

Laveur-désinfecteur avec porte vitrée, avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



- 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 air chaud efficace #DryPlus#<inRef.objid>Z
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet
- Utilisation des ressources Pompe à chaleur à vitesse variable

Ancien Numero de materiel: 6286C254DAC	
Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, large, sans couvercle
Gamme	ExpertLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Porte vitrée	•
Encastrable	•
Couvercle	Sans couvercle
Nombre de niveaux de lavage	2
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux hôpitaux	
Convient aux nopitaux Convient aux cabinets médicaux	- `
Convient aux cabinets medicaux Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	· ·
<u> </u>	<u>-</u> -
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]	
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.	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]	22
Emplacements libres de programme [nombre]	5
Commande de valeur AO	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
<u> </u>	



Laveur-désinfecteur avec porte vitrée, avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



Ancien Numero de materiei: 6286C254DAC	
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	1,90
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
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [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 refoulement VEP pour eau déminéralisée (en option)	•
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	Système Waterproof
Système anti-fuites Dimensions et poids	Système Waterproof
	Système Waterproof 820
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm	
Dimensions et poids	820
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm	820 898
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm	820 898 700
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm	820 898 700 520
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm	820 898 700 520 530
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg	820 898 700 520 530
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage	820 898 700 520 530
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré	820 898 700 520 530 100
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW	820 898 700 520 530 100
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20 60
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20 60 0-120
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtre Hepa Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN	820 898 700 520 530 100 • • • 0,30 2,20 60 0-120 H14
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en %	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20 60 0-120 H14 99,99
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtre Hepa Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % Durée de vie du filtre HEPA en h	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20 60 0-120 H14 99,99
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtre Hepa Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % Durée de vie du filtre HEPA en h Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur brute en mm	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20 60 0-120 H14 99,99
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtre Hepa Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % Durée de vie du filtre HEPA en h Dimensions et poids	820 898 700 520 530 100 • 0,30 2,20 60 0-120 H14 99,99 200
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage Dispositif de séchage intégré Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % Durée de vie du filtre HEPA en h Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm	820 898 700 520 530 100 • • • • • • • • • • • • •
Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Cuve, hauteur utile en mm Cuve, largeur utile en mm Poids net en kg Dispositif de séchage Dispositif de séchage Dispositif de séchage Ventilateur en kW Batterie de chauffe en kW Puissance de ventilation en m³/h Réglage de la durée par palier de 1 minute Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % Durée de vie du filtre HEPA en h Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, profondeur brute en mm	820 898 700 520 530 100 • • • • • • • • • • • • •



Laveur-désinfecteur avec porte vitrée, avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.

Interface Wi-Fi/Ethernet

Ancien Numero de materiei: 6266C254DAC	
Poids brut en kg	133
Charge au sol maximale en N/m²	1220
Valeurs d?'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail	<70 dB(A) re 20 μPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	5,40
Programmes	
Vario TD Intensif	•
Vario TD Instr. quatre filtres	•
Vario TD Instr. six filtres	•
Vario TD Instr. huit filtres	•
Conteneur Vario TD	•
Vario TD AN	•
Vario TD CMI	•
Vario TD GYN	•
Vario TD ORL	•
Vario TD ORL Optique	•
Ophtalmologie	•
Ophta Tray A207	•
Biberons	•
Sabots de bloc OP	•
Ustensiles de soin	•
Universel	•
Rinçage eau froide	•
Équipement	
2 pompes doseuses à soufflet intégrées pour les liquides	•
Canne d'aspiration confort DC5	•
Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option)	•
Contrôle du volume de dosage	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Séquences tutorielles	•
Éclairage de la cuve	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge — couplage direct	•
DryPlus	•
Réservoir de sel dans le fond de la cuve	•
Interface optique SAV	•
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)	•
Composants complets (option)	•
Possibilités de raccordement	
1	



Laveur-désinfecteur avec porte vitrée, avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



•
•
•
•
•
•