

PST 1720

Petit stérilisateur CUBE X

avec commande tactile, séchage EcoDry et capacité d'instruments de 4,5 kg.



- Volume chambre 17 l pour 4.5 kg d'instruments et 1.5 kg de textiles/ charge
- Commande intuitive – Écran tactile couleur
- Tout est documenté – Traçabilité sans faille
- Transfert de données aisé – Interface Wi-Fi en option
- Résultat de séchage optimal – EcoDry

Code EAN: 4002516246428 / Numéro de matériel: 11368190 / Ancien Numéro de matériel: 63172000INT

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable
Habillage extérieur	Blanc
Face avant/Face arrière	Plastique
Verrouillage électrique de la porte	•
Type de chauffage	Électrique
Entretien aisé	•
Utilisation	
Convient aux cabinets dentaires	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
Capacité	
Charge maximale avec instruments emballés en kg	4,5
Charge maximale avec instruments déballés en kg	1,5
Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg	9,0
Performances	
Volume utile de la chambre en l	17
Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min.	23
Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C S-Fast en min.	13
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Écran couleur tactile (capacitif)
Taille de l'écran en pouces	4,3
Possibilité de programmation	Réglages défin. Paramètres
Touches de sélection rapide	•
Programmes [nombre]	4
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Processus d'interruption de programme	•
Saisie individuelle de l'utilisateur	•
Capacité de l'accumulateur de charge (nombre de cycles)	400
Message de maintenance automatique	•
Raccord. élect. standard	
Raccordement électrique	AC 200-240V 50/60HZ
Puissance de chauffe en kW	0,00
Raccordement total en kW	0,00
Protection par fusible en A	10
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	2,00
Prise Schuko	•
Raccordement à l'eau/vidange	
Vanne de remplissage d'eau automatique	•
Pression d'écoulement requise en kPa	200-860
Conductance en µS/cm	<15
Contrôle de conductance	•
Température maximale d'arrivée de l'eau en °C	35
Débit d'eau maximal en l/min.	0,5

PST 1720

Petit stérilisateur CUBE X

avec commande tactile, séchage EcoDry et capacité d'instruments de 4,5 kg.



Code EAN: 4002516246428 / Numéro de matériel: 11368190 /
Ancien Numéro de matériel: 63172000INT

Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	452
Cote extérieure, largeur nette en mm	465
Cote extérieure, profondeur nette en mm	634
Cote extérieure, hauteur brute en mm	650,00
Cote extérieure, largeur brute en mm	600,00
Cote extérieure, profondeur brute en mm	800,00
Taille de la chambre, hauteur (taille utile) en mm	195
Taille de la chambre, largeur (taille utile) en mm	195
Taille de la chambre Ø en mm	250
Taille de la chambre, profondeur (taille utile) en mm	312
Poids net en kg	46,00
Poids brut en kg	52,00
Valeurs d'émissions	
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	3,00
Programmes	
121 °C Universel	•
134 °C Universel	•
134 °C Non emballé	•
134 °C Prions	•
Test Helix – B&D	•
Test de vide	•
Cycle classe Z standard rapide	•
Équipement	
Pompe à vide puissante	•
Pompe à vide à faible bruit	•
Interface pour la traçabilité du processus via Ethernet	•
Interface pour la traçabilité du processus via USB	•
Interface de traçabilité via Wi-Fi (option)	•
Format d'édition des protocoles au format HTML ou SCL	•
Séchage technologie EcoDry	•
Réglages individuels des cycles	•
Possibilité d'édition du protocole sur un logiciel externe/ terminal externe	•
Dispositif de plateau de base compris	•
Mode silencieux	•
Production de vide	•
Possibilités de raccordement	
Interface Ethernet	•
Wi-Fi (option)	•
Interface USB	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Classe de dispositif médical UE IIb	•
MDR 2017/745/UE	•
DIN EN 13060	•
CEI 61010-1:2010	•
CEI 61010-2-040:2005	•
CEI 61326-1	•
CEI 61770	•
EN 61326-1:2013	•

PST 1720

Petit stérilisateur CUBE X

avec commande tactile, séchage EcoDry et capacité d'instruments de 4,5 kg.



Code EAN: 4002516246428 / Numéro de matériel: 11368190 /
Ancien Numéro de matériel: 63172000INT
DEEE

