

Thermodésinfecteur P8581





Laveur-désinfecteur avec racc. à l'eau chaude, doseur de produits liquides & fonction EcoDry.



- Perf./charge p. ex. 22 instr. rotatifs ou 22 systèmes d'aspiration
- Utilisation des ressources Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Support de séchage confortable EcoDry
- Sécurité Connexion possible à la traçabilité du processus

Forme et modèle		
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large	
Habillage	Blanc	
encastrable	•	
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•	
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•	
Design convivial pour le SAV	•	
Application		
Adapté aux cabinets dentaires	•	
Capacité		
Système d'aspiration par charge	22	
Instruments rotatifs par charge [nombre]	22	
Données de puissance		
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500	
Durée de programme la plus courte (lavage et désinfection) en min.	37	
Température de rinçage final maximale en °C	93	
Volume utile de la cuve en l	145,00	
Heures de fonctionnement testées	15.000	
Commande		
Type de commande	TouchControl	
Choix de programme	Touch on Metal	
Touches de sélection directe	•	
Départ différé max. en h	24	
Programmable	Programmable	
Programmes [nombre]	5	
Emplacements de programme libres [nombre]	2	
Commande de valeur A0	•	
Détection en cas de panne de programme	•	
Affichage du temps restant	•	
Affichage du déroulement de programme	•	
Langues de l'écran paramétrables	•	
Raccordement électrique standard		
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ	
Puissance de chauffe en kW	8,5	
Raccordement total en kW	9,3	
Protection par fusibles en A	16	
<u> </u>	1,80	
Longueur du câble de raccordement en m		
Longueur du câble de raccordement en m Variante de tension possible 1 Raccordement électrique	AC 230V 50HZ	
Variante de tension possible 1	AC 230V 50HZ 2,5	
Variante de tension possible 1 Raccordement électrique		



Laveur-désinfecteur



Eau froide pour condensateur vapeur [nombre] Eau chaude [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Adoucisseur intégré Dureté d'eau maximale en mmol/l Pompe de vidange [DN] Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote utilisable, hauteur en mm Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de ravail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental	Raccordement à l'eau/ évacuation		
Eau chaude [nombre] Pression d'écoulement requise en kPa -l'auteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Adoucisseur intégré Dureté d'eau maximale en mmol/l Pompe de vidange [DN] Aquasécurité Système Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hargeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Eau froide [nombre]	1	
Pression d'écoulement requise en kPa Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Adoucisseur intégré Dureté d'eau maximale en mmol/l Pompe de vidange [DN] 22 Aquasécurité Système Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur rette en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	au froide pour condensateur vapeur [nombre] 1		
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm Adoucisseur intégré Dureté d'eau maximale en mmol/l Pompe de vidange [DN] Aquasécurité Système Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm B35 Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur	Eau chaude [nombre]	1	
Adoucisseur intégré Dureté d'eau maximale en mmol/l Pompe de vidange [DN] Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, hauteur en mm 520 Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 530 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 474 Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 € EN 61010-2-040	Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000	
Dureté d'eau maximale en mmol/l Pompe de vidange [DN] Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Ara Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100	
Pompe de vidange [DN] Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, largeur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Adoucisseur intégré	•	
Aquasécurité Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm 520 Cuve utilisable, hauteur en mm 520 Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 530 Cuve utilisable, largeur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700	
Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 474 Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •	Pompe de vidange [DN]	22	
Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm 745 Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Aquasécurité	Système Aquasécurité	
Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, largeur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Ara Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Dimensions et poids		
Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm 745 Couve utilisable, hauteur en mm Couve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm Couve utilisable, largeur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Couve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm Poids net en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Ciffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cote extérieure, hauteur nette en mm	835	
Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm 745 Cuve utilisable, hauteur en mm 520 Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, largeur en mm 530 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 74 Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10¹ Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cote extérieure, largeur nette en mm	600	
Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm 745 Cuve utilisable, hauteur en mm 520 Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, largeur en mm 530 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 74 Poids net en kg Poids brut en kg 81 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h 1,50 Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cote extérieure, profondeur nette en mm	600	
Cote extérieure, profondeur brute en mm Cuve utilisable, hauteur en mm Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, largeur en mm 530 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 747 Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cote extérieure, hauteur brute en mm	940	
Cuve utilisable, hauteur en mm Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, largeur en mm 530 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 74 Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cote extérieure, largeur brute en mm	675	
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm 520 Cuve utilisable, largeur en mm 530 Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 474 Poids net en kg Poids brut en kg 81 Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cote extérieure, profondeur brute en mm	745	
Cuve utilisable, largeur en mm Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 474 Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cuve utilisable, hauteur en mm	520	
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm 474 Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 481 474 74 81 470 481 470 481 470 481 470 481 470 481 470 481 470 481 470 481 470 481 474 474 481 474 481 481 481	Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520	
Poids net en kg Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Cuve utilisable, largeur en mm	530	
Poids brut en kg Valeurs d'émissions Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Valeurs d'émissions <70 dB(A) re 20 μPa			
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 < 70 dB(A) re 20 μPa 1,50 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Poids brut en kg		
Arravail Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 * * * * * * * * * * * * *	Valeurs d'émissions		
Vario TD Intensif Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040	Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa	
Vario TD Dental Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •	Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,50	
Vario TD Dental + Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •	Vario TD Intensif	•	
Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •	Vario TD Dental	•	
Spécial 93°C-10' Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •	Vario TD Dental +	•	
Sigle VDE (sécurité électrique) Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •		•	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 EN 61010-2-040 •	Sigle VDE (sécurité électrique)	•	
EN 61010-2-040 •		•	
	EN 61010-2-040	•	
	EN 61010-1	•	
Directive RoHS 2011/65/UE	Directive RoHS 2011/65/UE	•	



