



SW PLATINUM

AU SOMMET DE LA STÉRILISATION





De hautes performances et l'optimisation de la consommation d'eau

La taille de l'écran, ses performances et les études réalisées sur l'interface utilisateur rendent l'utilisation du stérilisateur simple et immédiate. Les composants adoptés et le logiciel de gestion sophistiqué fournissent à l'utilisateur des performances de haut niveau. Les tutoriels vidéo et les indications lumineuses de l'interface en font un appareil unique en son genre.

SW Platinum peut être alimenté avec de l'eau de ville normale et est capable de récupérer l'eau utilisée pour les cycles suivants. Cela se traduit par une réduction des coûts et une amélioration radicale de la gestion de l'approvisionnement et du stockage de l'eau déminéralisée.



Temps de cycle et Modular Drying

L'autoclave répond aux besoins les plus exigeants, avec des composants internes performants et fiables. Le système de contrôle optimise le processus, alors que la fonction exclusive Modular Drying adapte le séchage à la charge, ce qui permet de réduire les temps de cycle. Un cycle B complet en seulement 31 minutes.



Communication lumineuse

L'appareil communique également grâce à la lumière. Grâce à la barre LED intégrée dans la porte, d'un simple coup d'œil, même de loin, l'utilisateur comprend immédiatement dans quelle phase du processus se trouve l'autoclave.



Tutoriels vidéo, informations affichées

L'écran 7" haute résolution offre une assistance à tous les opérateurs. De simples tutoriels vidéo fournissent des consignes sur la bonne utilisation et le bon entretien de la machine, ce qui permet de garantir une haute qualité du processus au fil du temps.



Contrôle de la qualité de l'eau

Le capteur de conductivité intégré garantit le respect des paramètres de qualité de l'eau, en préservant les composants internes de l'appareil. Il est également chargé de suivre l'état du système de filtration. Des messages clairs affichés sur l'écran informent l'utilisateur de la nécessité de remplacer les filtres.



Déminéralisation intégrée

Grâce au filtre déminéralisant logé dans le réservoir principal, ce dernier est rempli d'eau de ville. La filtration garantit une simplicité de fonctionnement jamais atteinte auparavant. Les systèmes automatiques en option facilitent davantage la gestion du remplissage en eau.



Traitement des eaux usées

Le filtre de recirculation, intégré au réservoir secondaire, permet de purifier l'eau utilisée. Cela le rend à nouveau utilisable pour une autre stérilisation ; avec seulement 5 litres d'eau de ville, il est possible d'effectuer 50 cycles de stérilisation, une efficacité inégalée.

Wi-Fi, Cloud pour l'assistance à distance et application SterilConnect pour une gestion optimisée

La connexion de l'autoclave au réseau, via le système Wi-Fi intégré ou la connexion Ethernet, oriente le stérilisateur vers un système de gestion de données intégré indispensable pour une traçabilité de pointe. Le stockage automatique des rapports des

cycles, la possibilité de consultation locale ou à distance, la gestion des imprimantes, sont autant de services mis à disposition de l'utilisateur.



SterilConnect

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



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.



Imprimante partagée

L'imprimante fournie en option permet de finaliser le processus de stérilisation effectué avec l'autoclave. Pour optimiser la gestion, 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 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. La numérisation du code QR permet d'associer les données qu'il contient au patient, complétant ainsi une traçabilité de pointe. Comme autre alternative, il est possible d'imprimer des étiquettes code barres.



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

1 IMPRIMANTE EXTÉRIEURE

Connectée aux stérilisateur SW Platinum, 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.

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.

2 KIT REMPLISSAGE FRONTAL

Ce kit permet de remplir le stérilisateur depuis la partie frontale grâce à un raccord rapide.

5 PORTE PLATEAU MODULAIRE

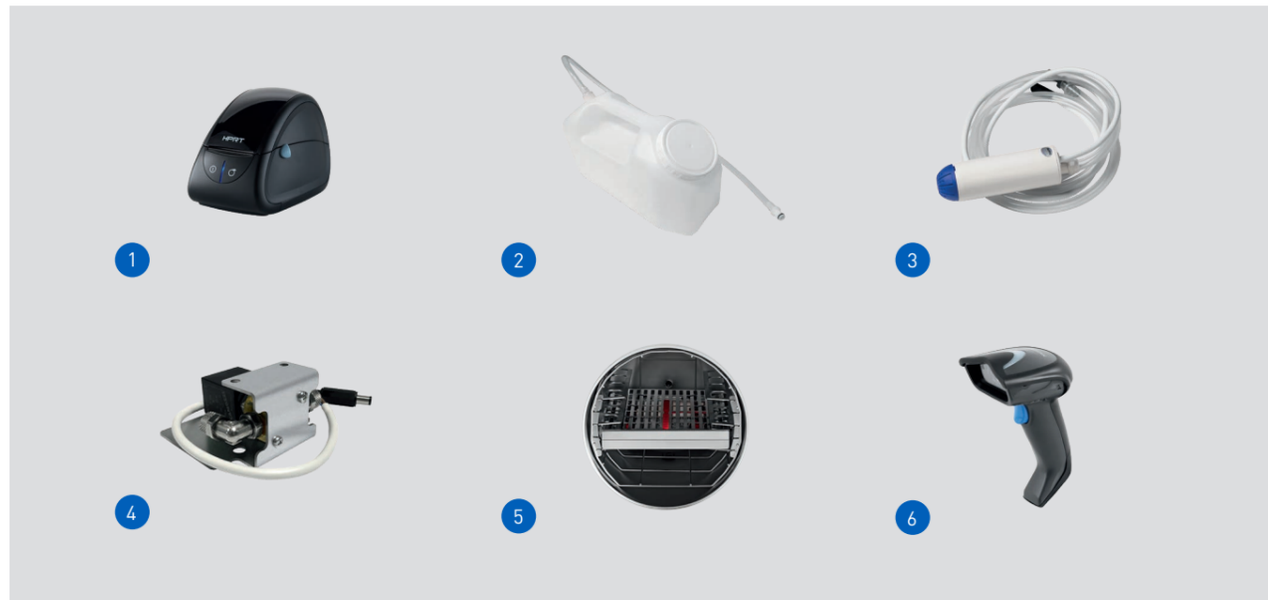
Système de compartiment modulaire pour charger l'autoclave. Fourni avec trois paires d'étagères pour loger les plateaux, il permet d'exploiter tout le diamètre de la chambre et d'introduire même les charges les plus volumineuses.

3 KIT REMPLISSAGE AUTOMATIQUE

Composé d'une pompe externe alimentée par le stérilisateur, il permet d'aspirer de l'eau du réservoir externe.

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 de code QR au patient.



Données techniques	SW 17 Platinum	SW 22 Platinum	SW 28 Platinum
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	47 kg	50 kg	51 kg
Capacité du réservoir		6l	
Autonomie (lorsque le niveau d'eau est au maximum)	de 7 à 11 cycles	de 6 à 10 cycles	De 5 à 9 cycles

CYCLE	Type cycle	Temps de stérilisation [min.]	SW 17 Platinum	SW 22 Platinum	SW 28 Platinum
			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 + test Helix/B&D (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



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
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
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
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

