

PST 1720

Petit stérilisateur CUBE X

Avec commande tactile intuitive, séchage EcoDry, capacité 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 simple des données – interface Wi-Fi en option
- Résultats de séchage efficaces – technologie EcoDry

Numéro EAN: 4002516246428 / Numéro de matériel: 11368190 /

Ancien Numéro de matériel: 63172000INT

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil posable
Habillage extérieur	Blanc
Face avant/Face arrière	Plastique
Verrouillage électrique de la porte	•
Type de chauffage	Électrique
Accès SAV facilité	•
Application	
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
Données de puissance	
Volume utile de la chambre en l	17
Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min.	23
Durée minimale du programme S-Fast à 134 °C 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 directe	•
Programmes [nombre]	4
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Processus d'interruption de programme	•
Détection individuelle de l'utilisateur	•
Capacité de l'accumulateur de charge (nombre de cycles)	400
Message de maintenance automatique	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	AC 200-240V 50/60HZ
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 intuitive, séchage EcoDry, capacité de 4,5 kg.



Numéro EAN: 4002516246428 / Numéro de matériel: 11368190 /

Ancien Numéro de matériel: 63172000INT

Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	452
Dimension extérieure, largeur nette en mm	465
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	634
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	560,00
Dimension extérieure, largeur brute en mm	600,00
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	800,00
Taille de la chambre, hauteur (dimensions utiles) en mm	195
Taille de la chambre, largeur (dimensions utiles) en mm	195
Taille de la chambre Ø en mm	250
Taille de la chambre, profondeur (dimensions utiles) en mm	312
Poids net en kg	46,00
Poids brut en kg	52,00
Valeurs d'émissions	
Dissipation thermique 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 silencieuse	•
Interface pour la traçabilité via Ethernet	•
Interface pour la traçabilité du processus via USB	•
Interface pour la traçabilité via Wi-Fi (option)	•
Format d'édition des protocoles en 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	•
WIFI (option)	•
Interface USB	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
Classe de dispositif médical UE IIb	•
MDR 2017/745/EU	•
DIN EN 13060	•
CEI 61010-1:2010	•
CEI 61010-2-040:2005	•
CEI 61326-1	•

PST 1720

Petit stérilisateur CUBE X

Avec commande tactile intuitive, séchage EcoDry, capacité de 4,5 kg.



Numéro EAN: 4002516246428 / Numéro de matériel: 11368190 /

Ancien Numéro de matériel: 63172000INT

CEI 61770

EN 61326-1:2013

DEEE

•

•

•