



SANARTIS

PROFESSIONNEL. PROPRE. SÛR.



LIGNE AF2 COMPACT

Laveur désinfectant pour récipients à déjections humaines



LIGNE COMPACT

la haute technologie dans un espace restreint



OPTIONNEL



DWC - Refroidisseur d'Eau Désinfectée

Système automatique de désinfection de l'eau du dernier rinçage pour abaisser la température de la chambre de lavage avant la vidange, pour une préservation efficace de la contamination microbienne, en application de la norme EN ISO 15883-1 5.3.2.5.



ETS - Système de Vidange Totale

Système d'évacuation automatique de l'eau présente à la fin de chaque cycle dans la pompe, le réservoir de stockage de l'eau et les tuyaux pour une préservation efficace de la contamination microbienne à l'intérieur de la machine, en application de la norme EN ISO 15883-1 5.3.2.1 & 5.5.1.1



DSD - Système de Désinfection Automatique

Fonction permettant à la machine d'effectuer un programme de désinfection 24 heures après le dernier cycle.



DCS - Contrôle du Système d'Évacuation

Dispositif de sécurité empêchant l'utilisation de la machine en cas d'obstruction de l'évacuation.



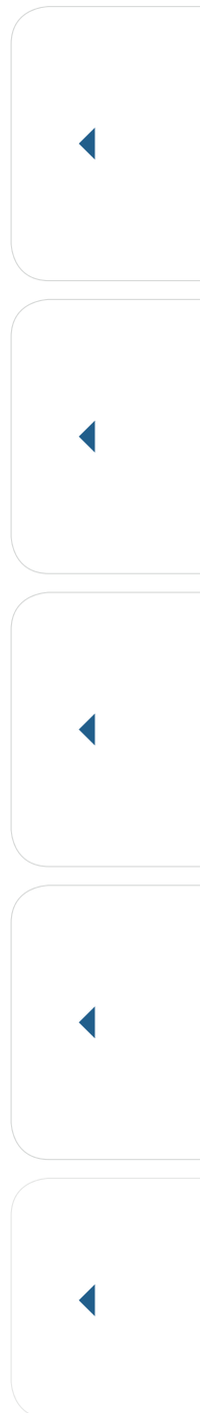
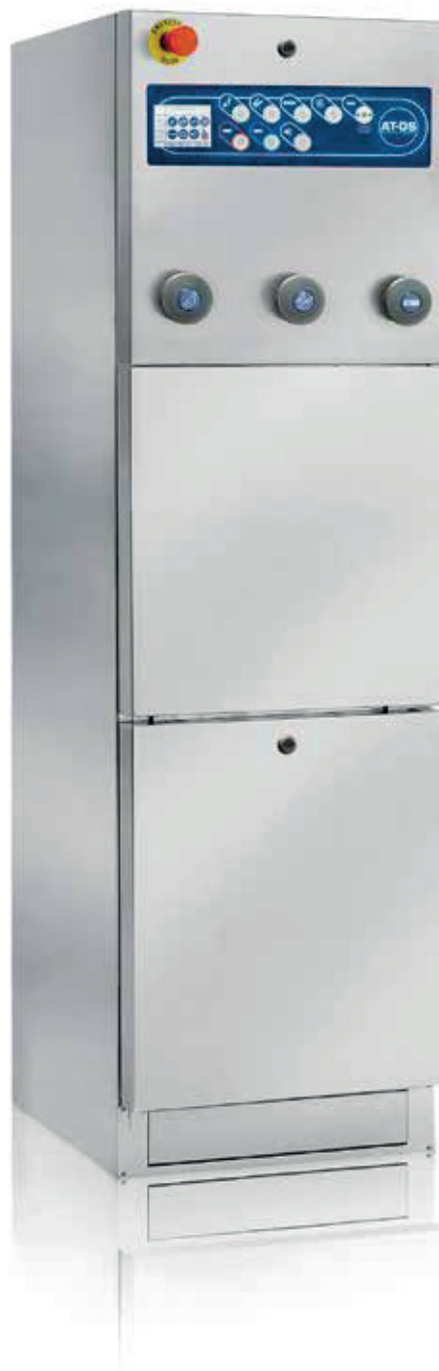
DÉMARRAGE MAINS LIBRES

L'utilisateur peut démarrer la machine sans retirer ses gants, en appuyant sur les boutons avec le coude. Les caractéristiques de la machine comprennent également la prévention contre l'infection croisée.



OUVERTURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE

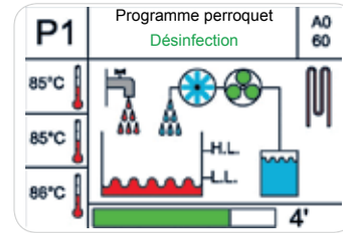
L'opérateur peut ouvrir et fermer la porte en appuyant sur la pédale ou en activant le capteur optique sur le panneau tactile.





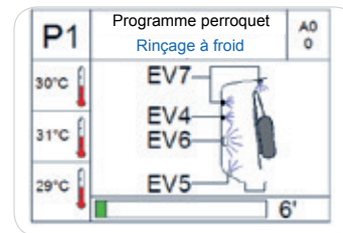
IHMF - Interface Homme Machine Facile

Écran graphique pour une communication aisée entre machine et utilisateur. Haute technologie d'affichage pour une information précise aux fins d'un contrôle aisé des caractéristiques de la machine.



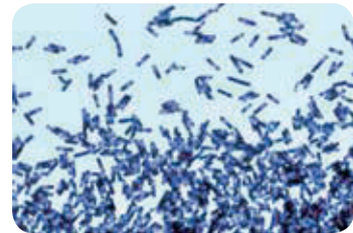
ENC - Contrôle Électronique des Buses

Contrôle intelligent du système d'alimentation en eau, de pression et d'injection pour améliorer les performances de la machine.



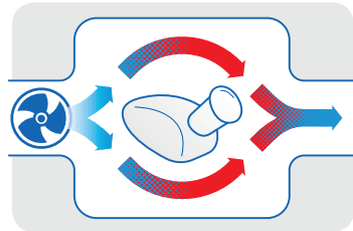
HDS - Système de Désinfection Radicale

Programme spécial ©AT-OS avec dispositif de pulvérisation contre CLOSTRIDIUM DIFFICILE bacterium. Test approuvé par l'Université Allemande de Bonn.



ACS - Système de Refroidissement de l'Air

Après la phase de désinfection, de l'air froid sera introduit par un ventilateur dans la chambre de lavage pour faire baisser la température, condenser la vapeur et sécher les récipients. Ce dispositif évite l'effet aérosol et la contamination thermodynamique de la pièce.



App AT-OS

L'APP conviviale peut être installée sur smartphones/ tablettes Android. Cela **facilite** et **accélère** la commande et la programmation du laveur de plats-bassins AT-OS, permettant également à l'utilisateur de télécharger directement des rapports PDF/Excel sur son appareil.



Gamme de produits

LIGNE AF2 COMPACT

Dimensions : LxPxH mm



AF2-45P Unité indépendante

Colonne au sol montée avec connexion vidange au mur, au sol ou à la plinthe. Désinfection thermique avec générateur de vapeur intégré.

► Dimension 450 x 500 x 1500



AF2-45M Montage mural

Version murale montée par pattes de fixation, avec connexion pour la vidange. Désinfection thermique avec générateur de vapeur intégré.

► Dimension 450 x 500 x 1500



AF2-75 B/860 Plan de travail

Unité au sol montée avec plinthe à placer sous un plan de travail. Connexion vidange au mur ou au sol. Désinfection thermique avec générateur de vapeur intégré.

► Dimension 750 x 600 x 860
avec hauteur H plan de travail = 90



AF2-45IWC Encastrement mural avec WC

Encastrement avec châssis, comprenant les matériaux pour la fixation du wc et la connexion à l'évacuation. Désinfection thermique avec générateur de vapeur intégré.

