



Laveurs-désinfecteurs Aquadis 56 Getinge

Rendement efficace, performance durable



GETINGE
AQUADIS | 56

Ready
Waiting for new process

GETINGE
AQUADIS | 56

P29
Complete
Ready to unload

Les laveurs- désinfecteurs polyvalents

conçus pour répondre
aux besoins des patients
et de la planète

Choisissez l'appareil performant qui répond à vos objectifs de durabilité à long terme.

Il ne peut y avoir de compromis entre la sécurité et la durabilité. Les laveurs-désinfecteurs Aquadis 56, efficaces et polyvalents, visent à assurer un nettoyage efficace et un rendement élevé dans un espace limité et dans le respect de l'environnement.

Aquadis 56 est un laveur-désinfecteur entièrement automatisé de taille moyenne qui peut traiter une grande variété d'instruments et de charges. Le système unique à deux pompes utilise l'eau de manière efficace et raisonnée, réduisant ainsi la consommation de votre hôpital. Comme les autres laveurs-désinfecteurs et stérilisateurs modernes de la gamme Getinge, il utilise Centric, l'interface utilisateur intuitive qui vise à simplifier les processus et réduit les risques d'erreur de l'opérateur.

Le laveur-désinfecteur Aquadis 56

réalise toutes ces opérations en occupant un espace limité. Les portes rabattables manuelles ou coulissantes automatiques ont été conçus dans le but d'optimiser la flexibilité de vos installations. Les cycles efficaces et le débit élevé permettent une rotation plus rapide* des articles désinfectés ; les hôpitaux, centres de chirurgie et cliniques peuvent ainsi réduire les délais entre les utilisations des ensembles d'instruments.

Faites confiance au laveur-désinfecteur Aquadis 56 de Getinge pour vous aider à atteindre vos objectifs en matière d'efficacité et de durabilité afin de prévenir les infections.

*par rapport à la gamme précédente

Deux modèles pour plus de flexibilité

Les laveurs-désinfecteurs Aquadis 56 de Getinge ont été conçus pour optimiser leur fonctionnalité.

Le Getinge Aquadis 56 est disponible en deux modèles différents : 56M avec porte rabattable manuelle et 56A avec porte coulissante verticale automatique. La porte rabattable du 56M fait office de plateforme de chargement pour le module de lavage lors du chargement et du déchargement des instruments chirurgicaux. Pour le modèle traversant (double porte), la cuve du laveur-désinfecteur fait office de chambre de retour pour faciliter le transfert du module de lavage vide vers le côté sale. Le chariot de chargement n'est pas nécessaire pour charger le laveur-désinfecteur, uniquement lors du remplacement par différents types de modules de lavage.

Par conséquent, le retour du module de lavage passe par le laveur-désinfecteur et aucun système supplémentaire n'est nécessaire.

Pour le modèle Aquadis 56 avec portes coulissantes automatiques, le chariot de chargement est nécessaire pour charger et décharger le module de lavage. Pour optimiser la productivité, il est conseillé de disposer d'un flux unidirectionnel de modules de lavage. Ce qui signifie qu'un SAS double porte est recommandé pour le retour des modules de lavage vers le côté sale de la barrière de lavage.

56M
Porte manuelle



56A
Porte automatique





- **Convivialité :** L'interface Centric facile à utiliser suit la logique d'autres produits Getinge pour limiter les erreurs et simplifier l'apprentissage
- **Polyvalence :** Choisissez un modèle simple ou traversant avec portes rabattables ou coulissantes à fermeture manuelle ou automatique pour une utilisation optimisée de l'espace ; compatible avec les chariots de stockage, de transfert et de chargement standard pour un flux économique des processus
- **Nettoyage haute performance :** La technologie à deux pompes vise à garantir une pression d'eau optimisée pour un nettoyage plus performant avec moins d'eau
- **Séchage efficace :** Les systèmes de séchage à haut rendement consomment moins d'énergie et réduisent le temps de cycle global
- **Caractéristiques écologiques :**
 - Le contrôle de la vitesse et les pompes à double circulation utilisent l'eau plus efficacement*
 - Les cycles utilisent moins d'eau et d'énergie*
 - La précision de dosage et de dilution des détergents réduit au maximum les déchets

