

AUTOCLAVE - STÉRILISATEURS À VAPEUR EN ACIER INOXYDABLE
SST Sterilizers sont une nouvelle ligne de petits stérilisateurs à vapeur.



Description du produit :

Le fabricant a mis à profit sa propre expérience acquise dans le domaine de la stérilisation à vapeur et son savoir-faire concernant la fabrication de matériel en acier inox, pour créer une nouvelle gamme d'autoclaves de paillasse conformes à la norme EN13060. Les stérilisateurs possèdent des formes arrondies ainsi qu'un encombrement minimal et sont équipées de la dernière technologie à microprocesseur.

Les stérilisateurs ont été conçus en pensant en termes de facilité d'utilisation, de fiabilité et de durabilité. Autrement dit les stérilisateurs suivent notre objectif principal ... la qualité entre vos mains.

Caractéristiques principales

Les chambres des stérilisateurs sont entièrement fabriquées d'un seul bloc en acier inox Aisi304 sans aucune soudure.

L'absence de soudures permet de réduire la masse de la chambre, et de ce fait ,de réduire considérablement le gaspillage d'énergie électrique.

Le traitement spécial de la surface de la chambre permet d'éviter la formation de taches et de faciliter le nettoyage.

Les stérilisateurs sont équipées d'un système motorisé automatique de fermeture de la porte.

Le système de la porte a été conçu de façon à permettre une utilisation sans efforts.

Ce n'est que durant le cycle de stérilisation que la porte est complètement fermée.

Le système de sécurité permet d'éviter l'ouverture de la porte s'il y a de la pression dans la chambre.

Les stérilisateurs sont équipés d'un large écran tactile, (5,7") avec une interface intelligente, des icônes et des messages simples et explicatifs.

L'écran large et lumineux assure une visibilité correcte dans n'importe quel environnement.

Les matériaux de haute qualité rentrant dans la fabrication de l'autoclave lui assurent une résistance incroyable.

La structure extérieure est entièrement fabriquée en acier inox Aisi304.

Les panneaux frontaux sont en technopolymère résistant aux impacts et à la chaleur et émaillés avec une peinture spéciale brevetée résistante aux rayures, détergents et produits désinfectants.

Tous les dispositifs principaux sont montés dans le panneau frontal pour faciliter leur accès à l'utilisateur.

Les stérilisateurs sont équipés d'un port USB et d'une clé USB pour l'enregistrement et la traçabilité des cycles.

Les stérilisateurs peuvent être livrés avec une imprimante thermique intégrée.

A travers le panneau frontal, l'eau déminéralisée peut être automatiquement chargée et l'eau sale, recueillie dans un réservoir séparé, peut être drainée.

Les stérilisateurs sont munis d'un système d'évaluation de la qualité de l'eau déminéralisée ainsi qu'une connexion pour l'alimentation directe à partir d'un déminéralisateur externe.

Comme demandé par la norme EN13060, en cas de mauvaise qualité de l'eau, l'opérateur sera immédiatement informé par un message.

Les stérilisateurs sont équipés d'un puissant système de refroidissement. Grâce à deux ventilateurs, il y a toujours de l'air frais circulant dans le châssis. Ce système évite que des pannes et des dégâts ne se produisent à cause de la surchauffe du stérilisateur.

Puisque nous savons que selon l'adage "une machine propre dure plus longtemps" nous avons décidé d'équiper les autoclaves d'une unité de filtration très accessible pour empêcher la poussière de circuler à l'intérieur de l'unité.

Le système de contrôle des autoclaves a été prévu pour différentes applications afin de réduire la consommation de l'électricité.

Les stérilisateurs sont équipés d'un générateur de vapeur qui réduit la quantité d'eau utilisée à chaque cycle, tout en assurant la meilleure qualité de vapeur.

Autoclave - Volume: 17L, 23L

Autoclave - Imprimante: Avec, Sans

Référence : -