

Chaque récipient sous pression est inspecté individuellement et testé sous pression hydraulique.



FIABILITÉ

La fiabilité est une exigence primordiale pour tout établissement de recherche en laboratoire. Avec STERIS, la fiabilité commence au sein de notre usine certifiée ISO 9001 et finit par une inspection rigoureuse dans notre établissement de test à la pointe de la technologie.

- Grâce à sa chambre et son enveloppe résistantes en acier inoxydable certifiées AMSE/PED et ses composants facilement accessibles, le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS est conçu pour limiter les temps d'arrêt.
- Notre joint de porte unique, qu'il est inutile de lubrifier, est garanti deux ans.
- Un an de garantie assuré par un réseau international de 1 000 techniciens d'entretien qualifiés.



STERIS CORPORATION 5960 Heisley Road Mentor, OH 44060, États-Unis Tél. +1 800 444 9009

www.STERISLifeSciences.com

Bureaux STERIS dans le monde	
Asie Pacifique	+65 (0) 68 41 7677
0 1	1 000 111 0000

+1 800 444 9009 Canada Finlande +358 9 25851 +33 (0) 2 38 84 85 40 France Allemagne +49 (0) 221 466120 Italie +39 (0) 2 21303 424 Amérique latine +1 800 444 9009 Espagne +34 (0) 916 585 920 Royaume-Uni +44 (0) 1256 840400

STERIS Life Sciences | Science & Solutions for Life

Depuis plus de 100 ans, STERIS est un leader mondial, un partenaire de confiance et un fournisseur de solutions dans le domaine de la stérilisation et du contrôle des contaminations. Aujourd'hui, STERIS continue à faire vivre cet héritage en développant la science de la stérilisation, du nettoyage et du contrôle des infections tout en proposant des **solutions** visant à répondre aux besoins et aux exigences élevées de ses clients. STERIS est là pour vous aider à améliorer la vie de vos patients et allonger celle de votre équipement. Fort de ses services Produits chimiques formulés, Matériel d'équipement, Pièces et entretien, STERIS Life Sciences illustre son slogan Science & Solutions for Life.

Tous droits réservés

© 2015 STERIS Corporation La reproduction, même partielle, de cette publication est interdite sans l'autorisation écrite de STERIS Corp.

LSEP-BR4077.A-FR.E 10/2015





Science & Solutions for Life

Le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS est conçu pour la stérilisation rapide et efficace du matériel stable à la chaleur et à l'humidité utilisé dans les applications scientifiques. À la fois sûr, fiable et facile à utiliser, le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS est également flexible et résistant.

Le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS est disponible avec deux tailles de chambres : **AMSCO 110LS** 406 x 406 x 660 mm (16 x 16 x 26 po) **AMSCO 250LS** 508 x 508 x 965 mm (20 x 20 x 38 po)

- La commande Allen Bradley permet jusqu'à 20 cycles programmables ainsi qu'un test d'évacuation de l'air et un test d'étanchéité standard
- L'imprimante à impact permet de conserver les données
- Une pompe à vide et un générateur de vapeur électrique intégrés sont disponibles en option
- Des accessoires de chargement sont disponibles, soit un panier interne et deux étagères, soit un chariot de chargement et un chariot de transfert



DURABILITÉ

Le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS est équipé de nombreuses fonctionnalités standard conçues pour économiser facilement l'eau et l'énergie, notamment le démarrage et l'arrêt automatiques, un mode veille qui arrête l'enveloppe et le générateur, et un nouveau mode vert qui n'arrête que l'enveloppe pour plus d'économies d'énergie mais peut rapidement rétablir la température afin de lancer un cycle.

Le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS peut également être équipé des systèmes de conservation de l'eau STERI-Green® et STERI-Green Plus®. Ces systèmes peuvent s'adapter à la dimension du stérilisateur afin de préserver l'espace destiné à la pompe à vide.



Le système de conservation de l'eau STERI-Green peut réduire la consommation d'eau de 45 à 55 % par cycle de stérilisation.



Le système de conservation de l'eau STERI-Green Plus peut réduire la consommation d'eau de 99 %, ce qui permet presque de ne plus utiliser l'eau du robinet nécessaire au refroidissement.



CONNECTIVITÉ

Les autoclaves du stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS intègrent de nombreuses fonctionnalités avancées qui permettent d'envoyer des alertes par SMS ou par courriel. Toutes les données de l'imprimante sont enregistrées en interne, elles peuvent être consultées sur le panneau de commande et envoyées par courriel sous forme de fichier PDF. La commande peut aussi être raccordée à un système de gestion de bâtiment pour une surveillance à distance. Des contacts secs en option peuvent être raccordés à un système de gestion de bâtiment.





POLYVALENCE ET FLEXIBILITÉ

Le stérilisateur à vapeur pour laboratoire de petite taille AMSCO Série LS est adapté aux applications de laboratoire de base mais il est aussi équipé d'options permettant des cycles plus intenses. Sur chaque stérilisateur sont programmés les cycles standard de prévide, de liquide et de gravité. Toutefois, un cycle de poche à déchets préconfiguré pour permettre l'extraction de l'air piégé dans la poche est également programmé sur chaque unité. Le cycle réduit nettement la durée du cycle nécessaire pour les poches à déchets de laboratoire. Chaque commande est aussi préprogrammée avec un cycle conçu pour répondre à la norme USP 660 de stérilisation de la verrerie.







CAPACITÉ DE CONFINEMENT

Le AMSCO 250LS peut être muni d'un joint de différentiel d'air ou d'un scellé biologique. Un cycle de décontamination d'effluents utilisant un microfiltre de 0,2 est disponible.