



Ergonomique et durable

Stérilisateur à vapeur Getinge GSS67H



GETINGE *

P1
00:09
1



Un stérilisateur rentable*

et respectueux de l'environnement

Nous avons atteint un tournant décisif en matière de durabilité mondiale. Les technologies durables ne sont plus des options à valeur ajoutée onéreuses ; elles doivent désormais faire partie intégrante d'une activité.

Nous avons donc conçu le stérilisateur à vapeur Getinge GSS67H pour qu'il soit respectueux de l'environnement sans sacrifier la très grande qualité de stérilisation dont votre hôpital dépend.

Le stérilisateur à vapeur Getinge GSS67H a été conçu dans le but d'obtenir plus facilement les avantages que vous recherchez sur un stérilisateur à vapeur.

Il est doté de capacités qui reposent sur une technologie qui réduit la consommation d'eau et d'énergie, sans aucun frais supplémentaire.



*par rapport à la gamme précédente

Durée de vie de l'équipement et de l'instrumentation

Optimiser la valeur de votre investissement

Le stérilisateur GSS67H vise à permettre à votre service de stérilisation de continuer à fonctionner au maximum de ses performances, dans le but d'améliorer le temps de fonctionnement et l'efficacité.

Un procédé à vapeur propre peut réduire l'impact financier à long terme du remplacement des instruments et du temps d'immobilisation.

Un système à vapeur propre est un équipement standard du stérilisateur GSS67H. Le stérilisateur GSS67H est doté d'une tuyauterie, de valves et d'autres composants en acier inoxydable de qualité afin d'assurer une

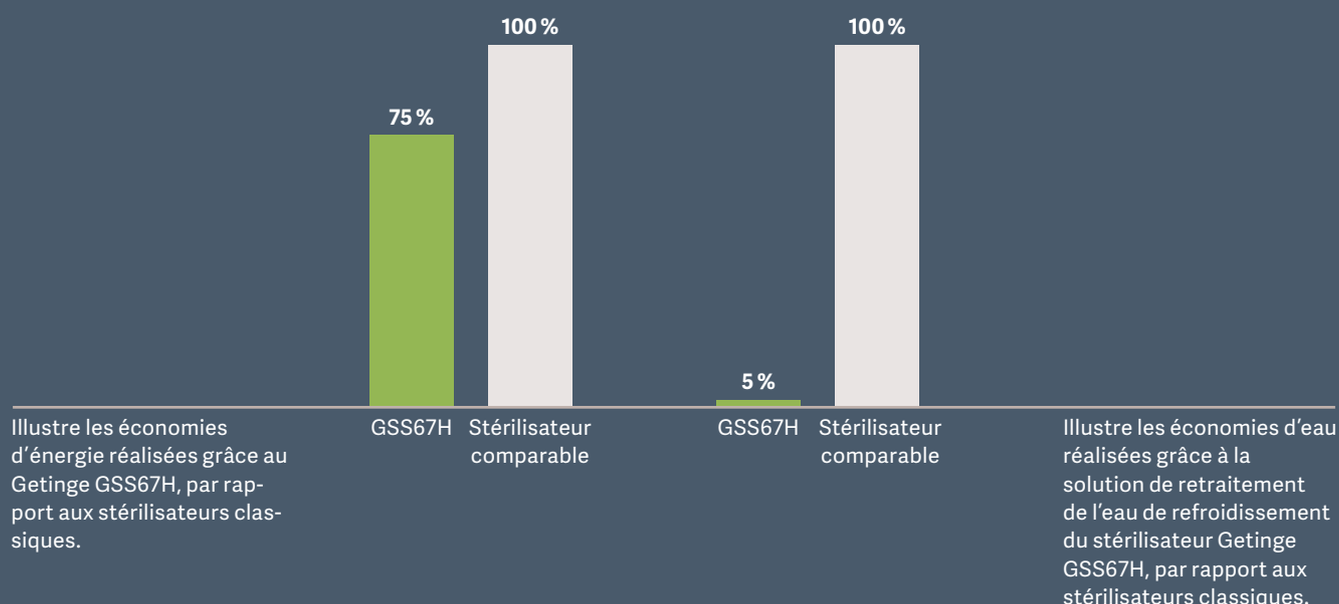
alimentation en vapeur propre. Un générateur de vapeur en acier inoxydable intégré et des options d'alimentation en eau sont également disponibles.

Le tout est un système qui vise à réduire les coûts de fonctionnement. Il minimise les coûts associés au temps d'immobilisation et au remplacement des équipements.

Cycles rapides et écologiques

Inutile de sacrifier des temps de rotation pour atteindre vos objectifs en matière de réduction de l'utilisation de ressources naturelles. Une pompe à vide est un équipement standard sur le stérilisateur GSS67H. Non seulement cette pompe réduit fortement la consommation d'eau, mais elle diminue aussi la durée du cycle pour améliorer le rendement.

Le stérilisateur GSS67H est également doté d'un système d'économie d'eau qui fait recirculer une grande partie de l'eau utilisée pour le refroidissement et la lubrification de la pompe à vide.



Une consommation d'énergie jusqu'à **20 à 30 %** plus basse

Une consommation d'eau jusqu'à **95 %** plus basse

L'amélioration du flux de travail booste l'efficacité

Le stérilisateur GSS67H a été conçu en collaboration avec les opérateurs de stérilisateurs et les responsables d'unité centrale de stérilisation dans le but de créer une interface utilisateur intuitive et efficace pour les utilisateurs de tous niveaux d'expérience.

Une cuve au design adapté

Le design permet d'avoir une bonne capacité de charge par cycle tout en réduisant l'encombrement au sol. Les configurations de chargement flexibles permettent l'installation de grands conteneurs et d'emballages de tailles variées. Une porte verticale ne requiert pas autant d'espace au sol que des portes coulissantes horizontales, ce qui permet de réduire l'encombrement de l'unité.

Fonction de mise en marche et d'arrêt automatique

Un système de démarrage automatique sans présence humaine réduit le temps d'attente avant le début du premier processus.

Le préchauffage de la double enveloppe de la cuve avant d'effectuer les tests du système peut permettre un cycle de stérilisation supplémentaire, ce qui a pour effet d'augmenter la productivité globale.

Une interface utilisateur intuitive

Le stérilisateur GSS67H est doté d'une interface utilisateur intuitive et innovante. Le design intuitif requiert une formation moins exigeante, et peut être utilisé par un personnel au degré d'expérience variée.

Les grands écrans haute résolution de 10 pouces facilitent la lecture et le suivi, y compris de loin. Ces écrans affichent les informations de procédé les plus critiques de manière claire et logique, y compris le temps de cycle restant et les sélections de démarrage.



Une progression visible en un coup d'œil : visibilité du temps restant, même à distance.



Conception hygiénique, nettoyage facilité

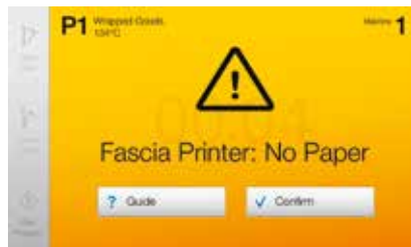
Les surfaces en acier inoxydable poli de grande qualité possèdent des coins arrondis et lisses. La porte de la cuve polie et le nombre réduit de soudures visent à faciliter un nettoyage rapide et efficace.

Responsabilisation facilitée par la technologie RFID

Une fonction de connexion électronique RFID contrôle l'accès des utilisateurs. Afin de gagner du temps, améliorer le flux de travail et améliorer le suivi, cette fonction utilise le même code de sécurité que celui déjà utilisé dans le service.



L'interface utilisateur présente des informations claires et ciblées : seulement ce dont vous avez besoin, au moment où vous en avez besoin.



Résolvez des problèmes ou accédez à des fonctions avancées directement depuis l'interface utilisateur claire et facile à comprendre.



Dès qu'une alarme se déclenche, des instructions claires sont affichées à l'écran pour vous indiquer les mesures à entreprendre.

Chargement et déchargement

pour une manipulation ergonomique des produits stériles

Getinge propose une gamme de systèmes à chargement automatique et manuel pour améliorer le flux de travail quotidien de votre unité centrale de stérilisation tout en offrant des solutions ergonomiques aux opérateurs.

Les chariots Smart déplacent les charges lourdes avec facilité

La gamme de chariots Smart Getinge repose sur un concept ergonomique dédié au chargement et à la distribution efficaces des articles avec un niveau maximal d'hygiène et de confort.

Le chargement et le déchargement automatiques améliorent l'efficacité

Le chargeur/déchargeur Getinge GL64 charge et décharge automatiquement les articles dès que le stérilisateur est prêt. Le système optimise la manipulation des articles sans besoin de surveillance directe de la part de l'opérateur. Il minimise les manipulations manuelles et permet ainsi un flux de travail ergonomique pour le personnel.

Améliorez le rendement avec le système de navette coulissante frontale

La solution de chargement à point unique innovante et automatique de Getinge améliore le rendement des unités centrales de stérilisation dotées de plusieurs stérilisateurs. Dès qu'un stérilisateur est disponible, une nouvelle charge est lancée automatiquement, ce qui permet une disponibilité optimale et une utilisation complète des ressources.



Chariots de chargement/déchargement Smart AHT.

