

# SF110PLUS

Cod. 22.9749.99

Sterilizzatore ad aria a circolazione forzata doppio display MEMMERT modello SF 110 PLUS litri 108



## Descrizione

Lo sterilizzatore ad aria Memmert S è conforme a tutti gli standard e le normative pertinenti per i dispositivi medici e garantisce sequenze di programma affidabili, indipendentemente dal carico e dal volume della camera. Soprattutto grazie alla funzione SetpointWAIT è possibile in qualsiasi momento la convalida di uno sterilizzatore ad aria calda Memmert. In combinazione con la funzione ID utente, la serratura elettromagnetica opzionale controllata da processo degli apparecchi con variante di modello TwinDISPLAY è il punto forte in termini di sicurezza in laboratorio. Ogni sterilizzatore ad aria calda Memmert S è classificato come dispositivo medico di classe IIb secondo la direttiva MDD 93/42 / CEE fino al 26 maggio 2024 secondo le disposizioni transitorie dell'articolo 120 (2) (UE) 2017/745.

Caratteristiche principali:

- Intervallo di temperatura fino a 250 ° C.
- 7 dimensioni del modello (volume da 32 a 449 litri).
- Doppio display.
- Dotati di un monitor di sovratemperatura e di due sensori di temperatura al platino di alta qualità Pt100 per il monitoraggio reciproco e il trasferimento del funzionamento alla stessa temperatura di lavoro in caso di errore.
- Circolazione forzata dell'aria.
- Porta USB.
- Impostazione data, ora, lingua menù e altri parametri di lavoro.
- Datalogger interno con memoria di almeno 10 anni dei valori di temperatura attuale/impostata e dei messaggi di errore in accordo a GLP.
- ATMOCONTROL software windows per scarico dati a PC .
- Interfaccia Ethernet per utilizzo software ATMOCONTROL via PC/rete.
- Menù operativo intuitivo e facile da usare.

Possibili applicazioni:

- Sterilizzazione di strumenti medici e vetreria da laboratorio.
- Decontaminazione di mascherine per il viso\*\*.
- Depirogenazione.

Possibili applicazioni:

**\*\*Coronavirus**

Secondo l'annuncio di RKI (parte del team di gestione delle crisi pandemiche del governo tedesco), ora le maschere possono essere decontaminate a una temperatura compresa tra 65 e 70 ° C per 30 minuti. Lo sterilizzatore Memmert S viene utilizzato per decontaminare maschere per il viso in quanto classificato come dispositivo medico di classe IIb secondo MDD 93/42 / CEE.

Possibilità di riciclare fino a un massimo di 2 volte le mascherine protettive: MNS FFP-2 FFP-3 tramite inattivazione con calore secco.

## Dati Tecnici

<b>Volume (l)</b>	108
<b>Range di temperatura (° C)</b>	10 sopra temperatura ambiente ÷+ 250
<b>Intervallo della temperatura (°C)</b>	+20÷+250
<b>Accuratezza temperatura (°C)</b>	99.9÷0,1/100÷0,5
<b>Timer</b>	1 minuto ÷ 99 giorni e 23 ore
<b>Numero di ripiani in dotazione</b>	2
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	560x400x480
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	745x584x864
<b>Peso (kg)</b>	74
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/2800

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE