



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



easy, it's Mocom

La nostra vision.

Sicurezza, affidabilità e innovazione sono i valori che da più di 30 anni guidano l'impegno progettuale e il lavoro di Mocom, leader nel mondo della sterilizzazione. L'attenzione rivolta alla scelta dei materiali e all'utilizzo di tecnologie innovative, l'adozione di rigorosi protocolli produttivi e di controllo, l'esperienza di personale qualificato e specializzato nella progettazione di sistemi di sterilizzazione, ci distinguono per competenza e innovazione. Mocom, sterilization first.

Cefla s.c. si riserva di effettuare modifiche sui prodotti illustrati in foto senza alcuna notifica. 05/2022 MBFTT191500
Secondo le normative vigenti, nelle aree Extra UE alcuni prodotti e/o caratteristiche potrebbero avere disponibilità e specificità diverse. Vi invitiamo a contattare il distributore di zona.

B Futura
Il meglio reinventato





B Futura

Nata per semplificarti la vita, ridurre i costi e garantire un'efficienza superiore.

La prima in grado di funzionare con acqua del rubinetto

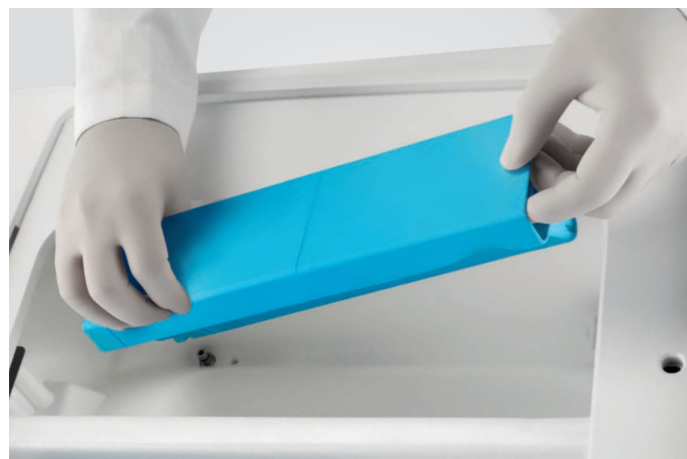
Filtrazione integrata con macchina stand-alone

Il sistema integrato permette l'aumento dell'efficienza dello studio eliminando i problemi di gestione dell'acqua demineralizzata. Lo stoccaggio delle taniche, il deterioramento della componentistica interna delle macchine causato dalla scarsa qualità dell'acqua, saranno da oggi solo un ricordo.



Come funziona

A differenza delle autoclavi tradizionali, Futura non necessita di collegamento idrico esterno per il trattamento di acqua di rete. Grazie al filtro di demineralizzazione alloggiato nel serbatoio principale, l'utente può riempire quest'ultimo con semplice acqua del rubinetto. Ciò permette una elevata razionalizzazione degli spazi, lo snellimento dei processi ed un sensibile risparmio. Il sistema di filtraggio di Futura garantisce una semplicità operativa senza precedenti.



Efficienza e risparmio

Mai prima d'ora una sterilizzatrice ha avuto performance così elevate e costi d'utilizzo talmente bassi. Lasciando al filtro di Futura il compito di demineralizzare l'acqua, l'utilizzatore non dovrà approvvigionarsi di acqua demineralizzata; sarà sufficiente riempire il serbatoio della macchina con acqua del rubinetto.



Connettività avanzata

Wifi integrato per assistenza da remoto e cloud opzionale

Al termine di ogni ciclo di sterilizzazione, la macchina archivia il report all'interno della propria memoria. L'utente può in qualsiasi momento scaricare i cicli in formato PDF tramite la porta USB frontale, oppure utilizzando il sistema WiFi e Di.V.A. può registrarli automaticamente su Cloud.



Di.V.A.

Digital Virtual Assistant, questo l'acronimo di Di.V.A. Il primo sistema di controllo e tracciabilità dei dispositivi di sterilizzazione MOCOM su Cloud. I dati, una volta salvati, saranno a disposizione degli operatori accedendo alla pagina web dedicata. Con Di.V.A è possibile:

- Accedere a video tutorial
- Visualizzare i cicli effettuati
- Controllare l'efficienza e lo stato della macchina
- Consultare le statistiche di utilizzo della macchina
- Monitorare la frequenza dei test di sterilizzazione



Assistenza tecnica da remoto con Easy Check

Tutte le autoclavi della gamma Futura sono dotate di WiFi integrato e porta Ethernet. Collegate ad internet, attivando il servizio Easy Check, possono ricevere assistenza da remoto.

Si riducono drasticamente i tempi d'intervento permettendo al tecnico di mantenere le macchine costantemente in efficienza.



Stampante

A completamento della gamma Futura, è disponibile come accessorio opzionale una stampante esterna, in grado di fornire report o etichette con codice a barre.

