



03/2023
 Devido a la constante actualización tecnológica de nuestros productos, las características técnicas indicadas pueden ser objeto de modificación sin previo aviso.
 Según las normativas vigentes, en las áreas no comunitarias algunos productos o características pueden presentar disponibilidades y peculiaridades distintas. Te invitamos a contactar con el distribuidor local.

SPLASP191S00

Datos técnicos	SW-17 PLATINUM	SW-22 PLATINUM	SW-28 PLATINUM
Tensión de alimentación	220/240V 50Hz 220/230V 60Hz		
Potencia nominal	2300 W		
Dimensiones externas A x H x P	480 x 500 x 600 mm		
Dimensiones Cámara D x P	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Peso total	54 kg	55 kg	56 kg
Capacidad depósito	4,5 litros		
Autonomía (con nivel máx. de agua y ambos filtros instalados)	De 40 a 50 ciclos	De 40 a 50 ciclos	De 40 a 50 ciclos

CICLO	Tipo de ciclo	Tiempo de esterilización [min.]	SW-17 PLATINUM	SW-22 PLATINUM	SW-28 PLATINUM	Secado *
Tiempos ciclo incluyendo el tiempo de esterilización y excluyendo el tiempo de secado [min.]						
134 °C UNIVERSAL	B	4	32	36	41	13-17
121 °C UNIVERSAL	B	20	45	49	54	13-17
134°C VELOCE	S	4	20	23	26	1
134°C SÓLIDOS ENVASADOS	S	4	18	20	24	13-17
134°C PRIÓN	B	18	46	50	55	13-17
XXX °C CUSTOM	S	Ciclo personalizable por el usuario con temperaturas 134 °C / 121 °C, tiempos de proceso a partir de 4' (134 °C) o 20' (121 °C) y secado programable.				
TEST DE VACÍO		TEST	18	18	19	x
HELIX/B&D TEST		TEST	20	24	28	x
VACUUM + HELIX/B&D TEST (ejecutados en secuencia)		TEST	42	46	51	x

* El secado varía en función del modelo y del volumen de la máquina
 Nota: los tiempos no consideran el intervalo de precalentamiento máx. (10 min.).
 Nota: el tiempo puede variar en función de la carga y de la alimentación eléctrica.
 Nota: el tiempo referido a los modelos de 120 V puede sufrir incrementos de hasta un máximo del 20%



SW-PLATINUM

LA UNICIDAD DE LA INNOVACIÓN



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@sternweber.com
 sternweber.com

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



STERNWEBER.COM



Nace el primer autoclave de circuito cerrado capaz de utilizar agua corriente gracias al específico sistema interno de filtrado que, al reciclar el agua, permite emplearla en los ciclos sucesivos. Estos resultados eliminan el derroche, reducen los costes y permiten aumentar de forma considerable la eficiencia de los modernos consultorios odontológicos. Se eliminan así todos los problemas de almacenamiento y abastecimiento de agua desmineralizada.



Cómo funciona

A diferencia de los autoclaves tradicionales, SW Platinum no requiere una conexión hídrica externa para el tratamiento del agua corriente. El usuario puede llenar el depósito principal simplemente con agua de grifo, gracias al filtro desmineralizador allí ubicado. Esto permite racionalizar ampliamente los espacios, simplificar los procesos y obtener un ahorro notable. Los distintos sistemas de filtrado de SW Platinum aseguran una simplicidad de procedimiento nunca antes alcanzada.



Tratamiento del agua utilizada

El filtro cerámico de recirculación, integrado en el depósito secundario, permite destilar y purificar el agua utilizada. Gracias a ello, puede volverse a utilizar para ser sucesivamente esterilizada. El sensor de conductibilidad integrado garantiza el respeto de los parámetros de calidad del agua y protege las piezas internas de la máquina ante el exceso de cal. El consumo total para 50 ciclos es 5 litros, es decir, 100 ml/ciclo, una verdadera revolución.



Display de 7"

Las medidas de la pantalla, sus prestaciones y los estudios realizados sobre la interfaz de usuario hacen que usar la esterilizador sea fácil e intuitivo. Los tutoriales en vídeo y los avisos luminosos hacen que SW Platinum sea única en su categoría.



NFC - Near Field Communication

Mediante el NFC, SW Platinum mejora el flujo de trabajo del auxiliar. Ya no será necesario ingresar el PIN a través del display, sino que será suficiente acercar la especial tarjeta de usuario que se incluye con la máquina para registrarse. Al activar la identificación del usuario se permite acceder a las funciones de la máquina exclusivamente al personal autorizado.



Comunicación luminosa

SW Platinum también se comunica a través de los colores. La barra de luces LED integrada a la puerta indica de forma clara al usuario el estado de la máquina ya que los colores varían en función de la fase del proceso. Al usuario le alcanza con echar un vistazo, incluso desde lejos, para saber al instante en qué la fase del proceso se encuentra el autoclave.



Tutoriales en vídeo

SW Platinum muestra tutoriales en vídeo e importantes instrucciones sobre el uso y el mantenimiento de la máquina a través del display a color. Desde información sobre la colocación de la carga, hasta instrucciones para cambiar los filtros, todo esto gracias a sencillos vídeos. Un ayudante personal a disposición de todos los operadores.



Asistencia técnica remota con Easy Check

Todos los autoclaves de la línea SW Platinum están equipados con WiFi integrado y puerto Ethernet. Conectándolos a Internet y activando el servicio Easy Check, pueden recibir asistencia remota. Se reduce drásticamente el tiempo de asistencia, con lo que el técnico puede mantener la eficiencia de las máquinas de forma constante.



Di.V.A.

Digital Virtual Assistant, este es el significado de la sigla Di.V.A. El primer sistema de control y trazabilidad para dispositivos de esterilización en el Cloud. Los datos guardados estarán a disposición de los operadores al acceder a la página web a ello dedicada.



Software de trazabilidad

MyTrace es el software de trazabilidad para SW Platinum. Gracias a este programa se puede asociar el set de instrumentos esterilizados con el paciente con un código de barras. Una herramienta irremplazable para completar el proceso de esterilización y asegurar protección legal al odontólogo.



Software DataSter para descargar datos automáticamente

DataSter viene incluido de fábrica con la máquina y permite descargar automáticamente los informes de los ciclos directamente a una carpeta en red o del PC. Al finalizar el ciclo, el autoclave envía un archivo en formato PDF a la carpeta seleccionada.



USB

Los informes de los ciclos quedan automáticamente guardados en la memoria del autoclave y, sucesivamente, se pueden descargar a través del puerto USB ubicado al frente. Los archivos en formato PDF se pueden ver en cualquier dispositivo.