

PG 8582 CD [WW AD CM HLR]

Laveur-désinfecteur

avec pompes de dosage, séchage à air chaud DryPlus & contrôle de conductivité.



- Rendement/charge par ex. 8 compléments à mailles DIN ou 1-2 kits CMI
- Sécurité – Contrôle conductivité, bras lavage et pression rinçage
- Consommation d'eau réduite de 68 % par rapp. au modèle précédent*
- Séchage à air chaud efficace – DryPlus
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet

* par rapport au programme VarioTD du G 7892

Numéro EAN: 4002515976739 / Numéro de matériel: 10845720 /
Ancien Numéro de matériel: 62858252CH

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, large, sans couvercle
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
Convient aux pompiers et aux services de secours	•
Capacité	
Complément à mailles DIN par charge [nombre]	8
Spéculum 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
Données de puissance	
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 directe	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	19
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage 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 chauffage électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	3,30
Protection par fusible en A	16

PG 8582 CD [WW AD CM HLR]

Laveur-désinfecteur

avec pompes de dosage, séchage à air chaud DryPlus & contrôle de conductivité.



Numéro EAN: 4002515976739 / Numéro de matériel: 10845720 /
Ancien Numéro de matériel: 62858252CH

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 Waterproof
Dimensions et poids	
Poids net en kg	98
Dispositif de séchage	
Dispositif de séchage intégré	•
Ventilateur en kW	0,30
Batterie de chauffe en kW	2,20
Puissance de ventilation en m ³ /h	60
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 1822) en %	99,99
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	820
Dimension extérieure, largeur nette en mm	900
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1095
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1200
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	800
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	133
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,45
Équipement	
Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option)	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface de traçabilité (option)	•
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•
Programmes	
Vario TD Instr. quatre filtres	•
Vario TD Instr. six filtres	•
Vario TD Instr. huit filtres	•
Vario TD AN	•

PG 8582 CD [WW AD CM HLR]

Laveur-désinfecteur

avec pompes de dosage, séchage à air chaud DryPlus & contrôle de conductivité.



Numéro EAN: 4002515976739 / Numéro de matériel: 10845720 /

Ancien Numéro de matériel: 62858252CH

Vario TD CMI	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL Optique	•
Spécial 93 °C-10'	•
Ophthalmologie	•
Ophta Tray A207	•
Biberons	•
Sabots de bloc OP	•
Ustensiles de soin	•
Universel	•
Équipement	
2 pompes doseuses à soufflet intégrées pour les liquides	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
DryPlus	•
Réservoir de sel dans la porte	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l)	•
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, contrôles, indicateurs	
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 Wi-Fi/Ethernet	•
Normes, contrôles, indicateurs	
EN 61010-1	•