

ASP6025 S

Une confiance totale dans chaque tissu

IL FAUT LE VOIR POUR LE CROIRE - **LE NOUVEL** ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

POUR UNE CONFIANCE ACCRUE DANS LA PRÉPARATION DES TISSUS FIABLE ET DE QUALITÉ AVEC LE **NOUVEL ASP6025S**

Conçu pour améliorer la performance de votre laboratoire, le NOUVEL ASP6025 S s'appuie sur une technologie de qualité qui optimise l'infiltration des tissus et prend en charge un traitement rapide.

EXIGENCE DE QUALITÉ ET DE FIABILITÉ

Le nouvel ASP6025 S présente la prochaine génération d'automates de préparation des tissus se distinguant par des capacités encore plus fiables et plus stables. Conçu pour garantir des temps de manipulation courts, l'ASP6025 S traite jusqu'à 300 cassettes simultanément.



AUGMENTEZ LA VITESSE DU TRAITEMENT ET LA QUALITÉ DU TISSU

La technologie avancée de l'agitateur magnétique a été mise au point pour optimiser l'infiltration de la paraffine, contribuant ainsi à réduire le temps de traitement et à augmenter l'échange de réactif dans les cellules des tissus.



SÉCURITÉ DES TISSUS : SUIVI DE LA CONCENTRATION DES RÉACTIFS ASSURÉ PAR UN DENSIMÈTRE

Le densimètre intégré mesure efficacement la concentration de chaque flacon d'alcool en temps réel. En indiquant le niveau du réactif, il assure une utilisation optimale des réactifs qui se traduit par une préparation de meilleure qualité et une consommation réduite des réactifs.

PROTOCOLE VALIDÉ PRÉ-INSTALLÉ

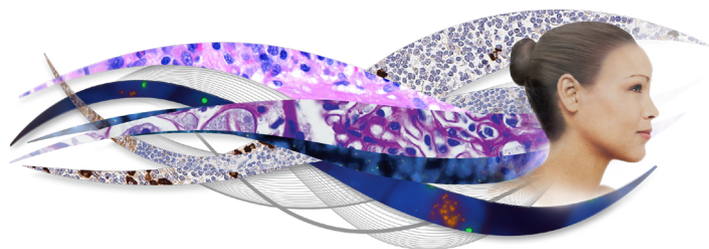
Protocoles validés pré-installés de Leica Biosystems, associés aux protocoles xylène et sans xylène à basse température, vous offrant la flexibilité nécessaire pour préparer différents types de tissus.

ASP6025 S

Automate de préparation des tissus ASP6025 S **Spécifications techniques**

Dimensions (L x l x H)	680 x 750 x 1500 mm (26,77 x 29,53 x 59,05 pouces)	Batterie de sauvegarde intégrée	La batterie de sauvegarde permet de couvrir les échantillons avec le réactif approprié pendant une panne de courant
Poids (appareil uniquement) :	Env. 210 kg (463 lbs)	Système de gestion des réactifs (SGR) :	Commutation entre le SGR et le dispositif de mesure de la concentration
Capacité en cassettes :	Max. 300 cassettes	Filtre à charbon actif :	Aspiration efficace des fumées au niveau du couvercle de la chambre et protocoles sans xylène
Volume de réactifs de la chambre :	Max. 4,8 L (jusqu'au niveau de remplissage du troisième capteur, sans remplissage d'échantillon)	Remplissage et vidange à distance :	Effectuez le remplissage et la vidange à distance du flacon système respectif à partir d'une station externe
Capacité du récipient de paraffine :	3 bains de paraffine, chacun 4,9 L Station de paraffine préalablement fondue : 5,0 l	Protocoles validés Leica :	14 programmes au total: 3 pour la rotation automatique, 6 pour le xylène (tissus adipeux compris) et 5 pour l'option sans xylène
Bidons système :	9 (dans le cabinet de réactifs)		
Bidon de rechange :	6 (dans l'extrait)		
Bidon de condensation :	1		
Volume des bidons :	3,8 et 5,0 L		
État du mot de passe :	Administrateur/utilisateur/service		
Tension et fréquence de fonctionnement :	100 à 120 V ou 220 à 240 V, 50 à 60 Hz		

Leica Biosystems est une entreprise spécialisée dans les diagnostics du cancer et l'un des chefs de file mondiaux dans les solutions de gestion des flux de travail. Nous proposons, à ce titre, le portefeuille le plus complet de la biopsie au diagnostic. Notre mission "Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives - Faire progresser le diagnostic du cancer, améliorer la vie des gens" est au cœur de notre culture d'entreprise. Nos offres extrêmement fiables et faciles à utiliser optimisent le flux de travail et garantissent des diagnostics dignes de confiance.



Copyright © 2019 Leica Biosystems Imaging, Inc. Tous droits réservés. LEICA et le logo Leica sont des marques déposées de Leica Microsystems IR GmbH. ASP6025 S est une marque commerciale du groupe d'entreprises Leica Biosystems aux États-Unis et, en option, dans d'autres pays. Les autres logos, noms de produits et/ou d'entreprises pourraient être des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

190304 FR Rév E 11/2019