

STERIMAX

Cod. 22.6835.96

Sterilizzatore per anse modello STERIMAX



Descrizione

Il sistema elettrico di sterilizzazione SteriMax è il più adatto per la sterilizzazione di anse, aghi e strumenti. E' l'ideale per laboratori e armadi di sicurezza dove l'uso di gas e fiamme libere non è consentito.

Caratteristiche principali:

- L'esclusivo sistema di doppio tubo, in vetro di quarzo e ceramica con diametro di 15 mm (eventualmente disponibile anche con diametro di 20 mm), raggiunge la sua temperatura ottimale di 900-950° C (1650-1742° F) dopo solo pochi minuti. Per sterilizzare l'ansa da inoculo è sufficiente inserirla nel tubo di ceramica. Dopo 5-7 secondi, il ciclo è avvenuto.
- La struttura in acciaio inox al 100% rende lo sterilizzatore SteriMax resistente anche alle condizioni di laboratorio più estreme e protegge la superficie di lavoro dalla contaminazione.
- Flessibile e sicuro, permette fino a 7 regolazioni angolari.
- Il tubo di sterilizzazione si può bloccare nella posizione preferita, utilizzando lo speciale dispositivo angolare di regolazione. Il corpo basso e stabile facilita il funzionamento ergonomico.
- E' dotato di un supporto per 3 porta anse.
- Consente la visualizzazione del calore residuo.

Dati Tecnici

Dimensione (LxPxH mm)	175x139x129
Peso (kg)	960
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/160

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