

PLUS C-17 C-22 C-28

TRADIZIONE FUTURA

Dati tecnici	C-17 PLUS	C-22 PLUS	C-28 PLUS
Tensione di alimentazione	220/240 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

CICLO	Tipo ciclo	Tempo di Sterilizzazione (min.)	C-17 PLUS	C-22 PLUS	C-28 PLUS	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%

CE
0051

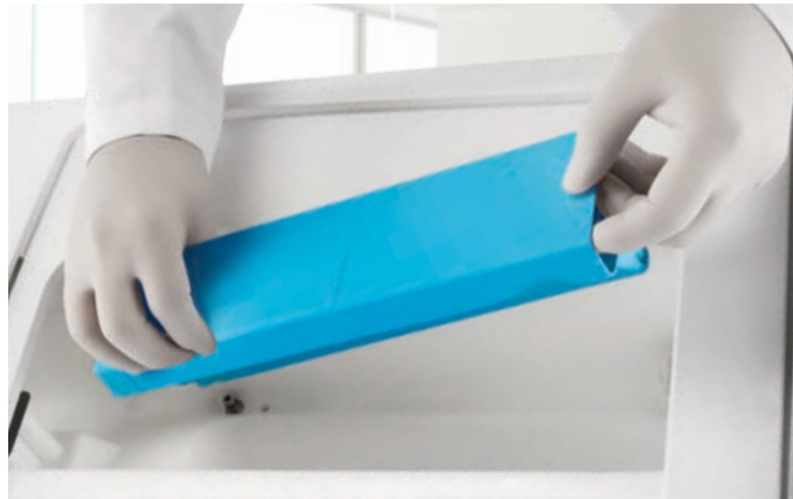


CASTELLINI.COM




CASTELLINI
PASSION FOR DENTISTRY SINCE 1935

LA RIVOLUZIONE DELL'ACQUA



COME FUNZIONA

A differenza delle autoclavi tradizionali, C Plus 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 C Plus 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 C Plus 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. Lo stoccaggio delle taniche, il deterioramento della componentistica interna delle macchine causato dalla scarsa qualità dell'acqua, saranno da oggi solo un ricordo.



FACILE E INTUITIVA

C Plus 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, C Plus segnalerà all'operatore la necessità di effettuare Vacuum Test, Helix Test o Bowie & Dick test. Non sarà più possibile, quindi, dimenticare queste importanti operazioni.

CONNETTIVITÀ AVANZATA-GESTIONE DIGITALE

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 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 C Plus 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 C Plus, 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 disponibile per C Plus. 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.



USB

I report cicli sono salvati automaticamente all'interno della memoria dell'autoclave e successivamente possono essere scaricati attraverso la porta USB posta sul frontale. I file, in formato PDF, potranno essere visualizzati su qualsiasi dispositivo.