

AUTOCLAVE HYDRA EVO con stampante - 15 litri



AUTOCLAVE HYDRA EVO con stampante - 15 litri - 230 V Hydra EVO è un'autoclave automatica a vapore per la sterilizzazione di strumenti. Chiusura con perno di sicurezza operatore. Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda". Due cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C Fasi automatiche di preriscaldamento, sterilizzazione e asciugatura. Cicli prefissati non manipolabili Tutti i cicli sono prefissati e garantiscono sempre una sicura sterilizzazione dei materiali trattati. Non vi è nessuna possibilità di intervento e di manipolazione dei cicli da parte degli operatori e ciò evita qualsiasi tipo di possibile errore umano. Temperature prefissate Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C e 121°C. I cicli 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli 121°C sono utilizzati per la sterilizzazione di materiali termoplastici e delicati. Serbatoi acqua HYDRA EVO è munita di un serbatoio interno per l'acqua pulita e di un altro per l'acqua usata. Ciascun serbatoio è dotato di sonde per rilevare i livelli minimi e massimi dell'acqua. Cicli completamente automatici Tutti i cicli sono completamente automatici e tutte le fasi sono gestite da una scheda madre con un potente microprocessore. Ciascuna fase (vuoto, preriscaldamento, tempo di esposizione, asciugatura) viene monitorata, assistita e gestita automaticamente. Non è necessario l'intervento umano nella gestione dei cicli. Sicurezza del portello Il portello è munito di 2 sicure: - una meccanica che non permette l'apertura in caso di pressione - una dinamica,

che esegue un'apposita sigillatura della porta Stampante incorporata Stampante incorporata per la registrazione dei cicli eseguiti. Dispositivi di sicurezza installati - Valvola di sicurezza certificata - PED sulle camere di sterilizzazione - Isolamento della camera con materiale ceramico certificato Controlli sulla macchina - Controllo sull'acqua che entra in camera - Termostato di sicurezza - Controlli legati al tempo La camera di sterilizzazione è totalmente in acciaio inox AISI 304 ed è riscaldata da una resistenza che garantisce l'uniformità del calore. Fornita con 4 vassoi in alluminio e una pinza per la loro estrazione. Manuale d'uso in Inglese, Francese, Italiano e Spagnolo.

- Camera in acciaio inossidabile: Ø 24,5 x 32 cm
- Dimensioni esterne: 51 x 39 x 59 cm (L x A x P)
- Peso netto: 54 Kg • 2 cicli di sterilizzazione: 121 ° C e 134 ° C
- Tensione di funzionamento: 230 V ± 10% - 50/60 Hz
- Consumo energetico: 1500 W • Classe N
- Fabbricato in Italia
- Garanzia: 1 anno Ciclo 121 ° C (non imbustati)
- Materiali: - Solidi fragili - Solidi in gomma - Vetro - Turbine (se indicato dal produttore)
- Tempo di sterilizzazione: 35 min.
- Carico massimo: 4 kg (1 kg di carico in qualsiasi vassoio)
- Pressione di esercizio: 1,2 ÷ 1,3 bar Ciclo 134 ° C (non imbustati)
- Materiali: - Strumenti in acciaio - Turbine (se indicato dal produttore)
- Tempo di sterilizzazione: 21 min.
- Carico massimo: 4 kg (1 kg di carico in qualsiasi vassoio)
- Pressione di esercizio: 2,1 ÷ 2,2 bar