*Par rapport à la gamme précédente



La porte rabattable manuelle sert de plateforme de chargement/déchargement



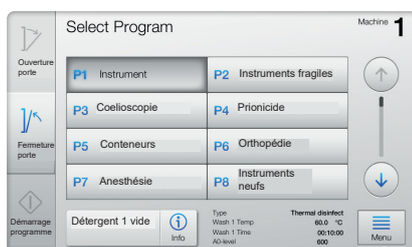
Compartiment verrouillable intégré pour les produits chimiques de nettoyage

Design fonctionnel

Conçu dans le but d'être intuitif et fiable

Les laveurs-désinfecteurs Aquadis 56 disposent d'une interface innovante et conviviale. Le design intuitif, similaire aux autres produits de Getinge, facilite l'utilisation par un personnel au degré d'expérience varié.

Sélection du programme et temps restant



Des options de menu claires facilitent la sélection du programme approprié.



État du système visible en un coup d'œil : Il est facile de visualiser le temps restant, même à distance.



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

État du système visible en un coup d'œil



Une assistance claire et facile à lire pour résoudre des problèmes ou accéder à des fonctions avancées est disponible directement à partir de l'interface utilisateur.



Les alarmes sonores sont accompagnées d'avertissements visuels à code couleur qui identifient le problème et proposent des solutions.

Les grands écrans haute résolution de 7 pouces sont faciles à lire et à surveiller, même à distance (disponibles des deux côtés sur les modèles en sas). 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.

Optimiser la rentabilité

Efficacité opérationnelle et environnementale en un seul appareil

La stratégie du minimalisme

Chez Getinge, nous avons conçu les laveurs-désinfecteurs Aquadis 56 en adoptant une stratégie minimaliste. Ils consomment moins d'énergie, d'eau et de détergent tout en assurant un nettoyage efficace des instruments et de l'équipement, ce qui vous permet de dépenser moins d'argent tout au long du cycle de vie du produit.*

- Le contrôle de la vitesse et les pompes à double circulation augmentent l'efficacité du système.*
- La vitesse de remplissage et de vidange optimisée permet de réduire la durée du cycle et d'augmenter le rendement.*
- Le processus de séchage efficace réduit le temps de séchage.*
- Le chauffage standard ou rapide (une ou deux résistances électriques) permet de réduire davantage encore le temps de cycle.*

*par rapport à la gamme précédente

Les trois vitesses de pompe permettent de s'assurer que le laveur-désinfecteur Aquadis 56 n'utilise que la puissance dont il a besoin :

| | |
|--------------------------|---|
| Basse vitesse : | Programme sensible |
| Vitesse moyenne : | Programme standard et rinçage final de désinfection |
| Haute vitesse : | Programme intensif pour le nettoyage le plus puissant |

Utilisation interactive de l'eau et du détergent

Aucune charge n'a les mêmes besoins en eau ou en détergent.

Le laveur-désinfecteur Aquadis 56 s'ajuste de manière interactive pour utiliser le volume approprié pour chaque charge.

- **Remplissage interactif de l'eau :** Lorsque l'eau est « piégée » dans une charge, davantage d'eau est ajoutée ; Aquadis 56 s'adapte automatiquement à ces situations réelles au fur et à mesure qu'elles apparaissent.
- **Dosage interactif du détergent :** La consommation d'eau est surveillée en permanence et le détergent est ajouté pour garantir une dilution constante et précise du détergent sans surdosage ; des données d'utilisation sont disponibles sur chaque rapport de procédé pour permettre aux opérateurs de comprendre comment la consommation d'énergie et de détergent varie en fonction de la charge.



Efficacité ergonomique

Chargement, stockage et transfert des modules de lavage

Chariot de chargement

Les chariots de chargement des systèmes Aquadis sont uniques à chaque modèle et ne sont pas interchangeables.

