



## **B FUTURA**

**Une technologie performante :  
fonctionnelle et souple**

# Efficacité et flexibilité

De hautes performances dans un design moderne.

Design moderne permettant d'allier parfaitement polyvalence et hygiène. Les surfaces facilement nettoyables, l'affichage intuitif et les fonctions optimisées garantissent une certaine praticité dans son utilisation au quotidien, ce qui permet d'augmenter l'efficacité et la qualité des procédures de stérilisation.



## Gestion de l'eau

Le **filtre déminéralisateur intégré** permet d'alimenter le stérilisateur avec de l'eau de ville normale, sans nécessiter de dispositifs de traitement externes. Rationalisation des espaces et des processus, économies importantes ; tels sont les avantages offerts aux utilisateurs. Des capteurs surveillent la qualité de l'eau déminéralisée fournie par le filtre intégré. Des messages dédiés indiquent l'état du filtre pour garantir l'efficacité de l'autoclave.



## Design renouvelé

Les surfaces externes favorisent l'hygiène, avec des raccords précis et une réduction des points de fixation. Le panneau de commande tactile en verre allie fonctionnalité et propreté, permettant une désinfection complète des surfaces. Un « **indicateur spécifique** » **lumineux** caractérise la face avant de l'appareil, alliant design et fonctionnalité et indiquant une visibilité claire de l'état du stérilisateur. Un système d'éclairage LED, activé à l'ouverture de la porte, éclaire la zone de travail.



## Temps de cycle et Modular Drying

L'autoclave répond aux demandes des utilisateurs les plus exigeants. Des composants internes fiables et avec de hautes performances, combinés à un système de contrôle qui optimise chaque phase, réduisent 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 par ailleurs le temps de cycle. Un cycle B complet en seulement 31 minutes.



## Installation flexible

La confirmation d'une fonctionnalité réussie : offrir au client le choix 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 les plans de travail normaux ainsi qu'à l'intérieur des colonnes destinées à accueillir ces appareils.



### 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.



### Rappel

La vérification du bon fonctionnement et le maintien des performances dans le temps sont étroitement liés. Les programmes de tests - Vacuum Test, Helix - Bowie & Dick Test - ainsi que l'entretien régulier doivent être effectués dans le respect des intervalles prévus. En cela, une aide importante est offerte par les fonctions de **rappel de test et d'entretien programmé** qui, avec des messages affichés sur l'écran, permettent de respecter les dates programmées.



### 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.

## Communication claire et utilisation intuitive

Écran tactile couleur 5" pour une interface simple et complète.

La nouvelle interface tactile offre à l'utilisateur toutes les fonctions de contrôle organisées dans des menus faciles à utiliser. Du choix des cycles de stérilisation à la configuration de l'appareil jusqu'à la personnalisation de nombreuses fonctions, tout est proposé avec un graphisme immédiatement compréhensible.



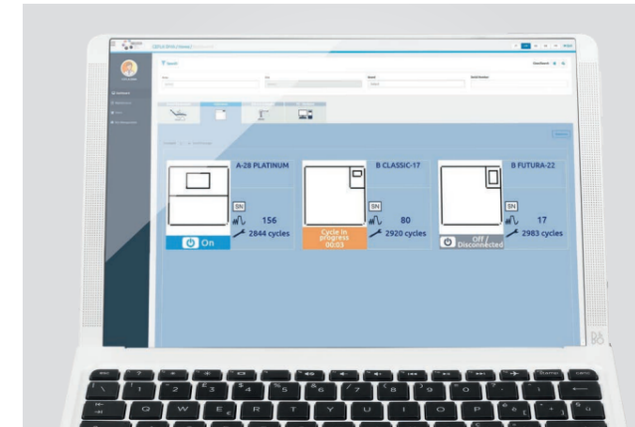
### Écran tactile et didacticiels vidéo

L'écran capacitif de 5" améliore l'utilisation quotidienne du stérilisateur, permettant d'avoir une grande réactivité au niveau des commandes, avec toutes les fonctions organisées dans une logique immédiatement compréhensible. Les performances de l'écran permettent de visualiser des **didacticiels vidéo**, ce qui permet d'avoir un guide visuel clair visant à utiliser correctement le stérilisateur. Un mode d'emploi toujours disponible, pour tirer parti au maximum des performances fournies.

# Connectivité et gestion des données

Wi-Fi intégré et plateformes Cloud pour l'assistance à distance et un contrôle optimisé.

