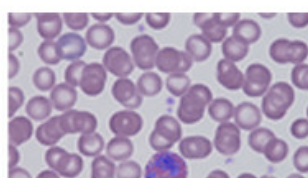
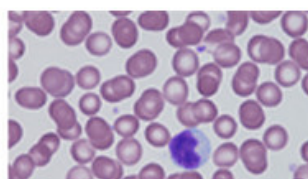
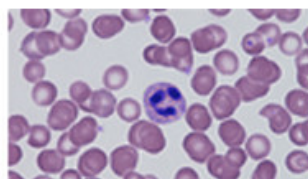
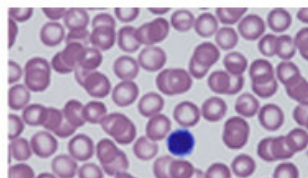
ACCESSOIRES OPTIONNELS

QS-29 Paquet de Réactifs

Kit de réactifs suffisante pour 125 tests

QS-2 Kit de Retubage

Le kit de retubage comprend tuyaux, raccords coudés, enroulements de la pompe, canules en acier inox, clapets anti-retour et ligatures en fil métallique pour un remplacement complet frontal et arrière.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cod. **QuickSlide Plus II**

Automate de coloration de lames

Affichage	"Cycles restants" affichées, l'ordinateur surveille les niveaux de réactifs
Accessoires nécessaires	Il ne nécessite pas de pré-fixation des frottis sanguins. Les frottis de moelle osseuse nécessitent de pré-fixation par méthanol.
Mécanisme d'ajustabilité	Temps de coloration et tampon indépendamment réglables pour personnaliser intensité
Multicolore	Tubes avec un couleur par code pour le remplacement facile des réactifs
Température, environnement opérationnel	16°-32° C (60°-90° F)
Humidité	0 to 95% sans condensation
Réglages de l'opérateur	Temps de coloration/tampon Niveaux de remplissage réglables Control sonore
Entrée de l'opérateur	Résistant à l'humidité, clavier à boutons doux boîtier moulé par injection résistant à la coloration
Largeur	30.48 cm
Hauteur	27.9 cm
Profondeur	27.94 cm
Poids	4.19 Kg
Alimentation	Entrée 100-240 50/60HZ

Cod. **QS-29**

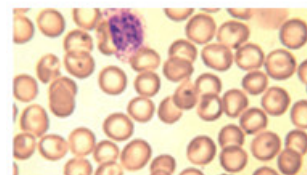
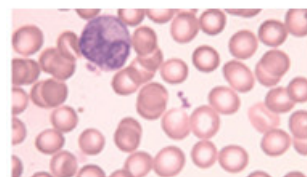
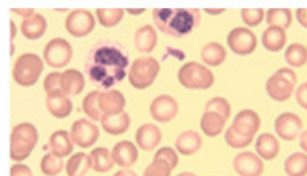
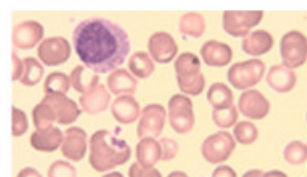
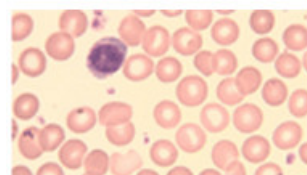
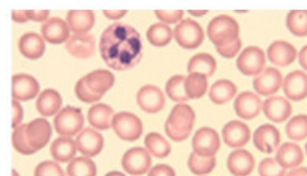
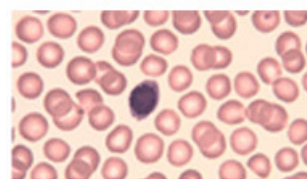
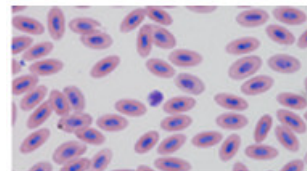
Paquet de Réactifs

Nombre estimé de lames colorables	125 lames
Utilisation avec	QuickSlide Plus II
Plage de pH	pH du tampon est juste autour le valeur neutre de 7,0 (entre 6.8 et 7.2)
Durée moyenne de conservation	NON ouvert, 1 année de durée de conservation
Durée moyenne de conservation	Après l'ouverture, il est bon pour 3-7 mois; il peut être utilisé jusqu'à le QC est acceptable

Cod. **QS-2**

Kit de Retubage

Utilisation avec	QuickSlide Plus II
Utilisation suggérée	Il est recommandable le remplacement des tuyaux chaque 6-8 mois d'utilisation



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

