



SW

PRATICITÀ IN PRIMO PIANO





Design moderno e tre volumi disponibili per garantire la massima flessibilità

La massima configurabilità del volume della camera viene garantita senza impattare sulle dimensioni esterne dell'autoclave. Le superfici facilmente pulibili e il display intuitivo assicurano praticità nell'utilizzo quotidiano. Questo design versatile e igienico offre comodità senza compromettere l'efficacia e la qualità delle procedure di sterilizzazione, assicurando un equilibrio ideale tra funzionalità e facilità d'uso.



Tre volumi, un'unica dimensione

17, 22 e 28 litri i volumi disponibili. Tre diverse capacità per poter scegliere la macchina più adatta alle proprie necessità. Le dimensioni esterne, identiche per le tre macchine, consentono una semplice installazione, anche in una configurazione ad incasso, minimizzando gli ingombri sui piani di lavoro.



Versatilità di carico

Cinque i vassoi forniti per i modelli 17 e 22 litri, con la possibilità di alloggiare fino a tre cassette. Sei i vassoi in dotazione alla versione 28 litri, con la possibilità di alloggiare fino a quattro cassette. La versatilità di carico viene esaltata dal Portatray Modulare opzionale, che garantisce la massima configurabilità.



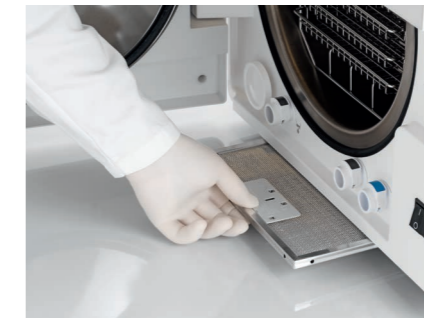
Design e pulibilità

L'autoclave unisce estetica e funzionalità in un design essenziale. Ogni superficie è progettata per garantire la massima pulibilità e igienizzazione. Il display touch in vetro si integra in questa filosofia di design, combinando allo stesso tempo igiene e funzionalità. Eleganza e praticità si fondono così per offrire un'esperienza di sterilizzazione all'avanguardia.



Display intuitivo

Il display touch 3,2" rende il controllo della macchina intuitivo ed efficace, consentendo all'utente di condurre l'intero processo di sterilizzazione con la massima semplicità. La grafica, progettata per facilitare ogni passaggio tra le varie funzionalità a disposizione, offre una guida visiva chiara e immediata.



Promemoria

Si può attivare un servizio di promemoria dedicato all'esecuzione dei test di routine. La sterilizzatrice segnalerà all'operatore la necessità di effettuare i test periodici previsti: Vacuum Test e Helix/Bowie & Dick. Verranno inoltre visualizzati avvisi riguardo alle scadenze di manutenzione, col fine di mantenere la massima efficienza e operatività del dispositivo.



Partenza ritardata e asciugatura extra

L'opzione di partenza ritardata consente la programmazione differita dell'avvio dei cicli, permettendo una razionalizzazione dell'utilizzo della macchina. La funzione di asciugatura extra consente invece l'impostazione di tempi di asciugatura personalizzati per carichi particolarmente difficili.

Gestione delle autoclavi, dei report cicli e dell'assistenza tecnica da remoto

Gestione avanzata della reportistica di processo mediante software di download automatico, connettività completa tramite Wi-Fi e porta Ethernet aprono la macchina verso piattaforme Cloud per il controllo e la gestione da remoto dell'autoclave.

La possibilità di collegare una stampante Barcode esterna completa le principali funzioni in tema di tracciabilità e connettività avanzata.



Download dei report cicli

I report, generati al termine del ciclo, sono salvati automaticamente all'interno della memoria dell'autoclave, caratterizzata da una capacità di 10.000 cicli. Mediante la porta USB presente sul dispositivo, questi potranno essere scaricati in formato PDF. Il software DataSter, fornito in dotazione, permette il download automatico dei report direttamente su una cartella di rete o del PC.



Strumenti Cloud

Di.V.A. è un ambiente Cloud opzionale per i dispositivi di sterilizzazione. Utile per l'archiviazione dei report ciclo, monitoraggio del dispositivo, fornisce l'accesso a video tutorial, manuali e statistiche di utilizzo. EasyCheck, piattaforma Cloud per supporto remoto, garantisce invece efficienza e affidabilità, riducendo i tempi di intervento.



Software di tracciabilità

MyTrace è il software di tracciabilità opzionale per autoclavi. Installabile su PC di studio, permette di associare il set di strumenti sterilizzati al paziente tramite codice a barre. Archivio cicli, elenco pazienti e associazione degli strumenti sterili rendono MyTrace un insostituibile mezzo per completare il processo di tracciabilità e assicurare tutela legale all'odontoiatra.



Stampante

A completamento della gamma, è disponibile come accessorio opzionale la stampante esterna in grado di generare report o etichette con codice a barre, strumento utile per completare il processo di tracciabilità e permettere l'associazione tra ciclo di sterilizzazione e strumenti sterili.



Una gamma completa di accessori per espandere le funzionalità del modello SW.

1 STAMPANTE ESTERNA

Collegata alle sterilizzatrici SW, permette di stampare i dati relativi ai cicli eseguiti su carta termica o su etichette in formato Barcode.

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 tanica esterna.

