



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 AAUAFR1241S00
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 local.



FR

**Autoclaves
Anthos A**

A - 17
A - 22
A - 28

**se
lect**



se lect

Polyvalence maximale.

Les volumes disponibles - 17, 22 et 28 litres - offrent des capacités de remplissage permettant de satisfaire les besoins des utilisateurs. L'équipement standard - 5 tablettes pour les modèles 17 et 22 L, 6 tablettes pour le modèle 28 L - et la disponibilité du porte plateau modulaire optimisent la gestion du remplissage.

Traçabilité de pointe.

Associée à l'autoclave A, l'imprimante réalise des étiquettes code barres, ce qui permet d'optimiser la gestion d'une traçabilité de pointe. Les plateformes Di.V.A. et MyTrace prennent en charge en outre le suivi de la charge stérile.

Stérilisation intuitive.

L'écran tactile de 3,2" rend l'utilisation simple et immédiate. Le démarrage différé et la fonction de séchage extra permettent d'optimiser les cycles de stérilisation.

Conçu pour être polyvalent

La configurabilité maximale du volume de la chambre est garantie sans impact sur les dimensions extérieures de l'autoclave. Les surfaces facilement nettoyables et l'écran intuitif permettent une certaine praticité dans le cadre d'une utilisation au quotidien. Ce design polyvalent et hygiénique

COMMODITÉ D'EMPLOI

permet de bénéficier d'une certaine commodité sans compromettre l'efficacité et la qualité des procédures de stérilisation, garantissant ainsi un équilibre idéal entre fonctionnalité et facilité d'utilisation.



Écran intuitif.

L'écran tactile de 3,2" rend le contrôle de la machine intuitif et efficace, ce qui permet à l'utilisateur de mener l'ensemble du processus de stérilisation avec un maximum de simplicité. Les graphiques, conçus pour faciliter chaque étape entre les différentes fonctions disponibles, offrent un guidage visuel clair et immédiat.



Optimisation du processus.

L'option de départ différé permet la programmation différée du démarrage des cycles, ce qui permet une utilisation plus rationnelle de la machine. La fonction de séchage extra permet de définir des temps de séchage personnalisés pour les charges particulièrement difficiles. L'autoclave dispose de cycles personnalisés qui permettent à l'opérateur d'adapter, en toute sécurité, le cycle de stérilisation aux besoins spécifiques du cabinet dentaire.



Design et nettoyabilité.

L'autoclave allie esthétique et fonctionnalité dans un design moderne et minimaliste. Chaque surface est conçue pour faciliter l'hygiénisation. L'écran tactile en verre s'intègre dans cette philosophie de design, alliant à la fois hygiène et fonctionnalité optimales. Élégance et praticité fusionnent pour offrir une expérience de stérilisation avant-gardiste.



Trois volumes, une seule et même dimension.

Les volumes disponibles sont de 17, 22 et 28 litres. Trois capacités différentes pour permettre à l'utilisateur de choisir la machine correspondant le mieux à ses besoins. Les dimensions extérieures, identiques pour les trois modèles, permettent une installation simple minimisant l'encombrement sur les plans de travail dans une configuration encastrée.

Polyvalence de charge.

Cinq plateaux sont fournis pour les modèles 17 et 22 litres, avec possibilité d'accueillir jusqu'à trois boîtes. Six plateaux sont fournis avec la version 28 litres, avec possibilité d'accueillir jusqu'à quatre boîtes. La polyvalence de charge est renforcée par le porte plateau modulaire, un accessoire fourni en option qui garantit une configurabilité maximale.

Traçabilité intuitive et connectivité de pointe

CONNEXION INTELLIGENTE

La gestion sophistiquée des rapports de processus par le biais d'un logiciel de téléchargement automatique, la connectivité complète via Wi-Fi et port Ethernet orientent la machine vers des plateformes Cloud pour le contrôle et la gestion à

distance de l'autoclave. La possibilité de relier une imprimante de codes barres externe complète les principales fonctions pour ce qui est de la traçabilité et de la connectivité.



EasyCheck.

EasyCheck, une plateforme Cloud fournie en option, garantit l'efficacité et la fiabilité. Il s'agit d'un service dédié pour l'assistance technique à distance, qui réduit considérablement les délais d'intervention.

Téléchargement des rapports des cycles.

Les rapports, générés à la fin de chaque cycle, sont automatiquement enregistrés dans la mémoire de l'autoclave, caractérisée par une capacité de 10 000 cycles. Grâce au port USB situé à l'avant de la machine, ceux-ci peuvent être téléchargés au format PDF. Le logiciel DataSter, fourni avec la machine, permet le téléchargement automatique des rapports directement dans un dossier partagé sur le réseau ou du PC.



Di.V.A.

Di.V.A. est un environnement Cloud fourni en option pour les appareils de stérilisation. Toutes les données stockées sont à la disposition des opérateurs, leur permettant de visualiser les rapports des cycles effectués, de vérifier l'efficacité et l'état de l'appareil et d'accéder à des tutoriels vidéo et aux modes d'emploi.



Logiciel de traçabilité.

MyTrace est un logiciel de traçabilité fourni en option disponible pour les autoclaves. Grâce à ce programme, qui peut être installé sur un PC du cabinet, il est possible d'associer l'ensemble des instruments stérilisés au patient par lecture du code barre.



Imprimante.

Pour compléter la gamme, une imprimante externe permettant de générer des rapports ou des étiquettes code barres est disponible comme accessoire en option. Cet outil utile pour compléter le processus de traçabilité permet l'association entre le cycle de stérilisation et les instruments stériles.

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

ACCESSOIRES



Imprimante extérieure.
Connectée aux stérilisateur A, elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués sur du papier thermique ou sur des étiquettes au format code barre.



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.
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 au patient.



Pure 100.
Ce système, doté de deux résines échangeuses d'ions, permet d'éliminer les ions contaminant l'eau du réseau hydrique et de produire ainsi de l'eau déminéralisée de haute qualité. L'appareil est entièrement contrôlé par l'autoclave.



Pure 500.
Le déminéralisateur, basé sur la technologie d'osmose inverse, permet d'éliminer les substances organiques et inorganiques dissoutes dans l'eau, ce qui permet de produire de l'eau aux caractéristiques idéales pour la stérilisation. L'appareil est entièrement contrôlé par l'autoclave.



Kit Twin Pure 500.
Grâce à ce kit, le déminéralisateur Pure 500 peut être utilisé sur deux autoclaves en même temps.

Fiche technique	A-17	A-22	A-28
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	46 kg	49 kg	50 kg
Capacité du réservoir		6 l	
Autonomie (lorsque le niveau d'eau est à son max.)	De 9 à 13 cycles	De 8 à 12 cycles	De 7 à 11 cycles

CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation (min.)	A-17	A-22	A-28
			Temps de cycle incluant le temps de stérilisation et le temps de séchage (min.)*		
134 °C Universel	B	4	42	46	56
121 °C Universel	B	20	58	63	69
134 °C Rapide	S	4	22	25	28
134 °C Solides emballés	S	4	34	39	45
134 °C Prion	B	18	56	60	70
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

Note : les temps ne prennent pas en considération le temps de préchauffage (1-20 min)

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.

