



## 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 FINN-AQUA Série 77 est conçu pour limiter les temps d'arrêt.
- 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
Canada	+1 800 444 9009
Finlande	+358 9 25851
France	+33 (0) 2 38 84 85 40
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-BR4126.A-FR.E 10/2015





Science & Solutions for Life

La gamme de stérilisateurs FINN-AQUA Série 77 est conçue pour la stérilisation rapide et efficace du matériel stable à la chaleur et à l'humidité utilisé dans les applications de laboratoire et de recherche. Le stérilisateur de Série 77 intègre plusieurs fonctionnalités permettant de réduire la consommation d'énergie, d'apporter de la flexibilité, de faciliter l'utilisation et la maintenance ainsi que de garantir la sécurité et la fiabilité.

#### DURABILITÉ

Nous sommes conscients de l'importance de configurer des laboratoires durables à l'échelle internationale, c'est pourquoi le FINN-AQUA Série 77 est conçu pour réduire la consommation d'eau et d'électricité et pour limiter l'encombrement au sol.

## **FLEXIBILITÉ**

La variété des applications au sein d'un établissement de recherche en laboratoire type implique des processus de stérilisation flexibles.

- Les cycles préréglés permettent de traiter efficacement des objets en matériau plein, des objets poreux et des matériaux liquides
- Le système de commande avec automate programmable permet d'utiliser facilement le stérilisateur afin d'adapter et de surveiller les paramètres système critiques
- L'utilisateur peut programmer jusqu'à 20 cycles, cela lui permet de configurer des cycles spécifiques selon les divers objets chargés
- Une imprimante peut être proposée, elle permet de conserver les données de traitement des cycles.
  Il est également possible de transférer facilement les données de traitement vers un ordinateur ou de les exporter vers un système de gestion des données grâce au port USB intégré
- Un générateur de vapeur électrique entièrement intégré de 40 kW est disponible pour les installations qui ne disposent pas d'alimentation en vapeur
- La chambre fait 675 mm de large sur 675 mm de haut, elle existe en trois longueurs : 990, 1 290 et 1 590 mm

- Mode Veille
- Fonctions de démarrage et d'arrêt automatiques et programmables
- Système électronique d'économie d'eau







# FACILITÉ D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE

Les stérilisateurs FINN-AQUA Série 77 sont conçus dans une optique de facilité d'utilisation.

- La porte verticale coulissante automatique peut s'ouvrir et se fermer facilement par un simple bouton
- L'utilisation d'une tablette numérique intuitive peut faciliter l'accès à diverses fonctions de commande
- La tuyauterie et les composants disponibles dans le commerce sont facilement accessibles par l'avant pour la maintenance, ce qui réduit le temps d'arrêt de l'ensemble

#### SÉCURITÉ

La nature pathogène des déchets provenant des laboratoires de biosécurité nécessite des processus de décontamination spécifiques.

- Le joint de différentiel d'air limite le débit d'air entre les zones non stérile et stérile
- Le scellé biologique peut être ajouté pour constituer une barrière hermétique entre les zones chaude et froide
- Le cycle de décontamination empêche toute libération de déchets ou d'air contaminé dans l'environnement
- Le système de décontamination d'air Virasure™ apporte une sécurité de processus incomparable en associant l'incinération et la filtration