Software di tracciabilità

MyTrace è il software di tracciabilità Cefla disponibile per Futura. Utilizzando questo programma è possibile associare il set di strumenti sterilizzati al paziente tramite codice a barre. Insostituibile mezzo per completare il processo di sterilizzazione ed assicurare tutela legale all'odontoiatra.

Semplicità d'uso

Display touch a colori da 4,3" per una interfaccia semplice ed intuitiva

B Futura è la sterilizzatrice intelligente, strumento di lavoro indispensabile, che garantisce prestazioni eccellenti anche grazie al display LCD touch a colori, con interfaccia utente semplice ed intuitiva. Ogni controllo è rappresentato da icone che rendono immediata la lettura dello stato della macchina.



Partenza ritardata

L'opzione di partenza ritardata consente la programmazione differita dell'avvio dei cicli, permettendo una razionalizzazione dell'utilizzo della macchina.

Asciugatura extra

Funzione che permette l'impostazione di tempi di asciugatura personalizzati per carichi particolarmente difficili.



Ciclo Custom

I parametri del ciclo possono essere impostati in base alle proprie necessità e in tutta sicurezza scegliendo tra un range di valori a norma di legge.

Identificativo operatore

Autorizza l'accesso all'autoclave al personale preposto. Con l'inserimento di un codice di riconoscimento (PIN) si terrà traccia della cronologia di utilizzo della macchina assicurando il controllo dei processi.



Promemoria test

Impostando la funzione a display, Futura segnalerà all'operatore la necessità di effettuare Vacuum Test, Helix Test o Bowie & Dick test. Non sarà più possibile, quindi, dimenticare queste importanti operazioni.

Accessori.

Una gamma completa di accessori per espandere le funzionalità di Futura

- 1 **Stampante esterna**
Collegata alle sterilizzatrici B Futura e B Classic mediante porta seriale RS232 posteriore, permette di stampare i dati relativi ai cicli eseguiti su rotolo di carta termica o su etichette.
- 2 **Kit carico frontale**
Tramite questo kit, è possibile caricare frontalmente la sterilizzatrice mediante attacco rapido.
- 3 **Kit carico automatico**
Composto da una pompa esterna alimentata dalla sterilizzatrice, permette l'aspirazione di acqua da serbatoio o tanica.
- 4 **Kit EV aux**
Tramite questo kit è possibile interfacciare l'autoclave con i sistemi di demineralizzazione dello studio, facendo sì che l'autoclave richieda acqua al sistema quando necessario.
- 5 **Porta tray modulare**
Sistema di alloggiamento modulare per il carico dell'autoclave. Fornito con 3 coppie di mensole per l'alloggiamento dei vassoi, permette di sfruttare tutto il diametro della camera e di inserire anche i carichi più ingombranti.
- 6 **Letto Barcode**
Tramite il lettore barcode, utilizzabile sui più comuni PC, sarà possibile completare il processo di tracciabilità e associare le etichette barcode al paziente.



Dati tecnici	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28
Tensione di alimentazione	220/240V 50Hz 220/230V 60Hz		
Potenza nominale	2300 W		
Dimensioni esterne LxAxP	480 x 500 x 600 mm		
Dimensioni camera DxP	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Peso totale	51 kg	52 kg	53 kg
Capacità serbatoio	4,5 litri		
Autonomia (con acqua al livello max)	da 7 a 11 cicli	da 6 a 10 cicli	da 5 a 9 cicli

Cicli di sterilizzazione 220/240 V

CICLO	Tipo ciclo	Tempo di Sterilizzazione (min.)	B Futura 17	B Futura 22	B Futura 28	Asciugatura *
			Tempi ciclo compresi di tempo di sterilizzazione, al netto del tempo d'asciugatura (min.)			
134°C UNIVERSALE	B	4	27	29	37	13-17
121°C UNIVERSALE	B	20	43	46	50	13-17
134°C VELOCE	S	4	20	23	26	1
134°C SOLIDI IMBUSTATI	S	4	18	22	26	13-17
134°C PRIONE	B	18	41	43	51	13-17
xxx°C CUSTOM	S	Ciclo personalizzabile dall'utente con temperature 134 °C / 121 °C, tempi di processo a partire da 4' (134 °C) o 20' (121 °C) e asciugatura impostabile				
VACUUM TEST	TEST		18	18	19	
HELIX/B&D TEST	TEST		20	24	28	
VACUUM + HELIX/B&D TEST (eseguiti in sequenza)	TEST		42	46	51	

* L'asciugatura varia in base al modello e al volume della macchina
Nota: i tempi non considerano il tempo di preriscaldamento max (10min).

Nota: i tempi possono variare in base al carico e all'alimentazione elettrica.
Nota: i tempi dei modelli a 120V possono subire incrementi no ad un max. del 20%