



anthos.com



**BU MEDICAL EQUIPMENT
SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA
HEADQUARTERS Cefla s.c.**

Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653111
fax +39 0542 653344

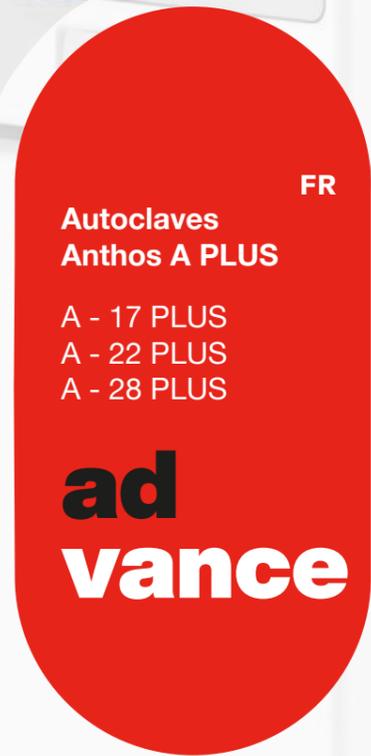
**STABILIMENTO
PLANT**

Via Bicocca, 14/c - 40026
Imola - Bo (Italy)
tel. +39 0542 653441
fax +39 0542 653601



Making Your Life Better.

03/2025 AAPLFR1241S00
Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones hors de l'UE, certains produits et/ou caractéristiques pourraient avoir des disponibilités et des spécificités différentes. Nous vous invitons à contacter le distributeur de votre zone.



FR

**Autoclaves
Anthos A PLUS**

A - 17 PLUS
A - 22 PLUS
A - 28 PLUS

**ad
vance**

ad
vance

Processus sophistiqué.

Réduire les temps du cycle en les adaptant à la charge grâce à la fonction Modular Drying. Utiliser l'eau de ville en utilisant le filtre déminéralisant intégré. Des solutions qui permettent des économies et de hautes performances.

Traçabilité de pointe.

Partagée entre les stérilisateurs A PLUS, l'imprimante crée des étiquettes de code Qr/code barres, ce qui permet d'optimiser la gestion d'une traçabilité de pointe. L'application SterilConnect et la plateforme MyTrace prennent en charge en outre le suivi des charges stériles.

Communication intuitive.

Tutoriels vidéo affichés sur l'écran HD de 5", communication par le biais de la barre LED intégrée et suivi avec l'application SterilConnect. La technologie au service de l'utilisateur.



Efficacité et flexibilité

Anthos A Plus se caractérise par un design moderne permettant de combiner parfaitement polyvalence et hygiène. Les surfaces facilement nettoyables, l'affichage intuitif et les fonctionnalités optimisées

FONCTIONNALITÉS OPTIMISÉES

garantissent une certaine praticité dans l'utilisation au quotidien, ce qui permet d'augmenter l'efficacité et la qualité des procédures de stérilisation.



Écran tactile et didacticiels vidéo.

L'écran capacitif de 5 pouces améliore la convivialité quotidienne avec des commandes réactives et intuitives. Il organise les fonctions selon une logique claire et propose des didacticiels vidéo pour un guidage visuel rapide toujours à disposition de l'utilisateur. Un mode d'emploi téléchargé au préalable en optimise l'utilisation.

Installation flexible.

La confirmation d'une caractéristique qui est une vraie réussite : donner au client la possibilité de choisir parmi 3 volumes différents - 17, 22 et 28 litres - tout en gardant les dimensions extérieures inchangées. Le design et les dimensions du stérilisateur permettent une installation aisée sur des plans de travail normaux, ainsi qu'à l'intérieur des colonnes destinées à accueillir ces appareils.

Gestion de l'eau.

Le filtre déminéralisateur intégré permet d'utiliser l'eau de ville sans appareils externes, ce qui permet d'optimiser l'espace et le processus et de bénéficier d'économies immédiates. Les capteurs contrôlent la qualité de l'eau, tandis que des messages dédiés indiquent l'état du filtre pour garantir son efficacité.



Temps de cycle et Modular Drying.

Fiabilité et hautes performances caractérisent les composants internes, ainsi que le système de contrôle qui optimise chaque phase, réduisant ainsi les temps du cycle de stérilisation. La fonction exclusive Modular Drying permet à l'opérateur de sélectionner la quantité de charge à stériliser, en adaptant la durée de séchage, ce qui permet de réduire le temps de cycle. Un cycle B complet en seulement 31 minutes.

Connectivité et traçabilité

La connexion de l'autoclave au réseau, via le système Wi-Fi intégré ou la connexion Ethernet, ouvre l'appareil à un système de gestion de données intégré, indispensable pour une traçabilité de pointe.

SÉCURITÉ À LA POINTE

Le stockage automatique des rapports des cycles, la possibilité de consultation locale ou à distance, la gestion des imprimantes, sont autant de services mis à disposition de l'utilisateur.



