



B CLASSIC

**Solution polyvalente :
efficace et minimaliste**



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 la tablette **porte plateau modulaire**, accessoire en option qui garantit une configurabilité maximale.



Design et nettoyabilité

L'autoclave allie esthétique et fonctionnalité dans un design moderne et minimaliste. Chaque surface garantit une hygiène optimale et l'écran tactile en verre allie une **hygiène** maximale et une **fonctionnalité** remarquable. Élégance et praticité, pour offrir une expérience de stérilisation avant-gardiste.



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, pensés pour faciliter chaque étape entre les différentes fonctionnalités disponibles, permettent un guidage visuel clair et immédiat.

Conçu pour être polyvalent

Design moderne et trois volumes disponibles pour garantir une **flexibilité optimale**.

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'affichage intuitif garantissent la praticité au quotidien. Ce design polyvalent et hygiénique offre la commodité sans compromettre l'efficacité et la qualité des procédures de stérilisation, garantissant ainsi un équilibre idéal entre fonctionnalité et facilité d'utilisation.



Trois volumes, une seule dimension

Les volumes disponibles sont de **17, 22 et 28 litres**. Trois capacités différentes permettent à l'utilisateur de choisir la machine la mieux adaptée à ses besoins. Les dimensions extérieures, identiques pour les trois machines, permettent une installation simple, même encastrée, minimisant ainsi l'encombrement sur les plans de travail.

Traçabilité intuitive et connectivité de pointe

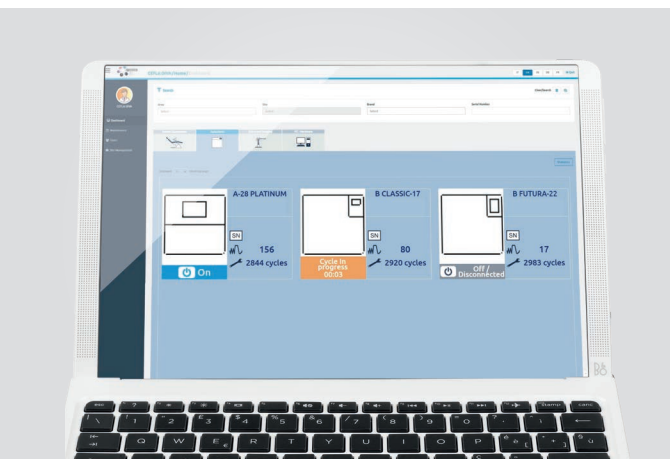
Gestion des autoclaves, des rapports des cycles et de l'assistance technique à distance.

La gestion sophistiquée des rapports relatifs au processus par le biais d'un logiciel de téléchargement automatique, la connectivité complète via Wi-Fi et le port Ethernet ouvrent la machine vers des plateformes Cloud pour le contrôle et la gestion à distance de l'autoclave. La possibilité de connecter une imprimante externe pour les codes barres complète les principales fonctions en termes de traçabilité et de connectivité.



Téléchargement des rapports de 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, destiné aux appareils de stérilisation. Toutes les données stockées sont mises à disposition des opérateurs, leur permettant de :

- visualiser les rapports des cycles effectués
- vérifier l'efficacité et l'état de l'appareil
- accéder aux tutoriels vidéos et aux modes d'emploi
- consulter les statistiques d'utilisation de la machine.



EasyCheck

Les garanties d'efficacité et de fiabilité sont fournies par **EasyCheck** – plateforme Cloud optionnelle dédiée à l'assistance technique à distance, qui permet de réduire drastiquement les délais d'intervention. Les mises à jour logicielles, le contrôle des intervalles d'entretien, la vérification à distance des composants et des capteurs, etc... EasyCheck maintient les performances de l'autoclave au fil du temps.



Logiciel de traçabilité

MyTrace est le logiciel fourni en option disponible pour les autoclaves. Installable sur un PC de cabinet, il est utilisé pour associer l'ensemble des instruments stérilisés au patient en lisant le code barre. L'archive de cycles, la liste des patients et l'association d'instruments stériles font de MyTrace un moyen irremplaçable pour compléter le processus de traçabilité et garantir la protection juridique du dentiste.



