

PST 1710 Petit stérilisateur CUBE Avec commande tactile intuitive et capacité d'instrument de 4,5 kg.



- Volume chambre 17 I 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

Numéro EAN: 4002516244219 / Numéro de matériel: 11363240 / Ancien Numéro de matériel: 63171000INT

Concept modulaire et version 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 1,5 Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg 9,0 Données de puissance 9,0 Volume utile de la chambre en l 17 Durée minimale de programme pour le programme à 44 134 °C universel en min. 44 Commande TouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3 Possibilité de programmation Réglages défin. Paramètres
Habillage extérieur Face avant/Face arrière Verrouillage électrique de la porte Type de chauffage 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 Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces Accès SAV facilite • Plastique • Plastique • Electrique • • Convient aux cabinets de ha porte • • 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 144 134 °C universel en min. Commande Type de commande TouchControl Écran couleur tactile (résistif)
Face avant/Face arrière Verrouillage électrique de la porte Type de chauffage 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 Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande TiouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces
Verrouillage électrique de la porte Type de chauffage 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 Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande TouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Type de chauffage 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 Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Taille de l'écran en pouces Électrique . Lilectrique . Electrique . Lilectrique . Lilectrique . Lilettrique .
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 Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Application Convient aux cabinets dentaires Convient aux cabinets médicaux Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire Capacité Charge maximale avec instruments emballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande TouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4.3
Convient aux cabinets dentaires Convient aux cabinets médicaux Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire Capacité Charge maximale avec instruments emballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande TiouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4.3
Convient aux cabinets médicaux Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire Capacité Charge maximale avec instruments emballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande TouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire Capacité Charge maximale avec instruments emballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Ecran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Charge maximale avec instruments emballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Charge maximale avec instruments emballés en kg Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Ponnées de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Charge maximale avec instruments déballés en kg Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Type de commande Sélection du programme Taille de l'écran en pouces 1,5 44 17 Taille de l'écran en pouces 1,5 17 Taille de l'écran en pouces 1,5 17 Taille de l'écran en pouces 1,5 Taille de l'écran en pouces 1,5 Taille de l'écran en pouces
Charge maximale avec produits poreux (textiles) en kg Données de puissance Volume utile de la chambre en l Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Sélection du programme Taille de l'écran en pouces 9,0 17 17 Durée minimale de programme à 44 Commande TouchControl Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Données de puissance Volume utile de la chambre en l 17 Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. 44 Commande TouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Volume utile de la chambre en l 17 Durée minimale de programme pour le programme à 44 134 °C universel en min. Commande Type de commande TouchControl Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Durée minimale de programme pour le programme à 134 °C universel en min. Commande Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 44 TouchControl Écran couleur tactile (résistif)
134 °C universel en min. Commande Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Type de commande Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Sélection du programme Écran couleur tactile (résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
(résistif) Taille de l'écran en pouces 4,3
Possibilité de programmation Páglages défin Paramètres
regiages delili. raidifiettes
Touches de sélection directe •
Programmes [nombre] 3
Affichage du temps restant •
Affichage du déroulement de programme •
Langues d'affichage paramétrables •
Processus d'interruption de programme •
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
Dimensions et poids
Dimension extérieure, hauteur nette en mm 452
Dimension extérieure, largeur nette en mm 465



PST 1710 Petit stérilisateur CUBE Avec commande tactile intuitive et capacité d'instrument de 4,5 kg.

DEEE



Numéro EAN: 4002516244219 / Numéro de matériel: 11363240 / Ancien Numéro de matériel: 63171000INT Dimension extérieure, profondeur nette en mm 634 Dimension extérieure, hauteur brute en mm 560,00 Dimension extérieure, largeur brute en mm 600,00 800,00 Dimension extérieure, profondeur brute en mm 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 42,50 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 Prions Test Helix – B&D Test de vide Équipement Pompe à vide puissante Pompe à vide silencieuse 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 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 WIFI (option) Interface USB Normes, contrôles, indicateurs 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 CEI 61770 EN 61326-1:2013