



Autoclave DENEB 12 Classe B 12 lt. con stampante e porta USB

Codice: YS-12L-E

Marca: YESON



Descrizione:

- Autoclave di classe B a vuoto frazionato
- Automatica
- Tempo di sterilizzazione registrabile
- Rapida sterilizzazione
- Supporta il test di Bowie & Dick
- Può mantenere la temperatura per velocizzare la sterilizzazione successiva
- Facile pulizia della camera
- Facilità di manutenzione
- Facile da usare
- Temperatura di esercizio: 121° e 134°

L'autoclave è dotata dei seguenti cicli di sterilizzazione:

- 134°C per materiali imbustati - durata 4 minuti
- 134°C per materiali non imbustati - durata 4 minuti
- 121°C per materiali imbustati - durata 20 minuti
- 121°C per materiali non imbustati - durata 20 minuti
- Cotone - durata 4 minuti

I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per termoplastici, tessuti e materiali sensibili. Sterilizzare i materiali seguendo sempre le indicazioni date dal produttore dei dispositivi.

Caratteristiche Tecniche:

Certificazione: CE 0197, ISO 13485

Standard: BS EN 13060:2004 + A2:2010

Voltaggio: 220V

Frequenza: 50HZ

Consumo: 1.95 KW

Temperatura di sterilizzazione: 121°C, 134°C

Dimensioni esterne: 67,5 cm (P) x 50 cm (L) x 42,5 cm (H)

Diametro della camera: 20 cm

Profondità della camera: 36 cm

Volume della camera: 12 litri

Dimensioni minime di appoggio: 47,5 cm (P) x 43,5 cm (L)

Peso netto: 51 Kg

Display: LCD 6 x 4,25 cm

Materiale camera: Acciaio inossidabile 304

Blocco porta: meccanico + elettronico





Stampante: SI

USB: SI

Max pressione di lavoro: 0.21 - 0.23 MPa

Precisione dei sensori di pressione: 0.1 KPA

Max temperatura di lavoro: 134 - 137 °C

Precisione dei sensori di temperatura: 0.1 °C

Tipo di pompa vuoto: a doppia testa

Numero di pompe vuoto: 1

Numero di pompe acqua: 1

Numero di serbatoi acqua pulita: 1

Numero di serbatoi acqua di scarico: 1

Durata del serbatoio: 3-4 sterilizzazioni

Numero di generatori di vapore: 1

Numero di valvole di sicurezza: 1

Sistema di protezione dalla sovratemperatura: SI

Sistema di protezione dalla sovrapressione: SI

Filtri antibatterici: 1

Programmi di Sterilizzazione:

- 121 °C Corpi Solidi
- 121 °C Corpi Porosi
- 121 °C Corpi Cavi
- 134 °C Corpi Solidi
- 134 °C Corpi Porosi
- 134 °C Corpi Cavi
- Test di Bowie&Dick
- Test del Vuoto

Condizioni di lavoro:

- Temperatura ambientale: 5 °C - 40 °C
- Umidità Relativa: <=80%
- Pressione Atmosferica: > 70 kPa
- Tensione: 230VAC, 50Hz, 2500VA
- Pressione massima di esercizio: 0.21 - 0.23 MPa
- Temperatura massima di esercizio: 134 - 137 °C

Assistenza Tecnica

ABM Medical Devices è centro assistenza tecnica, pertanto in caso di problemi e/o guasti sia all'interno del periodo di garanzia che al di fuori di esso potete fare riferimento direttamente a noi scrivendo a cara.tecnico@gmail.com

In caso di guasti all'interno del periodo di garanzia provvederemo a ritirare il prodotto presso di voi con il corriere Bartolini entro 48h dalla segnalazione, ripararlo e/o sostituirlo, e riconsegnarvelo nel più breve tempo possibile (il tutto a nostro carico).

