

PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Laveurs-désinfecteurs de table

Avec adoucisseur interne, séchage à l'air chaud et 2 pompes doseuses.



- Par charge : 8 instruments creux et autres instruments
- Plus d'efficacité pour de petits cabinets Forme compacte
- Séchage à air chaud efficace DryPlus
- Dosage facile des produits liquides 2 pompes doseuses intégrées
- Utilisation facile : écran LCD avec clavier tactile sans touches

Numéro EAN: 8051160654536 / Numéro de matériel: 11584600 / Ancien Numéro de matériel: 63853401ZER

Concept modulaire et version Modèle	
Modèle	
	Appareil posable
Habillage extérieur	Inox
Porte plein verre	<u>*</u>
Alarme, signal sonore en fin de programme	
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux cabinets médicaux	
Autres applications	•
Capacité	
Compléments à mailles (E 197) par charge [nombre]	3
Petits plateaux/paniers à mailles par charge [nombre]	8
Spéculums gynécologiques par charge [nombre]	12
Instruments avec lumen par charge [nombre]	8
Autres instruments par charge	Pincettes, Pinces
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en I/min.	90
Volume utile de la cuve en l	73,00
Température de rinçage maximale en °C	93
Commande	
Type de commande	MP.CON 3
Sélection du programme	Touch on Glass
Touches de sélection directe	•
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	8
Enregistrement de la valeur AO	•
Affichage du temps restant	+
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,60
Puissance totale de raccordement en kW	2,75
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	2,00
Raccordement à l'eau/vidange	
	1
Eau froide [nombre]	_
Eau froide [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa	200-800
Pression d'écoulement requise en kPa	200-800
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	_
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange	1
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	1 80
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN]	1 80
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré	1 80
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids	1 80 22 •
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1 80 22 • 555
Pression d'écoulement requise en kPa Eau déminéralisée [nombre] Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Pompe de vidange [DN] Adoucisseur d'eau intégré Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm	1 80 22 • 555 645



PWD 8534 [WS DSN IMS DWC]

Laveurs-désinfecteurs de table

Avec adoucisseur interne, séchage à l'air chaud et 2 pompes doseuses.



Numéro EAN: 8051160654536 / Numéro de matériel: 11584600 / Ancien Numéro de matériel: 63853401ZER Cuve, largeur utile en mm 415 55 Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW 0,06 Batterie de chauffe en kW 0,75 Puissance totale de raccordement en kW 0,81 Puissance de ventilation en m³/h 110 0-160 Réglage de température par paliers de 1 °C Réglage de la durée par palier de 1 minute 0-120 Classe de filtre Hepa H14 Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 99,99 1822) en % Durée de vie du filtre HEPA en h 1000 Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur brute en mm 760 670 Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm 670 Cuve, profondeur utile en mm 480 Poids brut en kg 65 150 Charge au sol maximale en N/m² Valeurs d?'émissions Niveau de pression acoustique d'émission au poste de <70 dB(A) re 20 µPa travail Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h 0,83 Programmes Vario TD GYN Vario TD ORL Vario TD Instr. Équipement 2 pompes de dosage intégrées et réservoir de produits liquides Contrôle visuel du niveau de remplissage Condenseur de vapeur Système de triple filtration de l'eau Interface pour la traçabilité Support de charge – couplage direct DryPlus Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L) Possibilités de raccordement Interface série RS 232, extensible sur USB Normes, contrôles, indicateurs CE 0051 Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN ISO 15883-1 EN ISO 15883-2 EN 61010-2-040 Directive RoHS 2011/65/UE Classe de dispositif médical UE IIb