

PG 8581 [AD PD]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



- Rendement/charge par ex. 44 instruments de transfert ou 44 aspirations
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 42 % par rapp. au modèle précédent\*
- Support de séchage confortable – EcoDry
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet

\* par rapport au programme VarioTD du G 7881

Numéro EAN: 4002515559697 / Numéro de matériel: 10088670 / Ancien Numéro de matériel: 63858103CH

<b>Concept modulaire et version</b>	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, étroit
Habillage extérieur	Blanc
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
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 de transfert par charge [nombre]	44
<b>Données de puissance</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	42
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 directe	•
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 du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
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
<b>Variante de tension possible 1</b>	
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
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour le condenseur de vapeur [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

PG 8581 [AD PD]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



Numéro EAN: 4002515559697 / Numéro de matériel: 10088670 /

Ancien Numéro de matériel: 63858103CH

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 74

#### Dispositif de séchage

Puissance de ventilation en m³/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 de travail <70 dB(A) re 20 µPa

Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h 1,50

#### Équipement

Contrôle du volume de dosage •

Interface de traçabilité (option) •

Interface SAV •

Composants complets (option) •

#### Programmes

Vario TD Intensif •

Vario TD Dental •

Vario TD Dental + •

Spécial 93 °C-10' •

#### Équipement

1 doseur/porte pour produit de rinçage •

1 doseur/porte pour détergent en poudre •

1 pompe de dosage pour l'agent neutralisant •

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 •

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) •

PG 8581 [AD PD]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée, doseur poudre et fonction EcoDry.



Numéro EAN: 4002515559697 / Numéro de matériel: 10088670 /

Ancien Numéro de matériel: 63858103CH

<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
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	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface série RS 232 (option)	•
Wi-Fi sur DataDiary (option)	•
Interface Wi-Fi/Ethernet	•
Modules de dosage externes	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
EN 61010-1	•