► Dimension 500 x 1550



AF2-45I Encastrement mural

Encastrement mural avec châssis d'assemblage. Connexion à l'évacuation. Désinfection thermique avec générateur de vapeur intégré.

► Dimension 500 x 1550

Support et accessoires

Support pour plats-bassins et flacons d'urine

Supports standards

- ▶ Plat-bassin et urinoir
- ▶ Pot de chambre et urinoir
- ▶ Plat-bassin avec couvercle et urinoir
- ▶ Pot de chambre avec couvercle et urinoir
- ▶ Panier multi-laveur

Les urinoirs sont vidés automatiquement lors de la fermeture de la porte. Il est possible de désinfecter jusqu'à 3 urinoirs par cycle.

Panier multi-lavage

Le panier multi-lavage s'adapte à tous les éléments et récipients qui n'exigent pas un processus supplémentaire au service de stérilisation et qui ne s'adaptent pas au support ordinaire.



PANIER MULTI-LAVAGE

PANIER POUR ÉLÉMENTS DE PETITE DIMENSION



Systeme d'ouverture et de fermeture

Version manuelle



OUVERTURE



FERMETURE



DÉMARRAGE

Ouverture automatique avec départ au coude : version E



OUVERTURE



FERMETURE/DÉMARRAGE

Ouverture automatique : version A



OUVERTURE



FERMETURE/DÉMARRAGE

Caractéristiques techniques

• standard |  optionnel

Laveur Désinfecteur Plats-Bassins Ligne Compact AF2

| Caractéristiques TECHNIQUES | AF2 LIGNE-C |
|--|---|
| certifications MDD 93-42-EEC, EN ISO 15883-1 et 15883-3 | • |
| Certificat DVGW pour la tuyauterie, conçue pour isoler le système de conduite d'eau potable (lame d'eau) tel que décrit par la Norme Européenne EN1717  | • |
| Fabriqué en acier inox AISI 304 (DIN 1.4301) finition Scotch Brite | • |
| Chambre de lavage moulée en une seule pièce sans soudures et avec des angles arrondis à large rayon pour une hygiène maximale | • |
| Port USB pour connexion PC et mises à jour logicielles | • |
| Comprend 4 programmes de lavage : NORMAL pour déchets solides ECONOMY pour déchets liquides - INTENSIVE pour déchets résistants - programme personnalisé supplémentaire EXTRA | • |
| Désinfection thermique avec générateur de vapeur intégré complété par une sonde de contrôle de l'eau interne et un thermostat protégé | • |
| Réglage valeur AO entre 60 et 6000. La machine affiche les valeurs AO et leur calcul, afin de permettre à l'utilisateur de contrôler les conditions de désinfection, conformément à EN ISO 15883-1/3 | • |
| Capteur de température PT1000 dans la chambre de lavage | • |
| Pompe de dosage adoucissant comprenant un contrôle du niveau en réserve, le dosage de l'adoucisseur peut être facilement commandé à partir du panneau de commande | • |
| Débit-mètre pour contrôler la quantité de liquide chimique utilisé au cours du cycle. (EN ISO 15883-1 p.4.2.2 - 4.2.3) | • |
| Pompe avec dosage du détergent comprenant un contrôle du niveau en réserve. Le dosage du détergent peut être facilement contrôlé à travers le clavier de commande |  |
| Le client peut également choisir d'installer l'un des éléments suivants : - module Bluetooth : permet la communication sans fil entre un appareil AT-OS et un dispositif Android (avec l'APP AT-OS installée) - Module USB : pour télécharger des fichiers de données firmware... etc via périphérique USB |  |





SANARTIS

Sanartis AG

Altishoferstrasse 5
CH-6252 Dagmersellen
Tél. +41 41 210 05 18
www.sanartisag.ch
info@sanartisag.ch