

## PG 8581 [WW LD]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau chaude, doseurs produits liquides et séchage EcoDry.



- Perf./charge p. ex. 44 instr. rotatifs ou 44 systèmes d'aspiration
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 42 % par rapp. au modèle précédent\*
- Dispositif de séchage – EcoDry
- Sécurité – traçabilité des processus

\* par rapport au programme VarioTD du G 7881

Code EAN: 4002515559659 / Numéro de matériel: 10088600 / Ancien Numéro de matériel: 63858102F

<b>Design et modèle</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Blanc
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
<b>Application</b>	
Convient aux cabinets dentaires	•
<b>Capacité</b>	
Aspiration par charge [nombre]	44
Instruments rotatifs par charge [nombre]	44
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	37
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	93
<b>Commande</b>	
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]	6
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
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
<b>Variante de tension possible 1</b>	
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
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
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
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100

PG 8581 [WW LD]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau chaude, doseurs produits liquides et séchage EcoDry.



Code EAN: 4002515559659 / Numéro de matériel: 10088600 /  
Ancien Numéro de matériel: 63858102F

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
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	600
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	74
<b>Dispositif de séchage</b>	
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	60
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	81
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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
<b>Équipement</b>	
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour la traçabilité (option)	•
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•
<b>Programmes</b>	
Vario TD Intensif	•
Vario TD Dental	•
Vario TD Dental +	•
Spécial 93 °C-10'	•
<b>Équipement</b>	
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)	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface série RS 232 (option)	•

PG 8581 [WW LD]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau chaude, doseurs produits liquides et séchage EcoDry.