

AUTOCLAVE EURONDA E9 B 24 litri - display touch 4,3"



AUTOCLAVE EURONDA E9 B 24 litri - display touch 4,3" E9 consente la gestione completa e connessa dei dati di sterilizzazione, grazie ai migliori sistemi di tracciabilità digitale e cartacea. - l'interfaccia intuitiva, con display a colori da 4,3", velocizza l'operatività quotidiana. - cicli e test programmabili. - grazie alla SD card e al collegamento Ethernet (entrambi di serie) tutti i dati dei cicli possono essere trasferiti e comodamente gestiti su PC attraverso il software E-Data e E-Memory. - funzionalità ottimale e durevole. - risultati di sterilizzazione e asciugatura impeccabili AUTOCLAVI EURONDA PRO SYSTEM Euronda Pro System è il sistema di protezione sviluppato per garantire un processo completo ed efficace di sterilizzazione degli strumenti, tutelando la sicurezza degli operatori, dei pazienti e dell'ambiente di lavoro. Dispositivo Medico di Classe IIb Certificato MDR. Sistema modulare La struttura modulare delle autoclavi Euronda consente di rimuovere agevolmente i pannelli laterali, facilitando la manutenzione. Sistema di ispezione Conforme a EN 13060. Il sistema di ispezione semplifica e velocizza la pulizia del serbatoio. Conducimetro integrato Monitora la qualità dell'acqua, evitando possibili malfunzionamenti dovuti all'uso di acqua non idonea. Generatore di vapore istantaneo Garantisce prestazioni eccellenti in termini di velocità, sicurezza e sterilità. Ottimizza il consumo di acqua calibrandolo in base al carico e, in sinergia con gli elementi riscaldanti, offre un'asciugatura perfetta. Separatore aria-acqua

Funge da protezione per la pompa a vuoto, evitando che residui di sporco, olio lubrificante e vapore danneggino i componenti interni, conservandone così l'efficienza e l'affidabilità nel tempo. Sistema di controllo dello sporco Consente la separazione precisa dei flussi di acqua pulita e sporca per preservare la massima efficienza. Sistema di raffreddamento intelligente Una sonda consente la gestione più efficiente della pompa a vuoto, garantendone lunga durata ed efficacia. 3 test di controllo inclusi Verificano l'efficacia operativa (Vuoto, Helix, Bowie & Dick). Made in Italy.

SOFTWARE E-Memory: archiviazione, gestione e tracciabilità dei cicli di sterilizzazione e dei dati su PC E-Data: collegamento di autoclavi al sistema di gestione per registrare e tracciare i dati. Compatibile con Windows e iOS. CARATTERISTICHE TECNICHE E9 Capacità camera: 24 l Capacità vassoi: 700 cm² Consumo acqua per ciclo: 0,3 l Capacità pompa a vuoto: 18 l/min doppia testa Capacità serbatoio: 4 l per acqua sporca, 4 l per acqua pulita Carico solido/poroso max: 6/2 kg Display a colori: 4,3" Profondità min. piano di appoggio: 50 cm Larghezza min. piano di appoggio: 46 cm Spazio min. sopra serbatoio: 30 cm Dimensioni esterne: 46x61xh 43,5 cm Peso: 47,5 kg Alimentazione: 230 V 50/60 Hz Potenza assorbita: 2300 W 10 A B 121° Pressione: 1,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 20 min Durata della fase di asciugatura: 15 min Durata totale con carico standard*: 44 min Carico solido/poroso max: 6 / 2 kg B 134° Pressione: 2,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 4 min Durata della fase di asciugatura: 15 min Durata totale con carico standard*: 29 min Carico solido/poroso max: 6 / 2 kg B 134° Prion Pressione: 2,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 18 min Durata della fase di asciugatura: 15 min Durata totale con carico standard*: 43 min Carico solido/poroso max: 6 / 2 kg B 134° rapido Pressione: 2,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 3 min 50" Durata della fase di asciugatura: 4 min Durata totale con carico standard*: 27 min Carico solido/poroso max: 0,6 / 0,2 kg B 134° Prion rapido Pressione: 2,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 18 min Durata della fase di asciugatura: 4 min Durata totale con carico standard*: 42 min Carico solido/poroso max: 0,6 / 0,2 kg N 121° ** Pressione: 1,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 20 min Durata della fase di asciugatura: 4 min Durata totale con carico standard*: 33 min Carico solido/poroso max: 6 kg N 134° ** Pressione: 2,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 4 min Durata della fase di asciugatura: 4 min Durata totale con carico standard*: 24 min Carico solido/poroso max: 6 kg S 121° ** Pressione: 1,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 20 min Durata della fase di asciugatura: 15 min Durata totale con carico standard*: 32 min Carico solido/poroso max: 6 kg S 134° ** Pressione: 2,05 bar Durata della fase di sterilizzazione: 4 min Durata della fase di asciugatura: 15 min Durata totale con carico standard*: 18 min (E8-9) / 17 min (E10) Carico solido/poroso max: 6 kg *Il tempo non comprende la fase di asciugatura e può variare nella misura di $\pm 5\%$. **I cicli di tipo N e S sono attivabili mediante password fornita da Euronda.