



B Classic
AUTOCLAVES



B Futura



Supreme



Tethys H10 plus
THERMO-DÉSINFECTION



Tethys T60 - Tethys D60



Tethys T45



Millseal+Manual
THERMOSCELLEUSES



Millseal+Evo



Millseal Rolling



Highea 3
LAVAGE



Highea 6



Highea 9

easy, it's Mocom

Notre vision.

Sécurité, fiabilité et innovation sont les valeurs qui guident, depuis plus de 30 ans, l'engagement et le travail de Mocom, leader dans le secteur de la stérilisation. L'attention portée au choix des matériaux et le recours aux technologies à l'avant-garde, l'adoption de protocoles de production et de contrôle rigoureux, l'expérience d'un personnel qualifié et spécialisé dans la conception de systèmes de stérilisation sont autant d'éléments nous distinguant. Cela peut se résumer en deux mots : compétence et innovation ! Mocom, sterilization first.



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.com
infomocom@mocom.it



Cecla s.c. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits illustrés dans les photos sans obligation de préavis. 02/2019 MBFFR191500
Conformément aux réglementations en vigueur, dans les zones situées en-dehors 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.

B Futura

Une nouvelle conception de la perfection





B Futura

Né pour vous simplifier la vie, réduire les coûts et garantir des performances optimales.

Le premier en mesure de fonctionner avec de l'eau courante

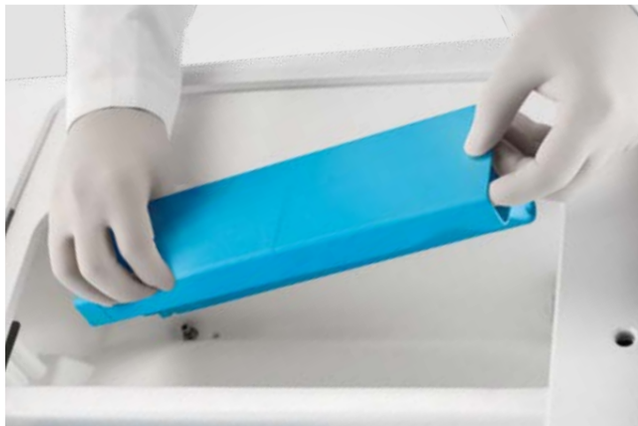
Filtration intégrée avec groupe autonome

Le système intégré permet d'accroître l'efficacité du cabinet en éliminant les problèmes de gestion de l'eau déminéralisée. Dorénavant, vous ne devrez plus vous préoccuper du stockage des bidons ni de la détérioration des composants internes de la machine due à une mauvaise qualité de l'eau.



Comment ça fonctionne ?

Contrairement aux autoclaves traditionnels, Futura ne nécessite pas de raccordement hydrique externe pour le traitement de l'eau de réseau. Grâce au filtre de déminéralisation logé dans le réservoir principal, l'utilisateur peut le remplir avec de la simple eau du robinet. Cela permet l'optimisation et la rationalisation des espaces et des processus, aboutissant à des économies importantes. Le système de filtration de Futura garantit une simplicité opérationnelle sans précédent.



Efficacité et économies

Ce stérilisateur vous offre des performances très élevées tout en maintenant les coûts d'utilisation à un niveau extrêmement bas. Du jamais vu ! L'utilisateur n'aura plus besoin de s'approvisionner en eau déminéralisée, le filtre de Futura se chargeant de la déminéralisation. Il lui suffira de remplir le réservoir de la machine avec de l'eau du robinet.



Connectivité avancée

Wifi intégré pour assistance à distance et Cloud en option

À la fin de chaque cycle de stérilisation, un rapport est stocké dans la mémoire de la machine. L'utilisateur peut, à tout moment, télécharger les cycles en format PDF par le biais du port USB avant ou, en utilisant le système Wifi et Di.V.A., il peut les enregistrer automatiquement sur le Cloud.



Di.V.A.

Di.V.A. est l'acronyme de "Digital Virtual Assistant" ou assistant virtuel numérique. Le premier système de contrôle et traçabilité des appareils de stérilisation MOCOM sur Cloud. Une fois sauvegardées, les données seront à la disposition des opérateurs en accédant à la page web dédiée. Avec Di.V.A., vous avez la possibilité de :

- Accéder à un tutoriel vidéo
- Visualiser les cycles effectués
- Contrôler l'efficacité et l'état de la machine
- Consulter les statistiques d'utilisation de la machine
- Surveiller la fréquence des tests de stérilisation



Assistance technique à distance avec Easy Check

Tous les autoclaves de la gamme Futura sont dotés de Wifi intégré et port Ethernet.

Une fois connectés à internet et après l'activation du service Easy Check, ils bénéficient d'une assistance à distance.

Les temps d'intervention se réduisent considérablement, ce qui permet au technicien de maintenir constamment les machines au maximum de leurs performances.



Imprimante

Pour compléter la gamme Futura, une imprimante externe, en mesure de fournir les rapports ou les étiquettes avec codes-barres, est disponible comme accessoire en option.

Logiciel de traçabilité

MyTrace est le logiciel de traçabilité Cefla disponible pour Futura. En utilisant ce programme, il est possible d'associer le jeu d'instruments stérilisés au patient grâce à un code-barres. Un moyen irremplaçable pour compléter le processus de stérilisation et assurer la protection juridique du dentiste.

Simplicité d'utilisation

Écran tactile couleur de 4,3" pour une interface simple et intuitive

B Futura est le stérilisateur intelligent, un outil de travail indispensable garantissant des performances excellentes, grâce aussi à l'écran LCD tactile couleur doté d'une interface utilisateur simple et intuitive. Chaque contrôle est représenté par des icônes permettant de vérifier immédiatement l'état de la machine.



Départ différé

L'option de départ différé offre la possibilité de programmer le délai de lancement des cycles, permettant ainsi une utilisation plus rationnelle de la machine.

Séchage extra

Une fonction qui permet le paramétrage de temps de séchage personnalisés pour des charges particulièrement difficiles.



Cycle personnalisé

Les paramètres du cycle peuvent être réglés en fonction des besoins de chacun et en toute sécurité, en choisissant parmi une gamme de valeurs conformes à la réglementation en vigueur.

Identification de l'opérateur

Seul le personnel autorisé peut avoir accès à l'autoclave. En entrant un code d'identification (PIN), il sera possible de suivre la chronologie d'utilisation de la machine, garantissant ainsi le contrôle des processus.



Rappel de test

En paramétrant la fonction à l'écran, Futura signalera à l'opérateur la nécessité d'effectuer un Test de vide, un Test Helix ou un Test de Bowie & Dick. Oublier ces opérations importantes ne sera donc plus possible.

Accessoires

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

1 Imprimante externe

Connectée aux stérilisateur Futura via le port série RS232 situé à l'arrière, elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués sur un rouleau de papier thermique ou sur des étiquettes avec codes-barres.

2 Kit remplissage frontal

Il permet de remplir le réservoir principal frontalement par le biais d'un raccord rapide.

3 Kit remplissage automatique

Il est composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, et permet d'aspirer l'eau d'un réservoir ou d'un bidon.

4 Kit EV aux

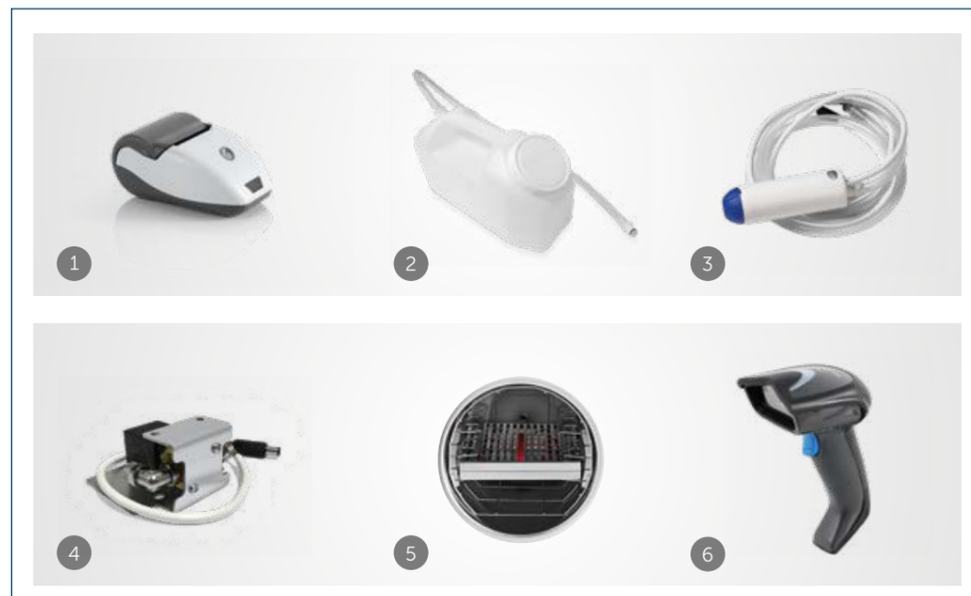
Ce kit permet d'interfacer l'autoclave avec le réseau d'alimentation en eau du cabinet, faisant en sorte que l'autoclave signale au système d'ajouter de l'eau lorsque nécessaire.

5 Porte plateau modulaire

Système de logement modulaire pour le chargement de l'autoclave. Fourni avec 3 paires d'étagères pour accueillir les plateaux, il permet d'exploiter la totalité du diamètre de la chambre et d'introduire également les charges les plus encombrantes.

6 Lecteur de code-barres

Grâce au lecteur de code-barres, utilisable sur les PC les plus courants, le processus de traçabilité pourra être complété et les étiquettes codes-barres associées au patient.



Fiche technique	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28
Tension d'alimentation	220/240V 50Hz 220/230V 60Hz		
Puissance nominale	2300 W		
Dimensions externes L x H x P	480 x 500 x 600 mm		
Dimensions de la chambre DIA x P	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Poids total	51 kg	52 kg	53 kg
Capacité du réservoir	4,5 litres		
Autonomie (avec eau au niveau max)	De 7 à 11 cycles	De 6 à 10 cycles	De 5 à 9 cycles

Cycles de stérilisation 220/230 V

CYCLE	Type de cycle	Temps de stérilisation (min)	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28	Séchage*
			Temps du cycle incluant le temps de stérilisation, déduction faite du temps de séchage (min)			
134 °C UNIVERSEL	B	4	27	29	37	13-17
121 °C UNIVERSEL	B	20	43	46	50	13-17
134 °C CREUX NON EMBALLÉS	S	4	29	32	36	4-6
134 °C SOLIDES EMBALLÉS	S	4	18	22	26	13-17
134 °C PRION	B	18	41	43	51	13-17
XXX °C CUSTOM	S	Cycle pouvant être personnalisé par l'utilisateur avec des températures de 134 °C / 121 °C, temps du processus à partir de 4 min (134 °C) ou 20 min (121 °C) et séchage programmable				
TEST VIDE		TEST	18	18	19	
TEST HELIX/B&D		TEST	20	24	28	
TEST DE VIDE + TEST HELIX/B&D (effectués 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 maximum (10 min).

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

Note : les temps des modèles à 120V peuvent augmenter jusqu'à un maximum de 20 %