

PLUS C-17 C-22 C-28

TRADICIÓN FUTURA

Datos técnicos	C-17 PLUS	C-22 PLUS	C-28 PLUS
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	51 kg	52 kg	53 kg
Capacidad depósito	4,5 litros		
Autonomía (con nivel máx. de agua)	De 7 a 11 ciclos	De 6 a 10 ciclos	De 5 a 9 ciclos

CICLO	Tipo de ciclo	Tiempo de esterilización (min.)	Tiempos ciclo incluyendo el tiempo de esterilización y excluyendo el tiempo de secado (min.)			
			C-17 PLUS	C-22 PLUS	C-28 PLUS	Secado *
134 °C UNIVERSAL	B	4	27	29	37	13-17
121 °C UNIVERSAL	B	20	43	46	50	13-17
134 °C VELOCE	S	4	20	23	26	1
134 °C SÓLIDOS ENVASADOS	S	4	18	22	26	13-17
134 °C PRIÓN	B	18	41	43	51	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	
HELIX/B&D TEST		TEST	20	24	28	
VACUUM						
+ HELIX/B&D TEST [ejecutados en secuencia]		TEST	42	46	51	

* 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%



CASTELLINI.COM



Las características técnicas indicadas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso, debido a la constante actualización tecnológica. Según las normas aplicables en las zonas fuera de la UE algunos productos y/o características podrían tener diferencias de disponibilidad y especificaciones. Aconsejamos contactar con el distribuidor de zona.

CPLUSSP191S00

03/2023



BU Medical Equipment
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
 CEFLA s.c. - Via Bicocca, 14/C - 40026 Imola (BO) - Italy
 Tel. +39 0542 653441
 Fax +39 0542 653601

CASTELLINI.COM

LA REVOLUCIÓN DEL AGUA



CÓMO FUNCIONA

A diferencia de los autoclaves tradicionales, C Plus 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. El sistema de filtrado de C Plus asegura una simplicidad de procedimiento sin precedentes.

EFICIENCIA Y AHORRO

Nunca antes una esterilizadora había ofrecido prestaciones tan elevadas con costes de uso tan bajos. Gracias al filtro de C Plus, que se encarga de desmineralizar el agua, el usuario no tendrá que abastecerse de agua desmineralizada, será suficiente llenar el depósito de la máquina con agua de grifo. El almacenamiento de los bidones y el deterioro de las piezas internas de las máquinas provocado por la mala calidad del agua, a partir de hoy solo serán un recuerdo.



FACILIDAD DE USO

C Plus es la esterilizadora inteligente y una herramienta de trabajo indispensable que garantiza excelentes prestaciones, entre otras cosas, gracias al display LCD táctil a color con interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar.

Los distintos datos de control están representados por íconos que permiten comprender de inmediato el estado de la máquina.

ARRANQUE DIFERIDO

La opción de arranque diferido permite aplazar el inicio de los ciclos de esterilización para racionalizar el uso de la máquina.

SECADO EXTRA

Esta función permite programar el tiempo de secado de forma personalizada para aquellas cargas más difíciles.

CICLO CUSTOM

Los parámetros del ciclo pueden ser programados según las propias necesidades con total seguridad, eligiendo en un rango de valores conforme a la ley.

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN DEL OPERADOR

Permite acceder al autoclave al personal autorizado. Al ingresar un código de identificación (PIN), se mantendrá un registro cronológico del uso de la máquina que asegura el control de los procesos.

AVISO DE PRUEBAS

Al programar esta función desde el display, C Plus indicará al operador cuando es necesario efectuar las pruebas Vacuum, Helix o Bowie & Dick. Por consiguiente, ya no será posible olvidar estas importantes operaciones.

CONECTIVIDAD AVANZADA GESTIÓN DIGITAL

WIFI INTEGRADO PARA ASISTENCIA REMOTA Y NUBE OPCIONAL

Al final de cada ciclo de esterilización, la máquina guarda el informe en la memoria. El usuario podrá descargar la información de los ciclos en cualquier momento en formato PDF a través del puerto USB o con el sistema WiFi y Di.V.A. puede registrarlos automáticamente en el Cloud.



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. Con Di.V.A se puede:

- acceder a tutoriales en vídeo
- ver los ciclos efectuados
- comprobar la eficiencia y las condiciones de la máquina
- ver las estadísticas de uso de la máquina
- controlar la frecuencia de las pruebas de esterilización



ASISTENCIA TÉCNICA REMOTA CON EASY CHECK

Todos los autoclaves de la línea C Plus 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.



IMPRESORA

Para completar la línea C Plus, se encuentra disponible como accesorio opcional una impresora externa capaz de imprimir informes o etiquetas con códigos de barras.



SOFTWARE DE TRAZABILIDAD

MyTrace es el software de trazabilidad para C Plus. 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.



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.