

PWD 8692 [DC5]

Laveurs-désinfecteurs

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.



- Rendement/Charge par ex. 44 instruments de transfert ou 44 aspirations
- Rendement/Charge par ex. 8 compléments à mailles DIN ou 48 spéculums gynéco.
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Confort d'utilisation maximal avec écran couleur tactile M Touch Flex
- Séchage à l'air chaud efficace – DryPlus
- Connectivité par défaut via Wi-Fi

Code EAN: 4002516884873 / Numéro de matériel: 12800200 /
Ancien Numéro de matériel: 62869206NWE

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Gamme	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Couvercle	Inox
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisément	•
Utilisation	
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux cabinets dentaires	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
Adapté pour les pratiques vétérinaires	•
Convient aux cabinets de podologie	•
Capacité	
Complément à mailles DIN par charge [nombre]	8
Spéculums gynécologiques par charge [nombre]	48
Kits CMI par charge [nombre]	1-2
Kits ophtalmologiques par charge [nombre]	8
Kits AN par charge [nombre]	2-3
Sabots de bloc OP par charge [nombre]	28
Aspire-salive chirurgicaux par cycle [nombre]	44
Instruments avec lumen par charge [nombre]	44
Instruments de transfert par charge [nombre]	44
Performances	
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.	40
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	19
Température de rinçage maximale en °C	93
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (en option)	•
Miele MOVE MedDent+ (en option)	•
Commande	
Type de commande	M Touch Flex
Approbation de la charge directement via l'écran	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	24
Emplacements libres de programme [nombre]	5

PWD 8692 [DC5]

Laveurs-désinfecteurs

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.



Code EAN: 4002516884873 / Numéro de matériel: 12800200 /

Ancien Numéro de matériel: 62869206NWE

Commande de valeur AO

Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•

Raccord. élect. standard

Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,90

Variante de tension possible 1

Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusible en A	16

Raccordement à l'eau/vidange

Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau totalement 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 refoulement VEP pour eau déminéralisée (option)

Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•

Système anti-fuites

	WPS
--	-----

Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	598
Cote extérieure, profondeur nette en mm	598
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530

Poids net en kg

	81
--	----

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

Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en %	99,95
---	-------

Durée de vie du filtre HEPA en h

	200
--	-----

Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur brute en mm	920
--------------------------------------	-----

Cote extérieure, largeur brute en mm	670
--------------------------------------	-----

PWD 8692 [DC5]

Laveurs-désinfecteurs

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.

Code EAN: 4002516884873 / Numéro de matériel: 12800200 /
Ancien Numéro de matériel: 62869206NWE

Cote extérieure, profondeur brute en mm	740
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	523
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	90
Charge au sol maximale en N/m ²	1220
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	3,96
Programmes	
Vario TD Intensiv	•
Vario TD Dental	•
Vario Dental +	•
Vario TD Instr 4paniers	•
Vario TD Instr 6paniers	•
Vario TD Instr 8paniers	•
Conteneur Vario TD	•
Vario TD AN	•
Vario TD CMI	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL +	•
Vario TD ORL Optique	•
Ophthalmologie	•
Plateau Ophta A207	•
Biberons	•
Sabots de bloc OP	•
Ustensiles de soin	•
Universel	•
Rincage eau froide	•
Équipement	
Doseur de produit de rinçage à 1 porte	•
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
Canne d'aspiration pour bidon 10–20 l (option)	•
Canne d'aspiration confort DC5	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Interface de traçabilité (option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
DryPlus	•
Bac à sel intégré dans la porte	•
Interface optique SAV	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•

PWD 8692 [DC5]

Laveurs-désinfecteurs

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.



Code EAN: 4002516884873 / Numéro de matériel: 12800200 /

Ancien Numéro de matériel: 62869206NWE

Résistance située à l'extérieur de la cuve

Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)

Composants complets (option)

Possibilités de raccordement

Wi-Fi

Interface Ethernet (option)

Modules de dosage externes

Normes, contrôles, indicateurs

Sigle VDE (sécurité électrique)

Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21

EN 61010-1

EN 61010-2-040

Directive RoHS 2011/65/UE

Classe de dispositif médical UE IIb