Les chariots de chargement du modèle 56A sont conçus pour pouvoir « relier » plusieurs chariots ensemble, ce qui permet de les utiliser comme table de transfert pour placer les modules de lavage du côté chargement ou déchargement. Ceci permet de les utiliser comme système de mise en place manuelle et de chargement. Conçus avec des roues, ils sont faciles à déplacer lors de la maintenance préventive ou du remplacement des bidons de détergent. Par ailleurs, les deux chariots sont adaptés pour une utilisation avec la table de rangement.



Chariot de chargement/déchargement avec 56A



Chariot de chargement/déchargement avec 56M

Tables de rangement

Les tables de rangement sont utilisées pour ranger les modules de lavage et les articles lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les chariots de chargement pour 56M et 56A sont conçus pour transférer facilement et en toute sécurité les modules de lavage vers la table de rangement. Toutes les tables de rangement sont

en acier inoxydable de haute qualité, avec des surfaces faciles à nettoyer et un mécanisme de sécurité intégré pour empêcher le module de lavage de tomber accidentellement. Les tables de rangement sont flexibles et peuvent être placées parallèlement à un mur ou en ligne pour créer une table de transfert.

Systèmes de transfert

Les produits de rangement et accessoires de chargement Aquadis 56 sont compatibles avec les SAS et guichets existants des laveurs-désinfecteurs Getinge de la série 86. Ils peuvent être adaptés à la largeur plus étroite du module de lavage grâce aux kits d'adaptateurs disponibles.

Avec guichet traversant : Il est possible de mettre en place un kit d'accroche pour garantir un bon arrimage avec les systèmes de chargement Aquadis 56. La table de rangement (sans roues) et le chariot de chargement peuvent être utilisés comme un système de retour tampon manuel ; il suffit d'en placer autant que nécessaire sur une ligne pour créer un système de type « convoyeur ». Vous pouvez choisir entre des tables de rangement ou des chariots de chargement pour construire un système de type « convoyeur » qui répond à vos exigences en matière d'espace et de fonctionnalité.

Avec SAS traversant : Un kit de rails est placé à l'intérieur du SAS pour guider et permettre le retour des modules de lavage Aquadis 56 plus petits. Vous pouvez choisir entre des tables de rangement ou des chariots de chargement pour construire un système de type « convoyeur » qui répond à vos exigences en matière d'espace et de fonctionnalité.

Remarque : Seuls les chariots de chargement 56A (un ou plusieurs) peuvent être utilisés pour le côté déchargement en raison de la conception du SAS.



Vers un nettoyage optimal

Avec des performances traçables

Une propreté documentée

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

Les données en temps réel constituent une source d'information précieuse pour les gestionnaires d'unité centrale de stérilisation et les administrateurs d'hôpitaux et les aident à résoudre rapidement tout problème, à améliorer la planification de la production et à vérifier la conformité. Le portail crypté Getinge Online vous donne, à la demande, un accès sécurisé aux données de nettoyage. Les laveurs-désinfecteurs Aquadis 56 de Getinge se connectent également à T-DOC, notre solution de gestion des instruments stériles.

Capter et stocker les données du cycle en temps réel

Les laveurs-désinfecteurs Aquadis 56 de Getinge sont compatibles avec T-DOC, notre solution de gestion des instruments stériles, grâce à la capture et au stockage des données de cycle en temps réel. Elle 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.

Performances et vérification indépendante du nettoyage

Depuis de nombreuses années, nos produits chimiques de nettoyage Getinge Clean visent à offrir une performance maximale ainsi qu'une efficacité et une rentabilité optimales.

La gamme complète de détergents et de produits d'entretien pour le nettoyage d'instruments comprend des formulations conçues pour relever les défis les plus délicats du nettoyage des instruments : prétraitement et instruments chirurgicaux peu invasifs complexes.

Avec notre centrale de dosage lessiviel, le Clean Management System (CMS) de Getinge, vous avez la certitude d'utiliser le bon niveau de détergent dans vos laveurs-désinfecteurs, vos nettoyeurs à ultrasons et vos stations de nettoyage manuel.

