

CE
0051

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.



Making Your Life Better.

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



Cefla s.c. se riserva el derecho a efectuar modificaciones en los productos ilustrados en las fotografías sin ninguna notificación. 05/2022 MBFSP191500
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 Futura
Lo mejor reinventado





B Futura

Creada para simplificarte la vida, reducir costes y asegurar una eficiencia superior.

La primera máquina capaz de funcionar con agua de grifo

Filtrado integrado con una máquina autónoma

El sistema integrado hace posible aumentar la eficiencia del consultorio ya que elimina los problemas de gestión del agua desmineralizada. 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.



Cómo funciona

A diferencia de los autoclaves tradicionales, Futura 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 Futura 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 Futura que se encarga de la tarea 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.



Conectividad avanzada

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 MOCOM 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 Futura 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 Futura, 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 Futura. 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.

Facilidad de uso

Display táctil a color de 4,3" para una interfaz sencilla e intuitiva

B Futura 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 sencilla e intuitiva. Los distintos datos de control están representados por iconos 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

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



Aviso de pruebas

Al programar esta función desde el display, Futura 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 Futura

1 Impresora externa

Conectada a las esterilizadoras Futura 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.

2 Kit carga frontal

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

3 Kit carga automática

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

4 Kit EV aux

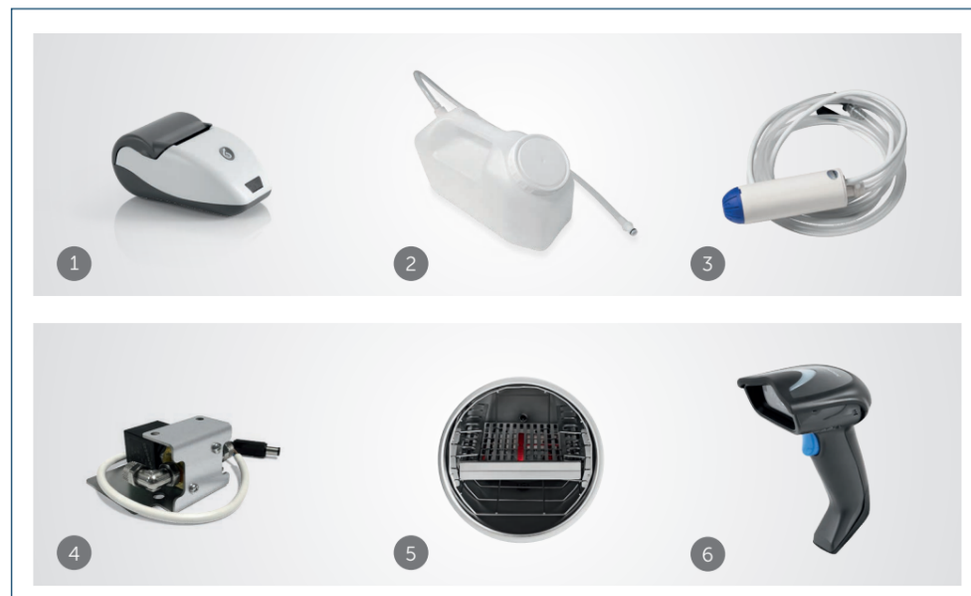
Este kit se utiliza para interconectar el autoclave con la red de abastecimiento hídrico del consultorio de manera que el autoclave solicite agua al sistema cuando sea necesario.

5 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.

6 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 Futura 17	B Futura 22	B Futura 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	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

Ciclos de esterilización 220/230 V

CICLO	Tipo de ciclo	Tiempo de esterilización (min.)	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28	Secado *
			Tiempos ciclo incluyendo el tiempo de esterilización y excluyendo el tiempo de secado (min.)			
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%