

MANUALE ISTRUZIONI

COD. STER50 / FBS-12A / F-817

STERILIZZATORE A MICRO SFERE DI QUARZO 220-240V 50Hz
potenza 100W - termostato automatico 250°C costanti



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo dotato di controllo automatico della temperatura e protezione termica dall'eccessivo surriscaldamento.

Dimensioni: 17x16x16 cm circa

Diametro cestello: 5,5cm circa

Alimentazione: corrente 220-240V 50/60Hz

Potenza: 100W

Tempo di riscaldamento: 10 - 12 minuti (per raggiungere i 250 °C)

Peso: 1.6 Kg.

Luogo di Produzione: Asia

Dispositivo Conforme alle seguenti Normative:

EN55014-3ed / EN 60555-3ed / EN 50082-1

Questo dispositivo non necessita di Conformità 93/42 in quanto attribuibile a Dispositivo medico, ma solo ad uso estetico.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Sterilizzatore professionale alle microsferi di quarzo ideale per estetiste, parrucchieri, centri medici, e per tutti coloro che desiderano un'igiene dello strumentario con risultati eccellenti senza inquinare l'ambiente con l'uso di prodotti chimici.

Ottimo per sterilizzare strumenti in metallo, come strumenti per la cura delle unghie (tronchesini), pinzette per sopracciglia, forbici per capelli.

Totalmente automatico con un tempo di riscaldamento di circa 10-12 minuti per raggiungere la temperatura ottimale, vi basterà successivamente inserire i vostri utensili (non devono avere parti in plastica o legno), accendere lo sterilizzatore ed attendere 20/30 secondi.

Lo sterilizzatore regolerà automaticamente la temperatura raggiungendo i 250° C costanti, permettendo di distruggere tutti i batteri presenti.

Grazie alle sue piccole dimensioni ed al peso contenuto può essere posizionato e trasportato con facilità dovunque. Il design è stato studiato per renderlo adattabile in qualsiasi contesto ed integrarsi facilmente tra le apparecchiature dei vostri centri medici / estetici.

Questo prodotto viene fornito con **una confezione da 150gr di palline microsfere di quarzo già inclusa.**

ISTRUZIONI ED AVVERTENZE NELL'USO DELL'APPARECCHIO

- Collegare l'alimentazione, inserire le sfere in vetro all'interno del cestello ed accendere l'interruttore.
- Il led verde presente sul pannello di controllo segnalerà la presenza di dispositivo acceso, il Led rosso segnalerà invece che il riscaldamento del cestello e delle sfere in vetro in esso contenute, è in corso.
- Dopo circa 10/12 minuti il dispositivo, munito un un termostato automatico e protezione di sicurezza, avrà raggiunto un temperatura di circa 250 °C, dopodichè sarà possibile inserire lo strumentario in metallo e procedere alla sterilizzazione.
- Mantenere gli oggetti sterilizzati nella necessità del serbatoio *non più di 20 secondi*. questo tempo sarà sufficiente per uccidere tutti i germi, funghi e virus. Un ciclo così breve di sterilizzazione consentirà di utilizzare gli strumenti anche durante eventuali fasi di lavoro, e garantendo comunque la perfetta sterilità.
- Prima di iniziare il ciclo di sterilizzazione, è molto importante disinfettare completamente gli strumenti e lasciarli asciugare su un panno pulito e asciutto.

E' assolutamente vietato introdurre liquidi nel cestello o strumenti non preventivamente asciugati.

Utilizzare solo Microsfere in vetro, di identico modello a quelle fornite in dotazione, rivolgendosi al proprio rivenditore di fiducia.