Outils Cloud.

Di.V.A. est un environnement Cloud fourni en option pour les appareils de stérilisation. Outil utile pour stocker les rapports de cycle, surveiller l'appareil, accéder aux tutoriels vidéo, aux modes d'emploi et aux statistiques d'utilisation. EasyCheck, une plateforme Cloud d'assistance à distance, garantit l'efficacité et la fiabilité, ce qui permet de réduire les délais d'intervention.



SterilConnect.

En vue de simplifier la gestion au quotidien du processus de stérilisation, l'utilisateur dispose d'un outil innovant qui permet d'interagir avec l'autoclave depuis n'importe quel appareil mobile connecté au réseau. L'interface graphique simple et complète permet de suivre l'état de l'appareil et de gérer ses fonctions.



Étiquettes avec code QR.

En activant cette fonction, des étiquettes adhésives avec code QR sont créées pour être appliquées sur les emballages stériles à la fin de chaque cycle. Le code QR contient des informations uniques permettant d'identifier le stérilisateur, le cycle utilisé, son résultat et la date de péremption de l'emballage stérile. Comme autre alternative, il est possible d'imprimer des étiquettes code barres ou le rapport du cycle.



Imprimante partagée.

L'imprimante fournie en option permet de finaliser le processus de stérilisation effectué avec l'autoclave. Elle peut être partagée entre plusieurs stérilisateur activés et connectés au même réseau. Une seule station d'impression, rapide et fiable, rationalise l'utilisation de l'espace, ce qui permet de faire des économies significatives.

Une gamme complète d'accessoires pour étendre les fonctionnalités d'A PLUS.

ACCESSOIRES



Imprimante extérieure.

Connectée aux stérilisateur A Plus, elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués sur du papier thermique ou sur des étiquettes au format code barre ou code QR. Pour une gestion optimisée, l'imprimante peut être partagée entre plusieurs stérilisateur activés et connectés au même réseau.



Kit de remplissage frontal.

Ce kit permet de remplir le stérilisateur depuis la partie frontale grâce à un raccord rapide.



Kit de remplissage automatique.

Composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, il permet d'aspirer de l'eau du réservoir externe.



Kit EV aux.

Ce kit permet d'interfacer l'autoclave avec les systèmes de déminéralisation du cabinet, faisant en sorte que l'autoclave signale au système d'ajouter de l'eau lorsque nécessaire.



Porte plateau modulaire.

Système de compartiment modulaire pour charger l'autoclave. Fourni avec 3 paires d'étagères pour loger les plateaux, il permet d'exploiter tout le diamètre de la chambre et d'introduire même les charges les plus volumineuses.



Lecteur de codes barres/codes QR.

Grâce au lecteur utilisable sur les PC les plus courants, il sera possible de compléter le processus de traçabilité et d'associer les étiquettes code barres ou de code QR au patient.

Fiche technique	A-17 PLUS	A-22 PLUS	A-28 PLUS
Tension d'alimentation		220/240 V 50 Hz 220/230 V 60 Hz	
Puissance nominale		2300 W	
Dimensions externes (LxHxP)		500 x 490 x 600 mm	
Dimensions de la chambre (DxP)	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Poids total	47 kg	50 kg	51 kg
Capacité du réservoir		6 l	
Autonomie (lorsque le niveau d'eau est à son max.)	De 7 à 11 cycles	De 6 à 10 cycles	De 5 à 9 cycles

CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation (min.)	Temps de cycle incluant le temps de stérilisation et le temps de séchage (min.)*		
			A-17 PLUS	A-22 PLUS	A-28 PLUS
134 °C Universel	B	4	39 (31)	42 (34)	52 (44)
121 °C Universel	B	20	53 (45)	59 (51)	63 (55)
134 °C Rapide	S	4	21	24	27
134 °C Solides emballés	S	4	32 (25)	37 (30)	41 (34)
134 °C Prion	B	18	53 (45)	57 (49)	67 (59)
Xxx °C Personnalisé	S	Cycle pouvant être personnalisé par l'utilisateur avec des températures de 134 °C / 121 °C, temps du stérilisation à partir de 4' (134 °C) ou 20' (121 °C) et séchage programmable de 5 à 30 min.			
Test de vide		TEST	18	18	19
HELIX/B&D test		TEST	20	24	28
Test de vide + test Helix/B&D (exécutés en séquence)		TEST	42	46	51

*Le séchage varie en fonction du modèle et du volume de la machine

Remarque : les temps entre parenthèses représentent les performances avec séchage modulaire activé, en respectant les charges prévues

Note : les temps ne prennent pas en considération le temps de préchauffage

Remarque : les temps indiqués prennent en compte une charge moyenne

Note : les temps peuvent varier en fonction de la charge et de l'alimentation électrique

Protocole de stérilisation.

La réponse d'Anthos pour la bonne exécution du protocole de stérilisation en vue de protéger la santé des patients et des opérateurs.