Nous proposons des systèmes de manipulation complets, économiques et ergonomiques pour les paniers ainsi que pour les conteneurs. Qu'ils soient automatiques ou manuels, nous adaptons chaque détail de nos systèmes pour faciliter le travail et le rendre plus efficace dans toutes les unités centrales de stérilisation, que vous ayez un stérilisateur ou dix.



Chargeur et déchargeur automatique pour les paniers (GL64B).



Chargeur et déchargeur automatique pour les supports à étagères/embases (GL64SR).

Une gestion efficace des données permet de rationaliser le flux de travail et garantit la responsabilisation du personnel



Les meilleures pratiques de votre unité centrale de stérilisation jouent un rôle moteur dans la lutte sans fin contre les infections nosocomiales. Le fait de pouvoir documenter et rappeler de manière efficace les données de lavage fournit une assurance aux organismes de régulation, aux organismes d'accréditation et à un public de mieux en mieux informé.

Accès aux données à la demande

Getinge Online est votre portail personnel en ligne. Il permet un accès aux données relatives aux équipements depuis votre ordinateur ou votre smartphone. Cet outil en ligne extrêmement sécurisé et crypté fournit un accès aux données de performances en temps réel et historiques, un stockage en ligne, un accès aux informations de commande de pièces de remplacement, à la maintenance préventive et aux solutions de résolution des pannes.

Capturer et stocker les données du cycle en temps réel

Les stérilisateurs à vapeur Getinge GSS67H s'intègrent à T-DOC, la solution haut de gamme de gestion des approvisionnements stériles et de traçabilité de Getinge. T-DOC saisit et stocke des données de cycle en temps réel et permet d'établir des rapports sur le rendement de l'équipement. Ceci constitue une source d'information précieuse pour les gestionnaires d'unité centrale de stérilisation et les administrateurs d'hôpitaux en les aidant à résoudre rapidement tout problème, à améliorer la planification de la production, et à vérifier la conformité.



Emballage et soudeuses

– fournissent une barrière microbiennes adaptée

Les sachets et rouleaux de stérilisation plats Getinge Pack, utilisés avec nos soudeuses rotatives, visent à fournir une barrière microbienne efficace. Ensemble, ils vous aident à garantir la sécurité des patients en réduisant le risque de recontamination après la stérilisation.

Emballez les dispositifs pour la stérilisation

Les rouleaux et sachets de stérilisation plats Getinge Pack permettent d'emballer les dispositifs médicaux destinés à être stérilisés dans des stérilisateur à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène ou au formaldéhyde.

Lorsqu'ils sont utilisés avec les soudeuses rotatives Getinge, les rouleaux et les sachets de stérilisation plats Getinge Pack sont scellés par un procédé automatique qui vise à garantir un scellage efficace et reproductible.

Des rouleaux de gaine et des sachets scellés efficacement

Les soudeuses rotatives Getinge intuitives améliorent l'efficacité de l'opérateur en fournissant un scellage de grande qualité. Elles sont conçues pour sceller de manière efficace et fiable les rouleaux de gaine et sachets en papier médical ou en matière non tissée.



Sachets de stérilisation plats Getinge Pack



Rouleaux de stérilisation plats Getinge Pack



Soudeuse Getinge



Getinge Proseal

Type d'emballage	Vapeur	EO	Formaldéhyde
Rouleaux de gaine standard	●	●	●
Sachets standard	●	●	●
Sachets autoscellés	●	●	●

Les indicateurs Getinge Assured

– garantissent des résultats fiables et réguliers

Êtes-vous certain(e) que vos instruments retraités et équipements sont propres et stériles ? Avec les indicateurs Getinge Assured, vous pouvez être sûr(e) que votre équipement de désinfection et stérilisation respecte en permanence toutes les exigences et normes.

Indicateurs garantissant un nettoyage complet et la stérilité

L'usage quotidien de nos indicateurs Getinge Assured vous permet de vérifier de manière autonome que le processus de stérilisation est efficace et homogène. Les indicateurs peuvent être utilisés dans le cadre d'un audit de stérilisation ou pour la surveillance en routine des performances afin d'éliminer les «jugements» sur les performances.

Le test de type Bowie-Dick de Getinge est destiné à être utilisé pour les tests journaliers de fonctionnement de votre stérilisateur à vapeur, et permet de vérifier le bon fonctionnement du système d'évacuation de l'air.

Getinge Clean

Notre Getinge Clean Chamber Foama été conçue dans le but de faciliter l'entretien de votre stérilisateur. La mousse vise à rendre le nettoyage plus rapide et s'essuie à l'aide d'un tissu humide. Le produit nettoie la chambre et permet d'en retirer les dépôts calcaires et minéraux, ainsi que les odeurs. Il est aussi possible de retirer la rouille.