Laveur-désinfecteur



•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•



Laveur-désinfecteur avec raccordement à l'eau chaude, doseur poudre & fonction EcoDry.



- Perf./charge p. ex. 22 instr. rotatifs ou 22 systèmes d'aspiration
- Utilisation des ressources Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Support de séchage confortable -EcoDry
- Sécurité Connexion possible à la traçabilité du processus

Forme et modèle		
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large	
Habillage	Blanc	
encastrable	•	
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•	
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•	
Design convivial pour le SAV	•	
Application		
Adapté aux cabinets dentaires	•	
Capacité		
Système d'aspiration par charge	22	
Instruments rotatifs par charge [nombre]	22	
Données de puissance		
Pompe de circulation, Qmax en I/min.	500	
Température de rinçage final maximale en °C	93	
Volume utile de la cuve en l	145,00	
Heures de fonctionnement testées	15.000	
Commande		
Type de commande	TouchControl	
Choix de programme	Touch on Metal	
Touches de sélection directe	•	
Départ différé max. en h	24	
Programmable	Programmable	
Programmes [nombre]	5	
Emplacements de programme libres [nombre]	2	
Commande de valeur A0	_ _	
Détection en cas de panne de programme	•	
Affichage du temps restant	•	
Affichage du déroulement de programme	•	
Langues de l'écran paramétrables	<u> </u>	
Raccordement électrique standard		
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ	
Puissance de chauffe en kW	8,5	
Raccordement total en kW	9,3	
Protection par fusibles en A	16	
Longueur du câble de raccordement en m	1,80	
Variante de tension possible 1	1,00	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ	
·	2,5	
Puissance de chauffe en kW		
Puissance de chauffe en kW Raccordement total en kW	3,30	



Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau chaude, doseur poudre & fonction EcoDry.



Raccordement à l'eau/ évacuation		
Eau froide [nombre]	1	
Eau froide pour condensateur vapeur [nombre]	1	
Eau chaude [nombre]	1	
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000	
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100	
Adoucisseur intégré	•	
Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700	
Pompe de vidange [DN]	22	
Aquasécurité	Système Aquasécurité	
Dimensions et poids		
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835	
Cote extérieure, largeur nette en mm	600	
Cote extérieure, profondeur nette en mm	600	
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940	
Cote extérieure, largeur brute en mm	675	
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745	
Cuve utilisable, hauteur en mm	520	
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520	
Cuve utilisable, largeur en mm	530	
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474	
Poids net en kg	74	
Poids brut en kg	81	
Valeurs d'émissions		
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 μPa	
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,50	
Vario TD Intensif	•	
Vario TD Dental	•	
Vario TD Dental +	•	
Spécial 93°C-10'	•	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•	
EN 61010-2-040	•	
EN 61010-1	•	
Directive RoHS 2011/65/UE	•	



Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau chaude, doseur poudre & fonction EcoDry.



•	
Equipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 doseur/ porte pour nettoyant poudre	•
1 pompe doseuse pour agent de neutralisation	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condensateur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Interface pour la traçabilité (Option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	•
Couplage direct support de charge	•
EcoDry	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	•
Nombreux accessoires (option)	•
Possibilité de raccordement	
Interface de série RS 232 (option)	•
WIFI via l'application DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Module doseur externe	•



Laveur-désinfecteur avec racc. à l'eau chaude, doseur de produits liquides & fonction EcoDry.



