



B Classic  
AUTOCLAVES



B Futura



Supreme



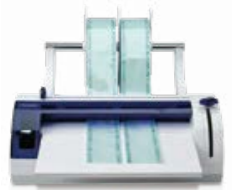
Tethys H10 plus  
TERMODESINFECCIÓN



Tethys T60 - Tethys D60



Tethys T45



Millseal+Manual  
TERMOSELLADORAS



Millseal+Evo



Millseal Rolling



Highea 3  
LAVADO



Highea 6



Highea 9

easy, it's Mocom

Nuestra visión.

Seguridad, confiabilidad e innovación son los valores que desde hace más de 30 años guían el diseño y la fabricación de los productos Mocom, líder en el mundo de la esterilización. La atención dedicada a la selección de los materiales y a la aplicación de tecnologías innovadoras, la adopción de rigurosos protocolos de producción y control, y la experiencia de personal cualificado y especializado en el diseño de sistemas de esterilización hacen que nos distingamos por nuestra competencia y capacidad de innovación. Mocom, sterilization first.



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  
Via Bicocca, 14/C  
40026 Imola (BO) - Italy  
Tel. +39 0542 653441  
Fax +39 0542 653601  
www.mocom.it  
infomocom@mocom.it



Cefla s. s. se riserva el derecho a efectuar modificaciones en los productos ilustrados en las fotografías sin ninguna notificación. 02/2019 MOCSP191500  
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.

## B Classic Absoluta confiabilidad





## **B Classic**

Diseñada para garantizar los máximos estándares de confiabilidad y seguridad, un ciclo tras otro.

## Completa y racional

Disponible con tres volúmenes y seis posibilidades de carga del agua diferentes.

B Classic, simplifica el trabajo del operador y optimiza tiempo y costes. Su calidad y funciones de alto nivel son garantía de seguridad, confiabilidad y facilidad de uso. Disponible en las versiones de 17, 22 y 28 litros. B Classic es la solución para todos gracias al display LCD y a las dimensiones externas que son idénticas.



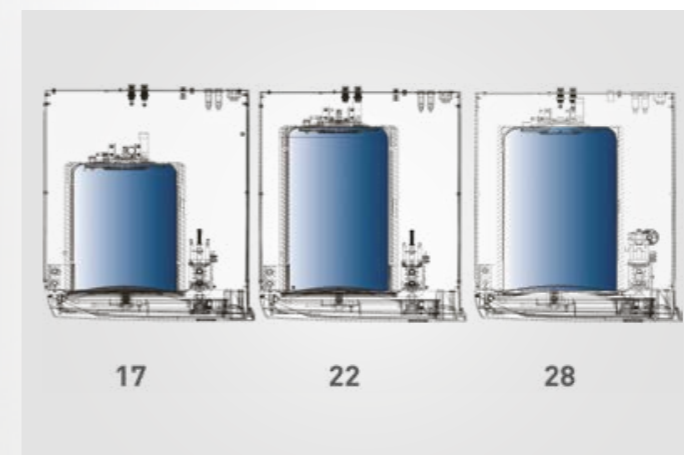
### Gestión del agua

Las puertas ubicadas en la parte superior del autoclave permiten acceder a los depósitos para cargar agua desmineralizada y para limpiarlos. El sensor que se encuentra dentro del depósito comprueba la calidad del agua y asegura el buen funcionamiento de la máquina a lo largo del tiempo. Las conexiones rápidas al frente permiten vaciar los depósitos y proporcionar alimentación con agua desmineralizada, como alternativa a la carga superior.



### Asistencia técnica remota con Easy Check

Todos los autoclaves de la línea Classic 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 consultorio puede mantener la plena eficiencia de las máquinas siempre.



### Tres capacidades, un solo tamaño

La línea Classic está disponible con 17, 22 y 28 litros de capacidad. Tres capacidades diferentes para que el usuario pueda escoger la máquina que más se adapta a sus necesidades. Las medidas externas, que son idénticas en las tres máquinas, ofrecen facilidad de instalación. Los modelos de 17 y 22 litros cuentan con cinco bandejas, mientras que la versión de 28 litros tiene seis.



## Trazabilidad simplificada

Equipado con un software para descargar los ciclos automáticamente.

Al final de cada ciclo, la máquina guarda un informe en la memoria. El usuario podrá descargarlo en cualquier momento (en formato PDF) mediante el puerto USB ubicado al frente de la máquina. Como alternativa, se puede efectuar la descarga automática gracias al software DataSter.



