



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



Ceila s.c. se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits illustrés dans les photos sans obligation de préavis. 02/2019 MSURR91500
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.

Supreme

Une nouvelle conception du monde de la stérilisation





Coccom

Supreme

Avec une consommation minimale et sans égale, Supreme est le nouveau paradigme du marché.

Supreme, 50 cycles de stérilisation avec seulement 5 litres d'eau courante

Une consommation d'environ 100 ml/cycle

Ainsi voit le jour le premier autoclave à circuit fermé capable d'utiliser l'eau de réseau grâce à un système spécifique de filtration interne qui, par recyclage de cette même eau, permet son utilisation pour les cycles successifs. Ces performances éliminent les gaspillages, réduisent les coûts et permettent d'accroître considérablement l'efficacité du cabinet dentaire moderne. Vous pouvez dire adieu aux problèmes de stockage et d'approvisionnement en eau déminéralisée.



Comment ça fonctionne ?

Contrairement aux autoclaves traditionnels, Supreme 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. Les différents systèmes de filtration de Supreme garantissent une simplicité opérationnelle hors pair.



Traitement de l'eau utilisée

Le filtre de recirculation en céramique, intégré dans le réservoir secondaire, permet de distiller et purifier l'eau utilisée. Elle peut ainsi être réutilisée pour la stérilisation successive. Le capteur de conductivité intégré garantit le respect des paramètres de qualité de l'eau, préservant les composants internes de la machine d'un surplus de calcaire. La consommation totale est de 5 litres pour 50 cycles soit environ 100 ml/cycle. Une vraie révolution !



Connectivité avancée

Un système Wifi intégré pour l'utilisation du Cloud

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 Supreme 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.



Imprimantes

Pour compléter la gamme Supreme, deux imprimantes sont disponibles comme accessoires en option :

- Une imprimante externe en mesure de fournir les rapports ou les étiquettes avec codes-barres.
- Une imprimante réseau sans fil pouvant être utilisée sur plusieurs autoclaves en même temps, en mesure d'imprimer les rapports, de simples étiquettes ou les étiquettes avec codes-barres.

Logiciel de traçabilité

MyTrace Cefla est le logiciel de traçabilité fourni avec Supreme. 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.

Facilité d'utilisation

L'utilisation est simple et intuitive grâce à l'écran tactile 7", similaire à celui d'une tablette.

La dimension de l'écran, ses performances et les études réalisées sur l'interface utilisateur permettent un usage simple et immédiat du stérilisateur. Supreme, avec ses tutoriels vidéo et ses indications lumineuses, est un stérilisateur unique en son genre.



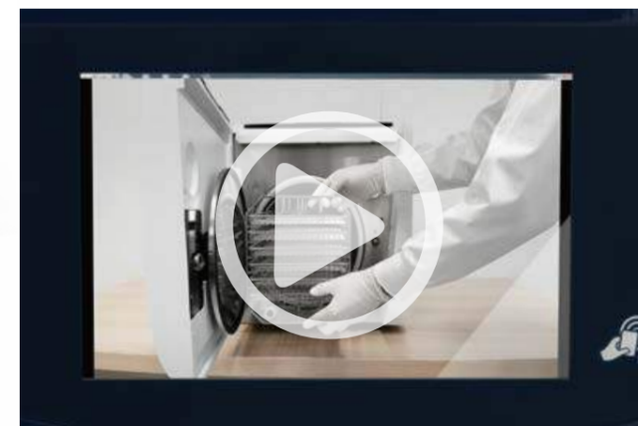
NFC - Near Field Communication

Grâce à NFC, Supreme améliore le flux de travail de l'assistant. Il ne sera plus nécessaire d'entrer le code PIN mais il suffira d'approcher la carte utilisateur spéciale, fournie avec la machine, pour son enregistrement. En activant l'ID utilisateur, l'accès aux fonctions de la machine sera réservé exclusivement au personnel autorisé.



Communication lumineuse

Supreme communique également à travers les couleurs. La barre LED intégrée dans la porte fournit à l'utilisateur une indication immédiate de l'état de la machine, les couleurs variant en fonction des différentes phases de travail. D'un simple coup d'œil, l'utilisateur pourra tout de suite comprendre à quelle phase du processus se trouve l'autoclave, même s'il se trouve à une certaine distance.



Tutoriel vidéo

Par le biais de l'écran couleur, Supreme fournit un tutoriel vidéo et d'importantes instructions pour l'utilisation et l'entretien de la machine. De simples vidéos vous fourniront toutes les indications nécessaires, du positionnement de la charge jusqu'aux instructions pour le remplacement des filtres. Un assistant personnel à la disposition de tous les opérateurs.

Accessoires

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

1 Imprimante externe

Connectée aux stérilisateur Supreme 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 Imprimante réseau

Spécialement étudiée pour les autoclaves Supreme, pouvant être connectée au réseau via Wifi ou Ethernet, elle peut être utilisée sur plusieurs autoclaves en même temps. Elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués, sur papier thermique ou étiquettes avec codes-barres.

3 Kit remplissage frontal

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

4 Kit remplissage automatique

Il est composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, et permet de charger le réservoir principal en aspirant l'eau d'un réservoir externe.

5 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.

6 Porte plateau modulaire

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

7 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	Supreme 17	Supreme 22	Supreme 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	54 kg	55 kg	56 kg
Capacité du réservoir	4,5 litres		
Autonomie (avec eau au niveau max et les deux filtres installés)	De 40 à 50 cycles	De 40 à 50 cycles	De 40 à 50 cycles

Cycles de stérilisation 220/230 V

CYCLE	Type de cycle	Temps de stérilisation (min)	Supreme 17	Supreme 22	Supreme 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 %