

PG 8582 [WW AD LD]

Laveur-désinfecteur

avec doseurs de produits liquides et séchage EcoDry.



- Performance/Charge, ex.8 compléments à mailles ou 42 spéculums
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 43 % par rapp. au modèle précédent*
- Dispositif de séchage – EcoDry
- Sécurité – traçabilité des processus

* par rapport au programme VarioTD du G 7882

Code EAN: 4002515558270 / Numéro de matériel: 10087280 / Ancien Numéro de matériel: 62858202F

Design et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Blanc
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
Capacité	
Complément à mailles DIN par charge [nombre]	8
Spéculums gynécologiques par charge [nombre]	42
Kits CMI par charge [nombre]	1-2
Kits AN par charge [nombre]	2-3
Instruments avec lumen par charge [nombre]	44
Performances	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	22
Température de rinçage maximale en °C	93
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Touch on Metal
Touches de sélection rapide	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	18
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur AO	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,80
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	3,30
Protection par fusible en A	16

PG 8582 [WW AD LD]

Laveur-désinfecteur

avec doseurs de produits liquides et séchage EcoDry.



Code EAN: 4002515558270 / Numéro de matériel: 10087280 /
Ancien Numéro de matériel: 62858202F

Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour le condenseur de vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,70
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	Système Aquasécurité
Dimensions et poids	
Poids net en kg	74
Dispositif de séchage	
Puissance de ventilation en m ³ /h	60
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	600
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	81
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,50
Équipement	
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour la traçabilité (option)	•
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•
Programmes	
Vario TD Instr 4 paniers	•
Vario TD Instr 6 paniers	•
Vario TD Instr 8 paniers	•
Vario TD AN	•
Vario TD CMI	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL +	•
Vario TD ORL Optique	•
Spécial 93 °C-10'	•
Ophtalmologie	•
Ophta-Tray A207	•
Biberons	•

PG 8582 [WW AD LD]
Laveur-désinfecteur
avec doseurs de produits liquides et séchage EcoDry.



Code EAN: 4002515558270 / Numéro de matériel: 10087280 /
Ancien Numéro de matériel: 62858202F

Sabots de bloc OP	•
Ustensiles de soin	•
Universel	•
Équipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour agents neutralisants	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
Technologie EcoDry	•
Réservoir de sel dans la porte	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
Normes, labels et marquages	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Classe de dispositif médical UE IIb	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232 (option)	•
Wi-Fi sur DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
Normes, labels et marquages	
EN 61010-1	•