La connexion de l'autoclave au réseau, à l'aide du système Wi-Fi intégré ou de la connexion Ethernet, ouvre le stérilisateur à un système de gestion de données intégré, essentiel pour une traçabilité de pointe. Archivage automatique des rapports des cycles, consultation locale ou à distance, gestion des imprimantes, sont autant de services mis à disposition de l'utilisateur.



## 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



## SterilConnect

Un **outil innovant** à la disposition des utilisateurs. Depuis n'importe quel appareil mobile - tablette ou téléphone portable - connecté au réseau, il est possible d'interagir avec l'autoclave, ce qui permet de simplifier la gestion quotidienne du processus de stérilisation. Une interface graphique simple et complète permet de suivre l'état de l'appareil, avec la possibilité de gérer différentes fonctions du stérilisateur.



## 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.



## Imprimante partagée

L'imprimante en option permet de finaliser le processus de stérilisation effectué avec l'autoclave. Pour une gestion optimisée, **l'imprimante peut être partagée** entre plusieurs stérilisateurs 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.



## Étiquettes avec code QR

En activant cette fonction, il est possible de créer des étiquettes adhésives avec un **code QR** à appliquer sur les emballages stériles à la fin de chaque cycle. Le code QR contient des informations uniques pour 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.

# 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

3  
4  
5  
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.



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



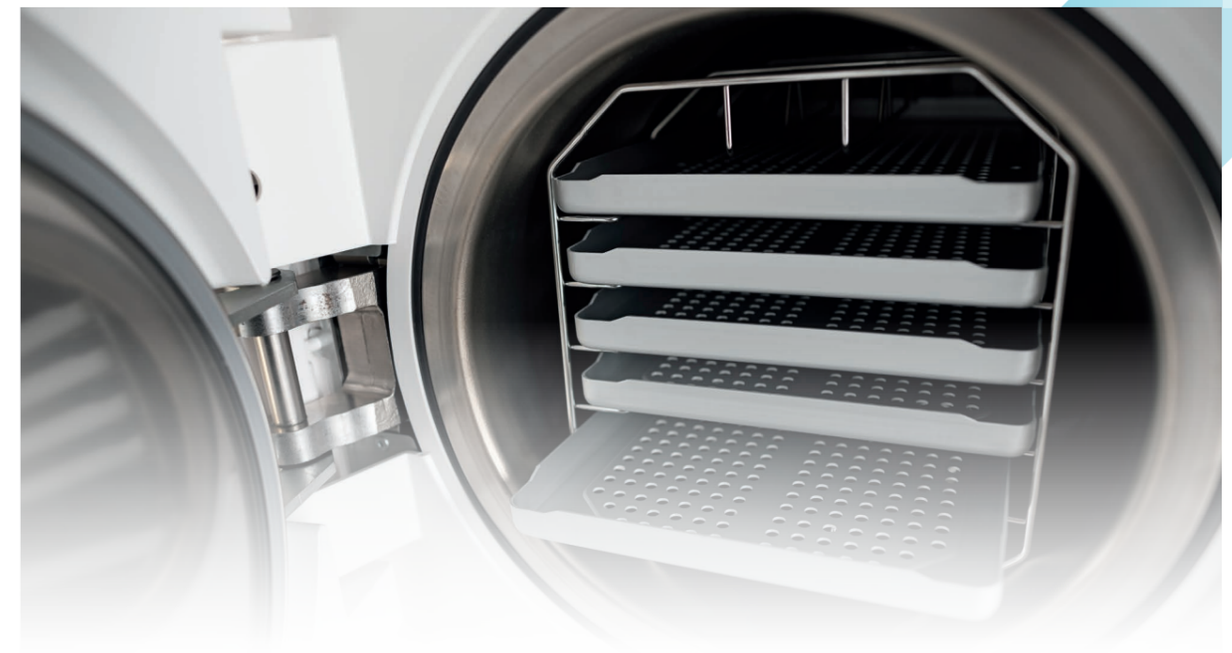
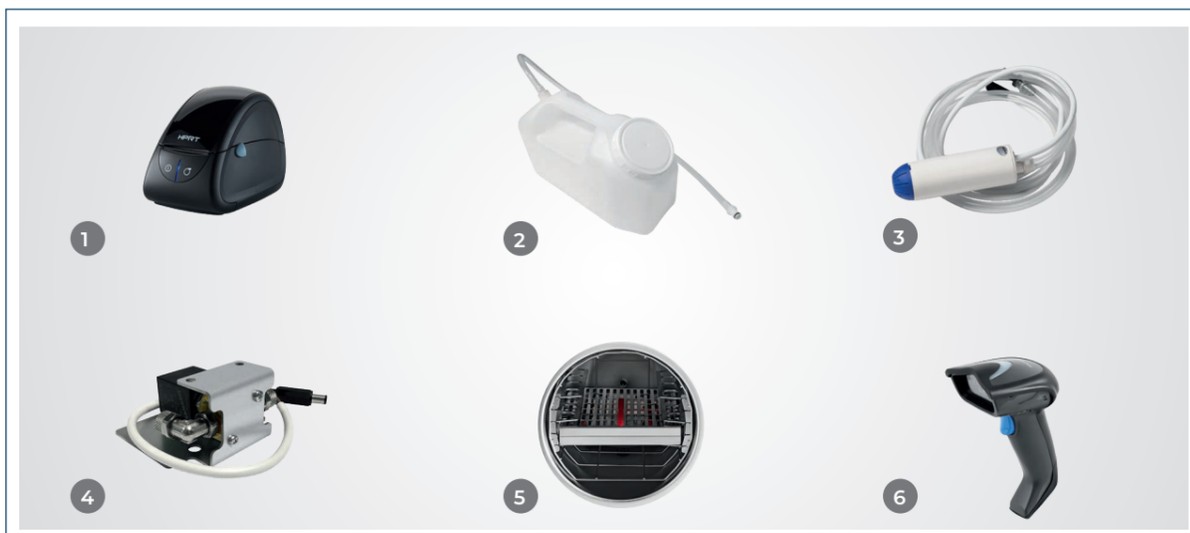
## 10 STOCKAGE

