



Fiche technique	SW-17 PLATINUM	SW-22 PLATINUM	SW-28 PLATINUM
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

CYCLE	Type de cycle	Temps de stérilisation (min.)	SW-17 PLATINUM	SW-22 PLATINUM	SW-28 PLATINUM	Séchage *
Temps du cycle incluant le temps de stérilisation, déduction faite du temps de séchage (min)						
134 °C UNIVERSEL	B	4	32	36	41	13-17
121 °C UNIVERSEL	B	20	45	49	54	13-17
134 °C CREUX NON EMBALLÉS	S	4	32	35	41	4-6
134 °C SOLIDES EMBALLÉS	S	4	18	20	24	13-17
134 °C PRION	B	18	46	50	55	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	x
TEST HELIX/B&D		TEST	20	24	28	x
TEST DE VIDE + TEST HELIX/B&D (effectués en séquence)		TEST	42	46	51	x

* 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 %



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@sternweber.com
 sternweber.com

Stabilimento / Plant

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

02/2019 SPLAFR191500

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

UNE INNOVATION
HORS PAIR

STERNWEBER.COM



SW-PLATINUM





Ainsi voit le jour le premier autoclave à circuit fermé capable d'utiliser l'eau du 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, SW Platinum ne nécessite pas de raccordement hydrique externe pour le traitement de l'eau du 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 SW Platinum garantissent une simplicité opérationnelle sans précédent.



Traitement de l'eau utilisée

Le filtre de recirculation de nanocéramique, 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 !



Écran 7"

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



Tutoriel vidéo

Par le biais de l'écran couleur, SW Platinum 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.



Logiciel de traçabilité

MyTrace est le logiciel de traçabilité Cefla disponible pour SW Platinum. 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.



NFC - Near Field Communication

Grâce à NFC, SW Platinum 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.



Assistance technique à distance avec Easy Check

Tous les autoclaves de la gamme SW Platinum 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.



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.



Communication lumineuse

SW Platinum 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.



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 sur Cloud. Une fois sauvegardées, les données seront à la disposition des opérateurs en accédant à la page web dédiée.



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.