



SW

LA PRATICITÀ AU PREMIER PLAN





Design moderne et trois volumes disponibles pour garantir une flexibilité optimale

La configurabilité optimale du volume de la chambre est garantie sans impact sur les dimensions extérieures de l'autoclave. Les surfaces facilement nettoyables et l'écran intuitif permettent une certaine praticité dans le cadre d'une utilisation au quotidien. Ce design polyvalent et hygiénique permet de bénéficier d'une certaine 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 pour pouvoir choisir la machine la mieux adaptée à vos besoins. Les dimensions extérieures, identiques pour les trois machines, permettent une installation simple, même dans une configuration encastrée minimisant l'encombrement sur les plans de travail.



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 en option, qui garantit une configurabilité optimale.



Design et nettoyabilité

L'autoclave allie esthétique et fonctionnalité, le tout avec un design minimaliste. Chaque surface est conçue pour faciliter une nettoyabilité et hygiénisation optimale. L'écran tactile en verre s'intègre dans cette philosophie de design, alliant à la fois hygiène et fonctionnalité. Élégance et praticité fusionnent ainsi 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.



Rappel

Un service de rappel dédié pour l'exécution des tests de routine peut être activé. Le stérilisateur signalera à l'opérateur la nécessité d'effectuer les tests réguliers programmés : Vacuum Test et Helix/Bowie & Dick. Des avertissements concernant les dates limites d'entretien seront également affichés, afin de maintenir une efficacité et un fonctionnement optimal de l'appareil.



Départ différé et séchage extra

L'option de départ différé permet la programmation différée du démarrage des cycles, ce qui permet une certaine rationalisation dans le cadre de l'utilisation de la machine. La fonction de séchage extra permet de définir des temps de séchage personnalisés pour les charges particulièrement difficiles.

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

La gestion sophistiquée des rapports de processus par le biais d'un logiciel de téléchargement automatique, la connectivité complète via Wi-Fi et port Ethernet orientent la machine vers des plateformes Cloud pour le contrôle et la gestion à distance

de l'autoclave. La possibilité de relier une imprimante de codes barres externe complète les principales fonctions pour ce qui est de la traçabilité et de la connectivité de pointe.



Téléchargement des rapports des cycles

Les rapports, générés à la fin de chaque cycle, sont enregistrés automatiquement dans la mémoire de l'autoclave, caractérisée par une capacité de 10 000 cycles. Grâce au port USB présent sur l'appareil, ceux-ci peuvent être téléchargés au format PDF. Le logiciel DataSter, fourni en dotation, permet le téléchargement automatique des rapports directement dans un dossier partagé sur le réseau ou du PC.



Outils de Cloud

Di.V.A. est un environnement Cloud fourni en option pour les appareils de stérilisation. Utile pour stocker les rapports du cycle et contrôler l'appareil, il donne accès à des tutoriels vidéo, des modes d'emploi et des statistiques d'utilisation. EasyCheck, une plateforme Cloud d'assistance à distance, garantit efficacité et fiabilité, en réduisant les délais d'intervention.



Logiciel de traçabilité

MyTrace est le logiciel de traçabilité fourni en option pour les autoclaves. Installable sur le PC du cabinet, il permet d'associer l'ensemble des instruments stérilisés au patient au moyen d'un code barre. L'archivage des cycles, la liste des patients et l'association des 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 avec code-barres est disponible en option, un accessoire utile pour compléter le processus de traçabilité et permettre l'association entre le cycle de stérilisation et les instruments stériles.



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

1 IMPRIMANTE EXTÉRIEURE

Connectée aux stérilisateur SW, elle permet d'imprimer les données relatives aux cycles effectués sur du papier thermique ou sur des étiquettes au format code barre.

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'introduire même les charges les plus volumineuses.

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.

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.

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.

9 KIT TWIN PURE 500

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



Données techniques	SW 17	SW 22	SW 28
Tension d'alimentation		220/240 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 (lorsque le niveau d'eau est au maximum)	de 9 à 13 cycles	de 8 à 12 cycles	de 7 à 11 cycles

CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation	SW 17	SW 22	SW 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 + test Helix/B&D (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



Collecte



Désinfection



Lavage



Rinçage



Séchage

Contrôle
et maintenance

Conditionnement



Stérilisation



Traçabilité



Stockage



1 Collecte

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

2 Tethys H10 Plus

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, ce qui permet de réduire le travail de l'opérateur. Équipé de l'accessoire HMD fourni en option, Tethys H10 étend le processus de reconditionnement aux instruments rotatifs, s'affirmant ainsi comme un appareil aux performances uniques sur le marché.

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 sont également soumis à un processus de nettoyage, de désinfection et de séchage en un seul cycle.

7 Millseal

7 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 la rapidité de soudage et la flexibilité dans la taille des emballages à souder. La version Manuelle est synonyme de simplicité d'utilisation et de grande fiabilité.

8 Autoclaves

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

9 MyTrace

9 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.

10 Stockage

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

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.

Objet d'une mise à jour technologique constante, les caractéristiques techniques indiquées peuvent être modifiées sans préavis.



BU Medical Equipment
Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters
CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - **Italy**
t. +39 0542 653111
f. +39 0542 653344
sternweber.com

Stabilimento / Plant
Via Bicocca, 14/C
40026 Imola (BO) - **Italy**
t. +39 0542 653441
f. +39 0542 653601