### 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.



### Impresora

Para completar la línea Classic, 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 que Cefla pone a disposición para la línea Classic. 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.

# Eficiencia y sencillez

## Display LCD con botonera

El display LCD con botonera está dotado de iconos gráficos claros e intuitivos. El trabajo del operador resulta simple e inmediato, dado que todos los datos a disposición aparecen en el display. Fácil de instalar con un sencillo procedimiento guiado que ayuda a realizar la primera configuración.



### 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 intervalo de valores conforme a la ley.

### Código de identificación del operador

Permite acceder al autoclave únicamente 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, Classic indicará al operador cuando es necesario efectuar las pruebas Vacuum, Helix o Bowie & Dick. Por consiguiente, ya no será posible olvidar estas importantes operaciones.

# Accesorios

Una gama completa de accesorios para ampliar las funciones de Classic

## 1 Pure 100

El desmineralizador de resinas Pure 100 está constituido por dos cartuchos de resinas de intercambio iónico. Este sistema permite eliminar los iones que contaminan el agua de la red hídrica para producir agua desmineralizada de elevada calidad. El sistema está controlado totalmente por el autoclave, que indica al operador el momento en el que es necesario cambiar los cartuchos; la sustitución es simple y se realiza en pocos pasos.

## 2 Pure 500

El desmineralizador por ósmosis inversa Pure 500 es un sistema ecológico que garantiza un suministro correcto de agua desmineralizada en los autoclaves Mocom, ciclo tras ciclo. El paso del agua de la red hídrica a través de la membrana osmótica permite eliminar las sustancias orgánicas e inorgánicas, produciendo agua con características ideales para la esterilización. El autoclave indica al operador mediante aviso visual y sonoro el momento en el que es necesario cambiar los filtros garantizando, de este modo, su funcionamiento.

## 3 Kit Twin Pure 500

Con este Kit será posible utilizar el desmineralizador Pure 500 en dos autoclaves a la vez.

## 4 Impresora externa

Conectada a las esterilizadoras Classic mediante el puerto serial RS232 trasero, permite imprimir los datos de los ciclos ejecutados en un rollo de papel térmico o en etiquetas con códigos de barras.

## 5 Kit carga frontal

Permite cargar el depósito principal por el frente mediante una conexión rápida.

## 6 Kit carga automática

Compuesto por una bomba externa alimentada por la esterilizadora, permite aspirar agua desde un depósito o bidón.

## 7 Kit EV aux

Este kit se utiliza para interconectar el autoclave con los sistemas de desmineralización del consultorio de manera que el autoclave solicite agua al sistema cuando sea necesario.

## 8 Porta bandeja modular

Sistema de alojamiento modular para cargar el autoclave. Equipado con 3 pares de soportes para colocar las bandejas, permite aprovechar todo el diámetro de la cámara y colocar incluso aquellas cargas más voluminosas.

## 9 Lector de código de barras

Gracias al lector de códigos de barra, que se puede utilizar con un PC común y corriente, se puede completar el proceso de trazabilidad y asociar las etiquetas con códigos de barras al paciente.

Datos técnicos	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28
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	50 kg	51 kg	52 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



### Desmineralizadores Pure

Datos técnicos	Pure 100	Pure 500
Agua en entrada	Agua de red	Agua de red
Agua en salida (conductibilidad)	< 15 µS/cm	< 15 µS/cm
Producción agua destilada (con conductibilidad agua en entrada aprox. 350 µS/cm)	120 litros	800 litros
Presión mín. y máx. red hídrica	1-5 bar	1-5 bar
Temperatura mín. y máx. red hídrica	+5 °C ÷ +40 °C	+5 °C ÷ +40 °C
Dimensiones A x H x P	366 x 365 x 143 mm	461 x 328 x 206 mm
Peso	3,5 kg	5,5 kg

### Ciclos de esterilización 220/230 V

CICLO	Tipo de ciclo	Tiempo de esterilización (min.)	B Classic 17	B Classic 22	B Classic 28	Secado *
			Tiempos ciclo incluyendo el tiempo de esterilización y excluyendo el tiempo de secado (min.)			
134 °C UNIVERSAL	B	4	29	31	39	13-17
121 °C UNIVERSAL	B	20	45	48	52	13-17
134 °C HUECOS NO ENVASADOS	S	4	31	34	38	4-6
134°C SÓLIDOS ENVASADOS	S	4	20	24	28	13-17
134°C PRIÓN	B	18	43	45	53	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%