En plus des kits de test Bowie-Dick, la gamme complète Getinge Assured Sterility Assurance comprend :

- Le contrôle du lavage
- La surveillance de la surface des instruments
- Les rubans indicateur de passage de stérilisation
- Les indicateurs biologiques
- Les incubateurs
- Les indicateurs chimiques
- Le système de surveillance du lot de charge

Prendre soin de votre investissement

Services techniques Getinge Care

Nous proposons des services pour optimiser la durée de vie ainsi que la valeur à long terme de votre équipement Getinge.

Avec un contrat de service Getinge Care, vous bénéficierez de la maintenance préventive, de pièces de rechange d'origine, d'un dépannage simplifié et d'un service proactif de la part de nos techniciens de terrain certifiés, ce qui vous garantit un fonctionnement sûr et fiable de votre équipement en toutes circonstances.



L'importance d'une disponibilité optimale

L'optimisation de la performance de votre équipement Getinge est essentielle pour l'efficacité d'un hôpital. Chaque jour, votre personnel compte sur notre équipement pour fournir une stabilité opérationnelle et des soins d'une qualité exceptionnelle à leurs patients, afin de pouvoir se concentrer sur l'essentiel : sauver des vies. Avec un contrat de service Getinge Care, vous augmenterez la disponibilité et réduirez au maximum les frais imprévus.

Protéger les performances

En suivant un programme de maintenance préventive optimal, vous vous assurez d'avoir l'équipement adapté, au moment opportun. Si une intervention d'urgence s'impose, nous serons là pour vous aider à résoudre le problème.

Service expert

En tant que fabricant d'origine, nous pouvons mieux que personne assurer une maintenance, des réparations et des mises à jour de produits. Personne ne connaît mieux votre équipement Getinge.

Services en ligne

Nous proposons également, en option à votre contrat de service Getinge Care, l'accès à nos services numériques pour acquérir de nouvelles connaissances, optimiser la disponibilité et améliorer l'efficacité.

Tranquillité d'esprit

En tant que partenaires, nous travaillerons ensemble pour trouver les solutions techniques les plus adaptées à vos besoins, et nous serons à vos côtés en cas de problème.



Une gamme de services Getinge de A à Z

Afin de vous offrir les meilleurs services possibles, nous tenons compte de l'ensemble de la chaîne des soins de santé. De la création de partenariats et de solutions financières de confiance aux services de maintenance préventive, en passant par la planification et la conception de flux de travail, la mise en place de projets, l'éducation et la formation, les services numériques et la disponibilité des équipements. Le tout aligné sur vos objectifs opérationnels et financiers.

Caractéristiques techniques



Configurations (versions à deux portes)

	Unité	6 710	6 713	6 717	6 720
Largeur de la cuve	mm	660	660	660	660
Hauteur de la cuve	mm	700	700	700	700
Profondeur de cuve	mm	1 000	1 300	1 700	2 000
Volume de cuve (version à double porte)	L	468	609	796	937
Capacité paniers*	pcs	6	9	12	12
Capacité STU**	pcs	6	8	10	12

* Taille de panier SPRI : 585 x 395 x 195 mm (L x l x H)

ISO : 600 x 400 x 200 mm (L x l x H)

** Taille STU : 600 x 300 x 300 mm

Mentions légales

GSS67H - Le stérilisateur à vapeur pour soins de santé (modèle H) est destiné à stériliser des objets médicaux adaptés à la stérilisation à la vapeur à haute pression. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIb, CE0123. Produit fabriqué par MAQUET GmbH, Allemagne.

Rouleaux de stérilisation plats Getinge Pack - Dispositif destiné à fournir aux professionnels de la santé une méthode efficace pour emballer les dispositifs médicaux destinés à la stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène ou au formaldéhyde.

Sachets de stérilisation plats Getinge Pack - Dispositif destiné à fournir aux professionnels de la santé une méthode efficace pour emballer les dispositifs médicaux destinés à la stérilisation à la vapeur, à l'oxyde d'éthylène ou au formaldéhyde.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par PMS Tıbbi Cihazlar Teknolojisi Sanayi ve Ticaret A.Ş, Turkey.

Gamme Getinge Clean - Gamme de détergents spécifiques destinés aux équipements de lavage-désinfection Getinge. Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produit fabriqué par Getinge Disinfection AB, Suède.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

PUB-2021-0285-B, version de mars 2024



Convaincue que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possible, Getinge propose aux établissements de santé et de sciences de la vie, des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. Notre gamme de produits est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de retraitement stérile et des sciences de la vie. Avec plus de 10 000 employés dans le monde, les solutions Getinge sont commercialisées dans plus de 135 pays.

Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Allemagne · +49 7222 932-0

Trouvez votre représentant commercial Getinge local sur le site :

Getinge France, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY(91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88· accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr