

CE
0051

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.



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
infomocom@mocom.it



Cefla c. s. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits illustrés dans les photos sans obligation de préavis. 05/2022 MBCTRI91500
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 Classic
Fiabilité absolue





B Classic

Conçu pour garantir une fiabilité extrême et une sécurité maximale, cycle après cycle.

Complet et rationnel

Trois volumes disponibles et six possibilités différentes de remplissage de l'eau

B Classic simplifie le travail de l'opérateur, optimisant les temps et les coûts. La qualité et des fonctions avancées garantissent la sécurité, la fiabilité et la facilité d'utilisation. Disponible dans les versions 17, 22 et 28 litres. Grâce à ses dimensions externes identiques et à son écran LCD, B Classic représente la solution idéale pour tous.



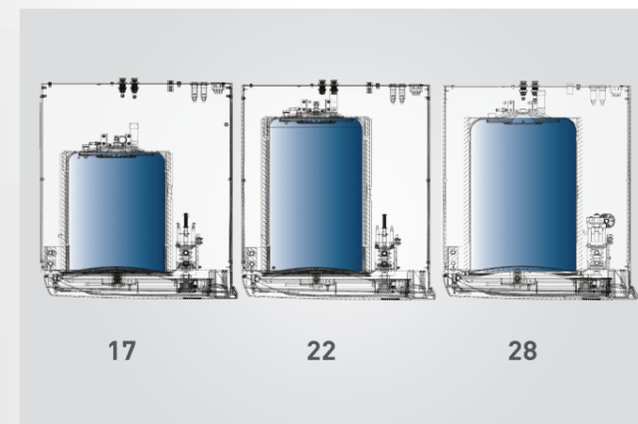
Gestion de l'eau

Les portes présentes sur la partie supérieure de l'autoclave permettent d'accéder aux réservoirs pour le remplissage en eau déminéralisée et pour leur nettoyage. Le capteur se trouvant à l'intérieur du réservoir contrôle la qualité de l'eau et garantit le fonctionnement correct de la machine au cours du temps. Les raccords rapides en façade permettent la vidange des réservoirs et l'alimentation en eau déminéralisée, en alternative au remplissage par le haut.



Assistance technique à distance avec Easy Check

Tous les autoclaves de la gamme Classic 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 cabinet de disposer de machines toujours au maximum de leurs performances.



Une seule taille pour 3 volumes

La gamme Classic est disponible dans les volumes 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 externes, identiques pour les trois machines, permettent une installation aisée. Les modèles 17 et 22 litres disposent de cinq plateaux, un plateau supplémentaire, soit six, pour la version 28 litres.

Traçabilité simplifiée

Logiciel fourni pour le téléchargement automatique des cycles

À la fin de chaque cycle, un rapport est stocké dans la mémoire de la machine. L'utilisateur pourra le télécharger à tout moment, en format PDF, par le biais du port USB présent en façade de la machine. Comme alternative, le téléchargement automatique est possible grâce au logiciel DataSter.



Logiciel DataSter pour le téléchargement automatique

DataSter est fourni avec la machine et permet le téléchargement automatique des rapports de cycles, directement dans un dossier partagé ou du PC. À la fin du cycle, l'autoclave envoie le fichier PDF au dossier sélectionné.



USB

Les rapports de cycles sont enregistrés automatiquement dans la mémoire de l'autoclave et peuvent être téléchargés par la suite via le port USB situé en façade. Les fichiers, en format PDF, pourront être visualisés sur tous les types d'appareils.



Imprimante

Pour compléter la gamme Classic, 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 Classic. 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.

Efficacité et simplicité

Écran LCD avec clavier

L'écran LCD avec clavier affiche des icônes graphiques claires et intuitives. Le travail de l'opérateur est simplifié et immédiat grâce à la disponibilité de toutes les données affichées sur l'écran. Son installation est facile et une procédure guidée simple vous aide pour la première configuration.



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, assurant ainsi le contrôle des processus.



Rappel de test

En paramétrant la fonction à l'écran, Classic 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 Classic.

1 Pure 100

Le déminéralisateur à résines Pure 100 est composé de deux cartouches de résines échangeuses d'ions. Ce système permet d'éliminer les ions contaminant l'eau du réseau hydrique et de produire ainsi de l'eau déminéralisée de haute qualité. Le système est entièrement contrôlé par l'autoclave qui signale à l'opérateur quand les cartouches ont besoin d'être remplacées ; cette opération s'effectue en quelques passages très simples.

2 Pure 500

Le déminéralisateur à osmose inverse Pure 500 est un système écologique pour assurer aux autoclaves Mocom, cycle après cycle, l'alimentation correcte en eau déminéralisée. Le passage de l'eau de réseau à travers une membrane osmotique permet d'éliminer les substances organiques et inorganiques, produisant une eau aux caractéristiques idéales pour la stérilisation. L'autoclave signale à l'opérateur, de manière visuelle et sonore, la nécessité de remplacer les filtres, garantissant ainsi le bon fonctionnement.

3 Kit Twin Pure 500

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

4 Imprimante externe

Connectée aux stérilisateurs Classic 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.

5 Kit remplissage frontal

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

6 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.

7 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.

8 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.

9 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.



Déminéralisateurs Pure

Fiche technique	Pure 100	Pure 500
Eau entrante	Eau de ville	Eau de ville
Eau sortante (conductivité)	< 15 µS/cm	< 15 µS/cm
Production d'eau distillée (avec conductivité de l'eau entrante env. 350 µS/cm)	120 litres	800 litres
Pression mini et maxi réseau hydrique	1-5 bars	1-5 bars
Température mini et maxi réseau hydrique	+5 °C ÷ +40 °C	+5 °C ÷ +40 °C
Dimensions L x H x P	366 x 365 x 143 mm	461 x 328 x 206 mm
Poids	3,5 kg	5,5 kg

Cycles de stérilisation 220/230 V

CYCLE	Type de cycle	Temps de stérilisation (min)	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28	Séchage*
			Temps du cycle incluant le temps de stérilisation, déduction faite du temps de séchage (min)			
134°C UNIVERSEL	B	4	29	31	39	13-17
121°C UNIVERSEL	B	20	45	48	52	13-17
134°C VELOCE	S	4	21	24	27	1
134°C SOLIDES EMBALLÉS	S	4	20	24	28	13-17
134°C PRION	B	18	43	45	53	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 %

Fiche technique	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 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	50 kg	51 kg	52 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