

Autoclave Classe B EUROPA-B-12L con stampante 12 Litri ed USB



Autoclave di classe B sterilizzatore classe b Class sterilizer classe B autoclave autoclavi prezzo nuova

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Prezzo scontato: 1690,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 1690,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

For Customer Outside Italy VAT is 0 % Ask info by email Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. E' necessario abilitare JavaScript per vederlo. //





- Autoclave di classe B
- Automatica
- Tempo di sterilizzazione registrabile
- Rapida sterilizzazione
- Supporta il test di Bowie & Dick - Helix Test
- 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
- 134°C per materiali non imbustati
- 121°C per materiali imbustati
- 121°C per materiali non imbustati
- Cotone

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.

Come Scegliere la Sterilizzatrice:

I cicli di sterilizzazione si dividono in classi in base al tipo di materiale autoclavabile. Le 3 classi sono:

- Tipo B (classe B): sterilizzazione di strumenti imbustati o non imbustati, solidi, cavi di tipo A (turbine, manipoli e dispositivi con fori ciechi o di piccole dimensioni) e tipo B (cannule e tubi con passaggi considerevoli) e prodotti porosi;
- Tipo S (classe S): sterilizzazione di strumenti cavi di tipo B (cannule e tubi con passaggi considerevoli), piccoli articoli porosi e solidi imbustati e non.
- Tipo N (classe N): sterilizzazione di strumenti solidi non imbustati

Gli strumenti sterilizzati non imbustati sono destinati all'uso immediato o per l'immagazzinamento, il trasporto e l'applicazione non sterile per impedire infezioni incrociate. E' essenziale che la sterilizzazione e le apparecchiature associate siano utilizzate soltanto per la sterilizzazione del tipo di carico per cui sono progettate.

La scelta della sterilizzatrice, del ciclo di sterilizzazione o la qualità dei servizi forniti può essere inadeguata per un particolare carico. Di conseguenza l'idoneità di una procedura di sterilizzazione per un particolare prodotto deve essere verificata tramite convalida.

Caratteristiche tecniche:

Certificazione: CE 1023, ISO 13485
Standard: BS EN 13060:2004 + A2:2010
Voltaggio: 220V
Frequenza: 50HZ
Consumo: 1.7 KW
Temperatura di sterilizzazione: 121°C, 134°C

Dimensioni esterne: 66 x 44,5 x 39 cm
Diametro della camera: 20 cm
Profondità della camera: 36 cm
Volume della camera: 12 litri
Dimensioni minime del piano di appoggio: 46 x 32 cm
Peso netto: 45 Kg

Display: LED 2.5 x 2cm, 3.8x 2cm
Blocco della porta: Meccanico + blocco elettrico
Stampante: 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