Imprimante

Pour compléter la gamme, une imprimante externe capable de générer des rapports ou des **étiquettes codes barres** est disponible en accessoire optionnel. Outil utile pour compléter le processus de traçabilité et permettre l'association entre le cycle de stérilisation et les instruments stériles.



Identification de l'opérateur

Une fois la gestion de l'**identifiant de l'opérateur** activée, l'accès à l'appareil est accordé exclusivement au personnel autorisé. Par le biais de la saisie d'un code PIN, l'historique d'utilisation est enregistré, permettant un contrôle précis du processus. Cela garantit une gestion sûre et contrôlée de la machine, ce qui permet de favoriser un environnement contrôlé et fiable pour la stérilisation.



Rappel de test et d'entretien

Un service de rappel visant à l'exécution des tests de routine peut être activé. En paramétrant la fonction, le stérilisateur signalera à l'opérateur la nécessité d'effectuer les **tests réguliers** programmés : Test de vide et test Helix - Bowie & Dick. Dans le même temps, des avertissements opportuns concernant les **dates d'entretien** seront affichés sur l'écran afin de maintenir une efficacité et un fonctionnement optimal de l'appareil.



Cycle personnalisé

L'autoclave dispose d'un cycle personnalisé qui permet aux opérateurs d'adapter, en toute sécurité, le cycle de stérilisation aux besoins spécifiques du cabinet dentaire. En sélectionnant parmi une gamme de valeurs prédéfinies conformes à la loi, le **cycle personnalisé** permet d'optimiser le processus, en garantissant une utilisation adaptable et précise, alignée sur les exigences spécifiques aux différentes conditions de travail.

Travail optimisé

Contrôle intuitif de la machine pour des performances, une efficacité et une fonctionnalité maximales.

La personnalisation des cycles, la gestion des accès des utilisateurs et les rappels garantissent un contrôle total, offrant une efficacité et une sécurité maximales.

La facilité d'utilisation et la précision des réglages permettent une expérience fiable et complète, ce qui permet d'avoir un contrôle total du processus de stérilisation.



Départ différé et séchage extra

L'option de **départ différé** permet la programmation différée du démarrage des cycles, ce qui permet une rationalisation de l'utilisation de la machine.

La fonction de **séchage extra** permet de définir des temps de séchage personnalisés pour les charges particulièrement difficiles.

Protocole de stérilisation automatisé

La réponse de Mocom pour appliquer correctement le protocole de stérilisation visant à protéger la santé des patients et des opérateurs.



Collecte



1

COLLECTE

Le protocole de stérilisation commence dès la phase de collecte des instruments et du matériel.



Désinfection



Lavage



Rinçage



Séchage



2

TETHYS H10

Pensé pour vous fournir ce qui se fait de mieux. Les meilleures performances dans un flux de travail simple et rapide. Un thermo-désinfecteur innovant qui remplace les nombreuses activités manuelles usuelles des phases qui précèdent la stérilisation réduisant ainsi l'effort de l'opérateur. Équipé de l'accessoire HMD en option, Tethys H10 étend le processus de reconditionnement aux instruments rotatifs, s'affirmant comme un appareil aux performances uniques sur le marché.

3

4

5



Contrôle et maintenance



6

THALYA - THALYA PLUS

Thalya est l'alliée pour l'entretien des instruments rotatifs. Simple et intuitive, elle permet un entretien parfait, via une lubrification et une purge, des turbines et des pièces à main. Dans la version Thalya Plus, les instruments reçoivent également un processus de nettoyage, de désinfection et de séchage en un seul cycle.



Conditionnement



7

MILLSEAL

La gamme de thermosoudeuses permet de répondre à tous les besoins. La version EVO permet la création automatisée de sachets. La version Rolling, également disponible avec une imprimante, allie rapidité de scellage et flexibilité pour ce qui est de la taille des emballages à sceller. La version Manuelle est synonyme de simplicité d'utilisation et de grande fiabilité.



