

L'illustration même de l'excellence

Automate de traitement des tissus Epredia Excelsior AS





L'automate de traitement de tissus Epredia™ Excelsior AS™ offre une qualité de tissus exceptionnelle avec une interaction minimale de l'utilisateur. Vous obtenez l'excellente qualité des tissus et la fiabilité éprouvée que vous attendez, dans un environnement de travail plus sûr et plus efficace.

Une qualité des tissus accrue

- Les paniers à cassettes tournent doucement à l'intérieur de la chambre circulaire, offrant une agitation plus efficace qu'une turbine
- Les réactifs peuvent être préchauffés jusqu'à 35 °C, ce qui réduit au maximum les chocs tissulaires tout en facilitant la pénétration des réactifs

Économies importantes sur les coûts des réactifs

 La mesure de la qualité de l'alcool vous permet de prolonger la durée de vie de vos réactifs en réalisant ainsi des économies importantes La rotation automatique des réactifs prolonge encore la durée de vie des réactifs grâce à un système éprouvé

Un flux de travail rationnalisé pour augmenter la productivité

- Réduisez le temps de maintenance en remplaçant un bidon de réactif plutôt que tous les flacons
- Les nouveaux réactifs sont aspirés directement dans l'automate à partir des bidons de vos fournisseurs – pas de transvasement, pas de gaspillage, pas de fumées
- Réalisez des biopsies rapides pendant la journée et des programmes classiques pendant la nuit
- Compatible avec les procédés sans xylène IPA ainsi qu'avec les réactifs classiques

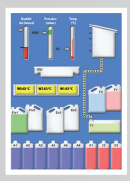


Réactifs Epredia en bidons de 5 litres

Les réactifs de traitement de tissus Epredia fournis en bidons de 5 litres offrent plus de commodité.

Dans un seul bidon vous disposez du réactif nécessaire pour une charge complète de 300 cassettes.





La surveillance continue de la qualité de l'alcool permet de réaliser jusqu'à 75 % d'économies sur les réactifs

En mesurant la gravité spécifique du premier alcool lors de chaque analyse, l'automate Excelsior AS garde une trace de la qualité des réactifs et les intervertit au moment précis où il le faut. Ni trop tôt de manière à ne pas gaspiller les réactifs, ni trop tard afin de ne pas compromettre la qualité des tissus. Il en résulte des économies de réactifs, pouvant atteindre 75 % par rapport aux systèmes traditionnels.

Apprentissage et fonctionnement simples

- La toute nouvelle interface à écran tactile est intuitive et facile à prendre en main
- Grâce au logiciel intelligent, il est facile d'éviter les erreurs qui détériorent la qualité des tissus

Conception fiable, un gage de tranquillité d'esprit

 L'automate Excelsior AS intègre les améliorations techniques résultant du service après-vente sur plus d'une décennie

L'informatique intégrée au laboratoire pour une production de rapports simplifiée

- Une gamme complète de rapports est disponible pour l'impression courante des données, l'évaluation de la qualité, les rapports exigés par la loi et le dépannage
- Les rapports peuvent être téléchargés sur une clé USB
- Les messages sont envoyés automatiquement au système d'information du laboratoire
- Les alarmes à distance garantissent la résolution immédiate de tous les problèmes



Une sécurité renforcée pour les utilisateurs

Avec certains automates de traitement de tissus, il est difficile d'éviter les vapeurs de formaldéhyde. L'automate Excelsior AS, doté d'un ventilateur à tirage descendant qui démarre automatiquement, éloigne ainsi les fumées de l'utilisateur pour les évacuer à travers un filtre qui neutralise le formaldéhyde.



Pas besoin de transvaser des réactifs nocifs

L'automate de traitement des tissus Excelsior AS prend en charge les bidons de réactifs de vos fournisseurs, éliminant ainsi les pertes de temps et les problèmes de sécurité dus au transvasement dans des bidons spéciaux. Placez simplement le bidon neuf dans l'automate et insérez le tube.



Élimination unique et propre des déchets de paraffine

- Le système de rotation automatique de la paraffine rejette les déchets de paraffine dans un conteneur jetable assurant ainsi une élimination facile et une sécurité accrue pour l'utilisateur.
- La paraffine est automatiquement transférée dans le conteneur à déchets pendant le traitement
- Il suffit de retirer le conteneur et de le jeter
- Le couvercle intégré évite les gouttes

Les pannes de courant ne sont plus un problème

 L'automate Excelsior protège vos tissus grâce à une batterie de secours

Caractéristiques techniques d'Epredia Excelsior AS

Dimensions (P x L x H)

23 x 28 x 54 po (partie supérieure du moniteur)
580 x 71 x 1 370 mm (partie supérieure du moniteur)

Poids

267 lb, 121 kg (vide)
445 lb, 202 kg (plein)

Alimentation

100-240 VCA; 50/60 Hz;
1 300 VA (max.), 300 VA (type)



Informations de commande

Filtre à vapeurs (charbon)
Filtre à formaldéhyde

	QTÉ	Référence
Automate de traitement des tissus		A82300001
Epredia Excelsior AS		

Paniers et accessoires de nettoyage				
Panier organisé	6 sections : 222 cassettes au total	A78410025		
Panier organisé de grand volume	6 sections : 300 cassettes au total	A82310038		
Séparateur pour paniers organisés	1	A78420158		
Panier aléatoire	1	A78410021		
Couvercle de panier	1	A78420156		
Tampon de nettoyage du capteur	1	A78410095		
de niveau				

Kits d'adaptateur pour extraction de fumée externes				
Kit d'adaptateur de conduit pour	1	A82310033		
extraction à tirage descendant				
Kit d'adaptateur de conduit pour	1	A78410024		
système d'aération principal				
Filtres				
Filtre à vapeurs (charbon)	1	9990610		

6

7411258

9990612

6	B9990612CS			
Bidons de réactifs et kits de paraffine				
6	A78410026			
5	8300			
2 x 2,3 kg plus conteneur à déchets	8330K			
2 x 2,3 kg plus conteneur à déchets	8332K			
2 x 2,3 kg plus conteneur à déchets	B1002490K			
	6 5 2 x 2,3 kg plus conteneur à déchets 2 x 2,3 kg plus conteneur à déchets			

Kit de paraffine Epredia

Ces kits de paraffine pratiques, dotés d'un plateau d'élimination de la cire, sont simples à commander et sûrs à utiliser.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site epredia.com