L'usage quotidien des produits Getinge Assured Wash Monitoring vous permet de vérifier de manière autonome que le processus de nettoyage est efficace et homogène. Nous proposons une large gamme de tests de résidus protéiques destinés aux surfaces et aux instruments, et ce, également pour les corps creux et les endoscopes.



Haute capacité

dans un espace compact

Le laveur-désinfecteur Aquadis 56 de Getinge se décline en deux modèles dotés d'une capacité allant jusqu'à 12 plateaux DIN.

| | Unités | 56M | 56A |
|--|--------|------|-----|
| Dimensions extérieures | | | |
| Largeur | mm | 650 | |
| Profondeur | mm | 690 | 760 |
| Hauteur* | mm | 1950 | |
| Dimensions intérieures | | | |
| Niveaux de lavage (nombre de niveaux max.) | pcs | 6 | |
| Volume de la chambre (brut) | L | 298 | |
| Volume de la chambre (utile) | L | 229 | |
| Largeur de la chambre (utile) | mm | 555 | |
| Profondeur de la chambre (utile) | mm | 618 | |
| Hauteur de la chambre (utile) | mm | 667 | |
| Plateaux DIN **/charge | pcs | 12 | |
| Plateaux SPRI II***/charge | pcs | 10 | |

* = Hauteur de l'avant de l'appareil qui sera encastré dans un mur
 ** = DIN = 480 x 250 x 50 mm
 *** = SPRI II = 340 x 250 x 70 mm



Mentions légales

Getinge Aquadis 56 - Laveur-désinfecteur destiné à nettoyer, désinfecter et sécher les articles médicaux réutilisables et ustensiles variés. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa, CE0123. Produit fabriqué par Getinge Disinfection AB, Suède.

Getinge Chamber Foam - Mousse nettoyante pour l'élimination du tartre et des dépôts minéraux présents sur les surfaces intérieures en acier inoxydable d'autoclaves et de cuves de laveurs automatiques.

Getinge Enzymatic Detergent - Getinge Enzymatic Plus - Détergent enzymatique neutre destiné aux laveurs désinfecteurs, aux bains à ultrasons et au nettoyage manuel.

Getinge Heavy Soil - Détergent fortement alcalin destiné aux laveurs désinfecteurs.

Getinge Instrument Lubricant - Lubrifiant pour dispositifs médicaux sans silicone destiné à l'usage des laveurs désinfecteurs.

Getinge Instrument Lubricant Plus - Lubrifiant à base d'eau, sans silicone ni huile minérale, pour une application après nettoyage afin de lubrifier les charnières et les pièces mobiles des instruments.

Getinge Neutralizer - Agent de neutralisation de résidus alcalins pour les laveurs désinfecteurs et détergent acide pour les instruments médicaux.

Getinge Neutralizer Plus - Agent de neutralisation et détergent acide pour l'élimination de la rouille et du tartre.

Getinge Pre Treatment Foam - Mousse de prétraitement pour préserver l'humidité de la souillure sur les dispositifs médicaux.

Getinge Rinse Aid - Produit de rinçage pour les laveurs désinfecteurs.

Getinge Universal Detergent - Détergent alcalin doux destiné aux laveurs désinfecteurs, aux bains à ultrasons et au nettoyage manuel.

Il s'agit de produits de classe I. Produits fabriqués par Quadralene Limited, Royaume-Uni.

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

PUB-2022-0194-C, version de décembre 2023.



Convaincue que tout le monde devrait pouvoir bénéficier des meilleurs soins possible, la société Getinge propose aux établissements de santé et des sciences de la vie des produits et des solutions visant à améliorer les résultats cliniques et à optimiser les flux de travail. Notre gamme de produits et de solutions est destinée aux soins intensifs, aux procédures cardiovasculaires, aux blocs opératoires ainsi qu'aux services de retraitement stérile et des sciences de la vie. Getinge compte plus de 11 000 employés dans le monde et ses produits sont commercialisés dans plus de 133 pays.

Fabricant: Getinge AB · PO Box 8891 · SE-402 72 Gothenburg · Suède · +46 10 335 00 00 · info@getinge.com

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