Stérilisation



8

AUTOCLAVES

Les autoclaves Mocom, disponibles en versions 17, 22 et 28 litres, simplifient le travail de l'opérateur en optimisant les délais et les coûts. La qualité et les fonctions de haut niveau de l'équipement garantissent sécurité, fiabilité et facilité d'utilisation.



Traçabilité



9

MYTRACE

MyTrace est un logiciel de traçabilité avec lequel il est possible d'associer l'ensemble d'instruments dentaires stérilisés au patient en lisant le code barre ou le code QR.



Stockage



10

STOCKAGE

Un stockage correctement effectué garantit le maintien de la stérilité des instruments au fil du temps.



Données techniques	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28
Tension d'alimentation	2220/240 V 50 Hz 220/230 V 60 Hz		
Puissance nominale	2300 W		
Dimensions extérieures (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	6l		
Autonomie	de 9 à 13 cycles	de 8 à 12 cycles	de 7 à 11 cycles

Cycles de stérilisation 220/240 V					
CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28
		(min.)	Temps du 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	Ce cycle peut être personnalisé par l'utilisateur avec des températures de 134 °C / 121 °C, des temps de 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 + Helix/B&D test (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 minutes)

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

Accessoires

Une gamme complète d'accessoires pour étendre les fonctionnalités de B Classic.

- 1

Imprimante extérieure
Connectée aux stériliseurs B Classic, elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués sur du papier thermique ou sur des étiquettes au format code barre.
- 4

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.
- 7

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.
- 2

Kit remplissage frontal
Ce kit permet de remplir le stérilisateur depuis la partie frontale grâce à un raccord rapide.
- 5

Porte plateau modulaire
Système de compartiment modulaire pour charger l'autoclave. Fourni avec trois paires d'étagères pour loger les plateaux, il permet d'exploiter tout le diamètre de la chambre et d'insérer même les charges les plus volumineuses.
- 8

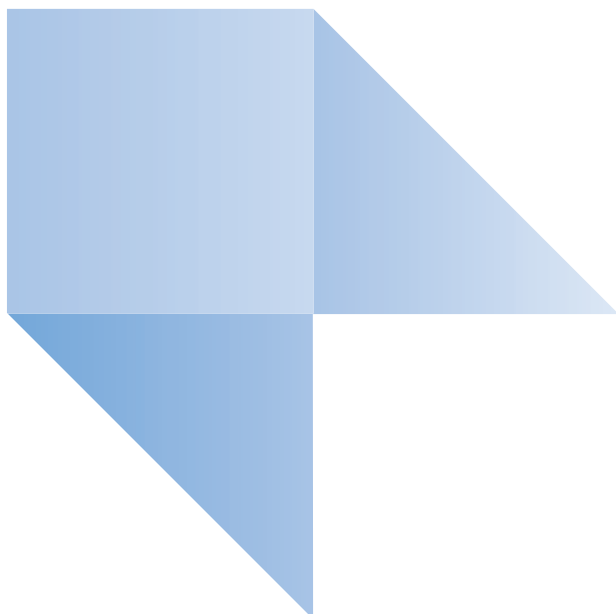
Pure 500
Le déminéralisateur, basé sur la technologie d'osmose inverse, permet d'éliminer les substances organiques et inorganiques dissoutes dans l'eau, ce qui permet de produire de l'eau aux caractéristiques idéales pour la stérilisation. L'appareil est entièrement contrôlé par l'autoclave.
- 3

Kit remplissage automatique
Composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, il permet d'aspirer de l'eau du réservoir externe.
- 6

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.
- 9

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





04/2025

MBCLFR1241S00

Cefla s.c. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits illustrés dans les photos sans obligation de préavis. Nous vous invitons à contacter le distributeur de votre zone.

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.



**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
www.mocom.it

