



# SF55PLUS

Cod. 22.9561.99

Sterilizzatore ad aria a circolazione forzata doppio display MEMMERT modello SF 55 PLUS litri 53

## 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>	53
<b>Range di temperatura (° C)</b>	10 sopra temperatura ambiente $\pm$ 250
<b>Intervallo della temperatura (°C)</b>	+20÷+250
<b>Accuratezza temperatura (°C)</b>	99.9 $\pm$ 0,1/100 $\pm$ 0,5
<b>Timer</b>	1 minuto $\div$ 99 giorni e 23 ore
<b>Numero di ripiani in dotazione</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	57
<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	400x330x400
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	585x514x784
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/2000

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Volume (l)</b>	<b>Numero ripiani dotazione</b>	<b>di in</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Dimensioni interne (LxPxH mm)</b>	<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>
22.9752.99	SF 30PLUS	32	1		46	400x250x320	585x434x704	230/50/1600
22.9561.99	SF55PLUS	53	1		57	400x330x400	585x514x784	230/50/2000
22.9750.99	SF75PLUS	74	2		66	400x330x560	585x514x944	230/50/2500
22.9749.99	SF110PLUS	108	2		560x400x480	745x584x864	74	230/50/2800
22.9753.99	SF160PLUS	161	2		560x400x720	745x584x1104	96	230/50/3200
22.9754.99	SF260PLUS	256	2		640x500x800	824x684x1183	110	230/50/3400
22.9755.99	SF450PLUS	449	2		1040x600x720	1224x784x1247	161	400/50/5800
22.9989.99	SF750PLUS	749	2		1040x600x1200	1224x784x1720	217	400/50/7000