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

# Accessoires

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

- 1 Imprimante extérieure**  
Connectée aux stérilisateur B Futura, 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.
- 2 Kit remplissage frontal**  
Ce kit permet de remplir le stérilisateur depuis la partie frontale grâce à un raccord rapide.
- 3 Kit remplissage automatique**  
Composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, il permet d'aspirer de l'eau du réservoir externe.
- 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.
- 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.
- 6 Lecteur de codes barres/codes QR.**  
Grâce au lecteur utilisable sur les PC les plus courants, il sera possible de terminer le processus de traçabilité et d'associer les étiquettes code barres ou code QR au patient.



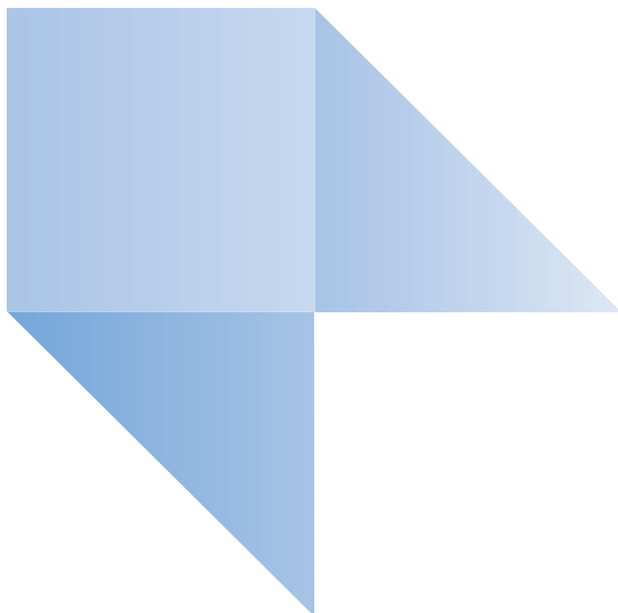
Données techniques	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28
Tension d'alimentation	2220/240 V 50 Hz 220/230 V 60 Hz		
Puissance nominale	2300 W		
Dimensions extérieures (LxHxP)	500 x 490 x 600 mm		
Dimensions de la chambre (DxP)	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Poids total	47 kg	50 kg	51 kg
Capacité du réservoir	6l		
Autonomie	de 7 à 11 cycles	de 6 à 10 cycles	De 5 à 9 cycles

## Cycles de stérilisation 220/240 V

CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation (min.)	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28
			Temps du cycle incluant le temps de stérilisation et le temps de séchage (min.)*		
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	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  
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



04/2025

MBFUFR1241S00

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.



Making Your Life Better.

**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](http://www.mocom.it)



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.