

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

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

Varianti

Codice	Prodotto	Volume (l)	Numero ripiani dotazione	di in	Peso (kg)	Dimensioni interne (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
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