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 tre 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 LETTORE BARCODE

Tramite il lettore utilizzabile sui più comuni PC, sarà possibile completare il processo di tracciabilità e associare le etichette Barcode al paziente.

7 PURE 100

Questo sistema dotato di due resine a scambio ionico, permette di eliminare gli ioni che contaminano l'acqua della rete idrica e di produrre così acqua demineralizzata di elevata qualità. Il dispositivo è totalmente controllato dall'autoclave.

8 PURE 500

Il demineralizzatore, basato sulla tecnologia dell'osmosi inversa, permette di eliminare le sostanze organiche e inorganiche disciolte nell'acqua, producendo acqua dalle caratteristiche ideali per la sterilizzazione. Il dispositivo è totalmente controllato dall'autoclave.

9 KIT TWIN PURE 500

Tramite questo Kit sarà possibile utilizzare il demineralizzatore Pure 500 su due autoclavi contemporaneamente.



Dati tecnici	SW 17	SW 22	SW 28
Tensione di alimentazione		220/240V 50Hz 220/230V 60Hz	
Potenza nominale		2300 W	
Dimensioni esterne (LxAxP)		500 x 490 x 600 mm	
Dimensioni camera (DxP)	250 x 350 mm	250 x 450 mm	280 x 450 mm
Peso totale	46 kg	49 kg	52 kg
Capacità serbatoio		6l	
Autonomia (con acqua al livello max)	Da 9 a 13 cicli	Da 8 a 12 cicli	Da 7 a 11 cicli

CICLO	Tipo ciclo	Tempo di Sterilizzazione	SW 17	SW 22	SW 28
		[min.]	Tempi ciclo comprensivi di tempo di sterilizzazione e tempo d'asciugatura (min.)*		
134°C Universale	B	4	42	46	56
121°C Universale	B	20	58	63	69
134°C VELOCE	S	4	22	25	28
134°C Solidi imbustati	S	4	34	39	45
134°C Prione	B	18	56	60	70
Xxx°C Custom	S	Ciclo personalizzabile dall'utente con temperature 134 °C / 121 °C, tempi di sterilizzazione a partire da 4' (134 °C) o 20' (121 °C) e asciugatura impostabile da 5 a 30 min			
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 [1-20 min]

Nota: i tempi indicati considerano un carico medio

Nota: i tempi possono variare in base al carico e all'alimentazione elettrica



Disinfezione



Lavaggio



Risciacquo



Asciugatura

Controllo
e manutenzione

Confezionamento



Sterilizzazione



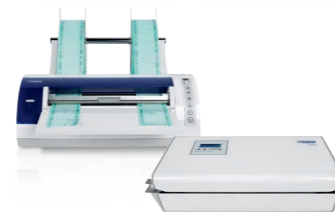
Tracciabilità



Stoccaggio



Raccolta



1

Raccolta

Il protocollo di sterilizzazione inizia dalla fase di raccolta di strumenti e materiali.

2

Tethys H10 Plus

3

4

5

Pensato per darti il massimo. Le migliori performance in un workflow semplice e veloce. Un termodisinfettore innovativo che sostituisce le numerose attività manuali tipiche delle fasi che precedono la sterilizzazione, riducendo così l'impegno dell'operatore. Dotato dell'accessorio opzionale HMD, Tethys H10 estende il processo di ricondizionamento agli strumenti rotanti, confermandosi un dispositivo con prestazioni uniche sul mercato.

6

Thalya - Thalya Plus

Thalya è l'alleata per la manutenzione degli strumenti rotanti. Semplice ed intuitiva, permette una perfetta manutenzione, tramite lubrificazione e spurgo, di turbine e manipoli. Nella versione Thalya Plus gli strumenti ricevono anche un processo di detersione, disinfezione e asciugatura all'interno di un unico ciclo.

7

Millseal

La gamma termosigillatrici permette di rispondere ad ogni necessità. La versione EVO permette la creazione automatizzata delle buste. La versione Rolling, disponibile anche con stampante, associa velocità di sigillatura a flessibilità nella dimensione delle confezioni da sigillare. La versione Manuale è sinonimo di semplicità d'uso ed elevata affidabilità.

8

Autoclavi

Le autoclavi Stern Weber, disponibili nelle versioni 17, 22 e 28 litri, semplificano il lavoro dell'operatore ottimizzando tempi e costi. Qualità e funzioni di alto livello dell'attrezzatura garantiscono sicurezza, affidabilità e facilità di utilizzo.

9

MyTrace

MyTrace è il software di tracciabilità con cui è possibile associare il set di strumenti odontoiatrici sterilizzati al paziente tramite la lettura del codice a barre o del QR code.

10

Stoccaggio

Lo stoccaggio, correttamente eseguito, garantisce il mantenimento nel tempo della sterilità degli strumenti.

SASWIT1241S00

01/2026

Le caratteristiche tecniche riportate possono essere oggetto di eventuali modifiche senza preavviso, nell'ambito di un costante aggiornamento tecnologico. 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.



BU Medical Equipment
Sede Legale ed Amministrativa / Headquarters
CEFLA s.c.
Via Selice Provinciale, 23/a
40026 Imola (BO) - **Italy**
t. +39 0542 653111
f. +39 0542 653344
sternweber.com

Stabilimento / Plant
Via Bicocca, 14/C
40026 Imola (BO) - **Italy**
t. +39 0542 653441
f. +39 0542 653601

