

Tissue-Tek AutoTEC® a120

Système d'enrobage automatisé

Caractéristiques techniques



Caractéristiques générales

Nom et description	Tissue-Tek AutoTEC® a120 Système d'enrobage automatisé
Code article	7090
Dimensions (l x P x H)	120 x 75 x 175 cm
Poids	530 kg
Consommables dédiés	Milieu de traitement/d'enrobage Tissue-Tek® Paraform® Système de cassettes sectionnables Tissue-Tek® Paraform®

Caractéristiques électriques

Tension et courant nominaux	230 V CA ± 10 %, monophasé, 50/60 Hz, 11 A (réglage par défaut) 200 V CA ± 10 %, monophasé, 50/60 Hz, 12 A
Alimentation requise	230 V CA ± 10 %, monophasé, 50/60 Hz, 20 A (réglage par défaut) 200 V CA ± 10 %, monophasé, 50/60 Hz, 20 A

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	+15 à +30 °C
Humidité relative de fonctionnement (sans condensation)	30 à 80 %
Niveau sonore (dB)	< 65 dB
Température de stockage	-15 à +60 °C
Humidité relative de stockage (sans condensation)	30 à 80 %

Caractéristiques de fonctionnement

Capacité de chargement	4 stations ; chargement continu pouvant aller jusqu'à 4 magasins de 20 cassettes
Rendement	Jusqu'à 120 blocs par heure
Moules pour enrobage	8 cassettes standard 8 cassettes à biopsie 8 cassettes à biopsie 13x13
Volume de la chambre à paraffine	5 l, autonomie jusqu'à 1 200 blocs
Capteur de paraffine	Capteur de niveau à ultrasons

Certifications

Statut réglementaire	(UE) 2017/746 CE IVD, dispositif de classe A
Conformité	2011/65/UE (UE) 2015/863 EN CEI 63000:2018

Interface utilisateur

Écran et clavier	Écran tactile couleur 15", clavier graphique complet
Interface de données	2 ports USB de type A, 2 ports LAN
Connectivité	Lecteur de codes-barres

Consultez notre site Internet à l'adresse www.sakura.com

Sakura Finetek France SAS, 18, rue Hergé Parc Scientifique de la Haute Borne,
59650 Villeneuve d'Ascq, France

