



AMSCO™ serie LS

Sterilizzatori a vapore da laboratorio di medie dimensioni

Lo sterilizzatore a vapore da laboratorio di medie dimensioni AMSCO serie LS è progettato per la sterilizzazione rapida ed efficiente di materiali stabili al calore e all'umidità utilizzati nelle applicazioni scientifiche. Lo sterilizzatore è facile da usare, flessibile e affidabile e promuove la sicurezza e la sostenibilità.

LO STERILIZZATORE A VAPORE DA LABORATORIO DI MEDIE DIMENSIONI AMSCO SERIE LS è disponibile in varie dimensioni di camera e configurazioni della porta:

Sterilizzatore AMSCO 630LS

660 x 953 x 1067, 1372 o 1676 mm
(26 x 37,5 x 42, 54 o 66")
con porta a battente manuale
o scorrevole in orizzontale



**Sterilizzatore AMSCO 630LS
con porta a battente**

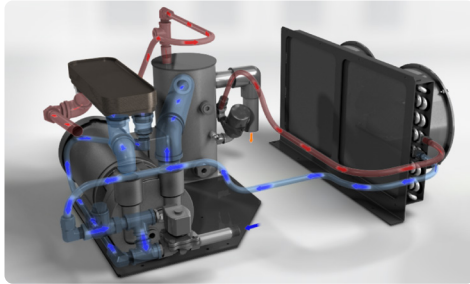


- Allen Bradley Control fornisce fino a 20 cicli programmabili insieme al test standard di rimozione dell'aria giornaliera e al test di tenuta
- La stampante in dotazione consente una facile manutenzione dei registri dei cicli
- Pompa per vuoto integrata standard
- Generatore di vapore elettrico facoltativo
- Vari accessori di carico

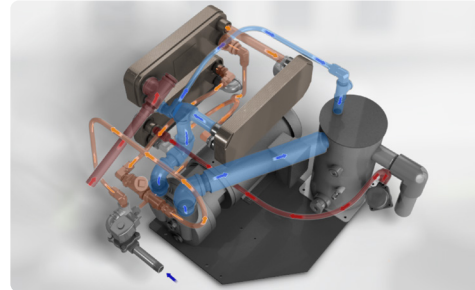
Sostenibilità

Lo sterilizzatore a vapore da laboratorio di medie dimensioni AMSCO serie LS è dotato di numerose funzioni standard progettate per ridurre il consumo di acqua ed energia, tra cui l'avvio e lo spegnimento automatici delle utenze, una modalità standby che spegne la camicia e il generatore e una modalità ecologica che spegne solo la camicia, risparmiando così energia e consentendo al contempo un rapido ritorno alla temperatura per l'inizio di un nuovo ciclo.

Gli sterilizzatori AMSCO LS possono essere dotati anche dei sistemi di conservazione dell'acqua STERI-GREEN™ e STERI-GREEN Plus™.



Il sistema di conservazione STERI-Green™ può ridurre il consumo di acqua dal 55 al 65% per ciclo di sterilizzazione.



Il sistema di conservazione STERI-Green Plus™ può ridurre il consumo di acqua fino al 99%, eliminando praticamente la necessità di utilizzare acqua domestica per il raffreddamento.

Connettività

Gli sterilizzatori a vapore di medie dimensioni AMSCO serie LS possono essere facilmente programmati per inviare dati di stampa, avvisi sullo stato del ciclo e allarmi a computer o dispositivi mobili. Il sistema di controllo offre diverse capacità di connettività standard tramite porte Ethernet e USB, consentendo l'archiviazione dei dati del ciclo, il monitoraggio remoto o una facile interfaccia con i sistemi SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) o i PC del Cliente. Le caratteristiche standard consentono la conformità alle normative 21 CFR Parte 11 per le registrazioni elettroniche e le firme.



La serie LS è dotata di touch screen a colori, stampante standard, porta USB e manometri di pressione

Versatilità e flessibilità

Lo sterilizzatore a vapore da laboratorio di medie dimensioni AMSCO serie LS è adatto per applicazioni di laboratorio di base ed è disponibile anche con opzioni per applicazioni più impegnative. Ogni sterilizzatore è programmato con cicli standard di pre-vuoto, liquido e gravità. Il sistema di controllo è inoltre preconfigurato con nuovi cicli standard progettati per applicazioni di laboratorio specifiche, come la decontaminazione dei rifiuti in sacchetti autoclavabili, il test degli articoli in vetro secondo lo standard USP 600 e la sterilizzazione dei sistemi di perfusione ad alta densità cellulare. Tutte le unità sono in grado di eseguire cicli continui senza intervento umano e possono riprodurre cicli utilizzati in ambienti sanitari a scopo di test di dispositivi medici (nota: la serie LS non deve essere utilizzata per applicazioni di trattamento dei pazienti).

Per le applicazioni di biocontenimento sono disponibili cicli di decontaminazione degli effluenti, tenute differenziali dell'aria o bioseal.

Lo sterilizzatore AMSCO 630LS utilizzato per il trattamento di sacchetti per rifiuti di laboratorio.



Lo sterilizzatore AMSCO 630LS è disponibile anche con porte scorrevoli automatiche in orizzontale.

Affidabilità

L'affidabilità è fondamentale per qualsiasi struttura di ricerca di laboratorio con elevati flussi di lavoro. Con STERIS, l'affidabilità inizia nel nostro stabilimento certificato ISO 13485, con una rigorosa ispezione finale presso il nostro impianto di collaudo all'avanguardia. Dalle resistenti camera e camicia in acciaio inossidabile certificate AMSE/PED alle parti facilmente accessibili, lo sterilizzatore a vapore da laboratorio di medie dimensioni AMSCO serie LS è progettato per ridurre al minimo i tempi di fermo.



STERIS si impegna a fornire un servizio eccezionale e a garantire la massima efficacia delle apparecchiature.

Assistenza

Affidatevi al nostro team di assistenza globale per mantenere le prestazioni della vostra attrezzatura ai livelli previsti in fabbrica. Dalla manutenzione preventiva all'assistenza tecnica 24 ore su 24, 7 giorni su 7, creeremo insieme a voi un programma di assistenza che soddisfi le vostre esigenze specifiche.

- Contratti di manutenzione
- Installazione e messa in servizio
- Qualificazione e convalida
- Ricambi e aggiornamenti OEM
- Formazione