



# SF75PLUS

Cod. 22.9750.99

Sterilizzatore ad aria a circolazione forzata doppio display MEMMERT modello SF 75 PLUS

## Descrizione

Lo sterilizzatore ad aria Memmert **serie 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. 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).
- Circolazione forzata dell'aria, 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.
- 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, porta USB.
- 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.
- econtaminazione di mascherine per il viso\*\*.
- Depirogenazione.

**\*\*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>	74
<b>Range di temperatura (° C)</b>	10 sopra temperatura ambiente $\pm$ 250
<b>Intervallo della temperatura (°C)</b>	+20 $\pm$ +250
<b>Accuratezza temperatura (°C)</b>	99.9 $\div$ 0,1/100 $\div$ 0,5
<b>Timer</b>	1 minuto $\div$ 99 giorni e 23 ore
<b>Numero di ripiani in dotazione</b>	2
<b>Peso (kg)</b>	66
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	400x330x560
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	585x514x944
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/2500

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