- Perf./charge p. ex. 22 instr. rotatifs ou 22 systèmes d'aspiration
- Utilisation des ressources Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Support de séchage confortable EcoDry
- Sécurité Connexion possible à la traçabilité du processus

Forme et modèle		
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large	
Habillage	Blanc	
encastrable	•	
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•	
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•	
Design convivial pour le SAV	•	
Application		
Adapté aux cabinets dentaires	•	
Capacité		
Système d'aspiration par charge	22	
Instruments rotatifs par charge [nombre]	22	
Données de puissance		
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500	
Température de rinçage final maximale en °C	93	
Volume utile de la cuve en l	145,00	
Heures de fonctionnement testées	15.000	
Commande		
Type de commande	TouchControl	
Choix de programme	Touch on Metal	
Touches de sélection directe	•	
Départ différé max. en h	24	
Programmable	Programmable	
Programmes [nombre]	5	
Emplacements de programme libres [nombre]	2	
Commande de valeur A0	•	
Détection en cas de panne de programme	•	
Affichage du temps restant	•	
Affichage du déroulement de programme	•	
Langues de l'écran paramétrables	•	
Raccordement électrique standard		
Raccordement électrique	3 AC 230V 50HZ	
Puissance de chauffe en kW	6,7	
Raccordement total en kW	7,5	
Protection par fusibles en A	20	
Longueur du câble de raccordement en m	1,60	
Variante de tension possible 1		
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ	
Puissance de chauffe en kW	2,5	
Raccordement total en kW	3,30	
naccoracinoni total ciriti		



Laveur-désinfecteur



Raccordement à l'eau/ évacuation		
Eau froide [nombre]	1	
Eau froide pour condensateur vapeur [nombre]	1	
Eau chaude [nombre]	1	
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000	
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100	
Adoucisseur intégré	•	
Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700	
Pompe de vidange [DN]	22	
Aquasécurité	Système Aquasécurité	
Dimensions et poids		
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835	
Cote extérieure, largeur nette en mm	600	
Cote extérieure, profondeur nette en mm	600	
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940	
Cote extérieure, largeur brute en mm	675	
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745	
Cuve utilisable, hauteur en mm	520	
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520	
Cuve utilisable, largeur en mm	530	
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474	
Poids net en kg	74	
Poids brut en kg	81	
Valeurs d'émissions		
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 μPa	
Diffusion de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,50	
Vario TD Intensif	•	
Vario TD Dental	•	
Vario TD Dental +	•	
Spécial 93°C-10'	•	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 20	•	
EN 61010-2-040	•	
EN 61010-1	•	
Directive RoHS 2011/65/UE	•	



Laveur-désinfecteur



Equipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•
1 pompe doseuse pour agent de neutralisation	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condensateur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Interface pour la traçabilité (Option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	•
Couplage direct support de charge	•
EcoDry	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	•
Nombreux accessoires (option)	•
Possibilité de raccordement	
Interface de série RS 232 (option)	•
WIFI via l'application DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•

Miele

PG 8581 [WW LD], PG 8581 [WW PD] & PG 8581 [WW LD]

Comparaison des produits Différences uniquement







	PG 8581 [WW LD]	PG 8581 [WW PD]	PG 8581 [WW LD]
Données de puissance			
Durée de programme la plus courte (lavage et	37		
désinfection) en min.	37	-	-
Raccordement électrique standard			
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ	3N AC 400V 50HZ	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,5	8,5	6,7
Raccordement total en kW	9,3	9,3	7,5
Protection par fusibles en A	16	16	20
Longueur du câble de raccordement en m	1,80	1,80	1,60
Type de protection IP selon la norme	•	•	_
EN 60529 : IP 21			
Type de protection IP selon la norme	_	_	•
EN 60529 : IP 20			
Equipement			
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•	-	•
1 doseur/ porte pour nettoyant poudre	-	•	-
Possibilité de raccordement			
Module doseur externe	-	•	-



N.V. Miele S.A. België/Belgique Z.5 Mollem 480 B-1730 Mollem

www.miele-professional.be Infopro@miele.be

Tel.: +32 2/451 15 40 Fax.: +32 2/451 15 29

Miele s.à.r.l. Luxembourg rue Christophe Plantin, 20 L-2339 Luxembourg

www.miele-professional.lu Infolux@miele.lu

Tel.: +352/497 11 20 Fax.: +352/497-11-39