



Aquadis Index de Getinge

Tunnel de lavage multi-chambres

Aquadis Index de Getinge

Un tunnel de lavage intuitif et performant

L'Aquadis Index de Getinge est un tunnel de lavage multi-chambres polyvalent et performant qui associe capacité élevée et faible consommation d'énergie. Grâce à sa conception modulaire et à une large gamme d'accessoires disponibles, la technologie vise à s'adapter aux besoins uniques de votre établissement.

- + Simple à utiliser
- + Technologie de réutilisation permettant d'économiser de l'énergie
- + Capacité élevée - jusqu'à 18 plateaux DIN
- + Connectivité



Réduction de la consommation d'énergie sans compromettre l'efficacité du nettoyage.

Facilité de nettoyage Efficace, performant et automatique

Restez connectés

Bénéficiez d'un accès direct aux données dont vous avez besoin.
Partout et à tout moment.

Technologie de réutilisation permettant d'économiser de l'énergie

Réduit la consommation d'eau, d'énergie et de détergent
et minimise ainsi l'utilisation globale des ressources.

Accès pour le service sur un seul côté

L'accès direct et ergonomique facilite l'utilisation quotidienne et l'entretien.

Utilisation intuitive

L'interface utilisateur innovante nécessite une courte formation et peut être
facilement utilisée par un personnel aux niveaux d'expérience variés.

Sélection automatique du programme

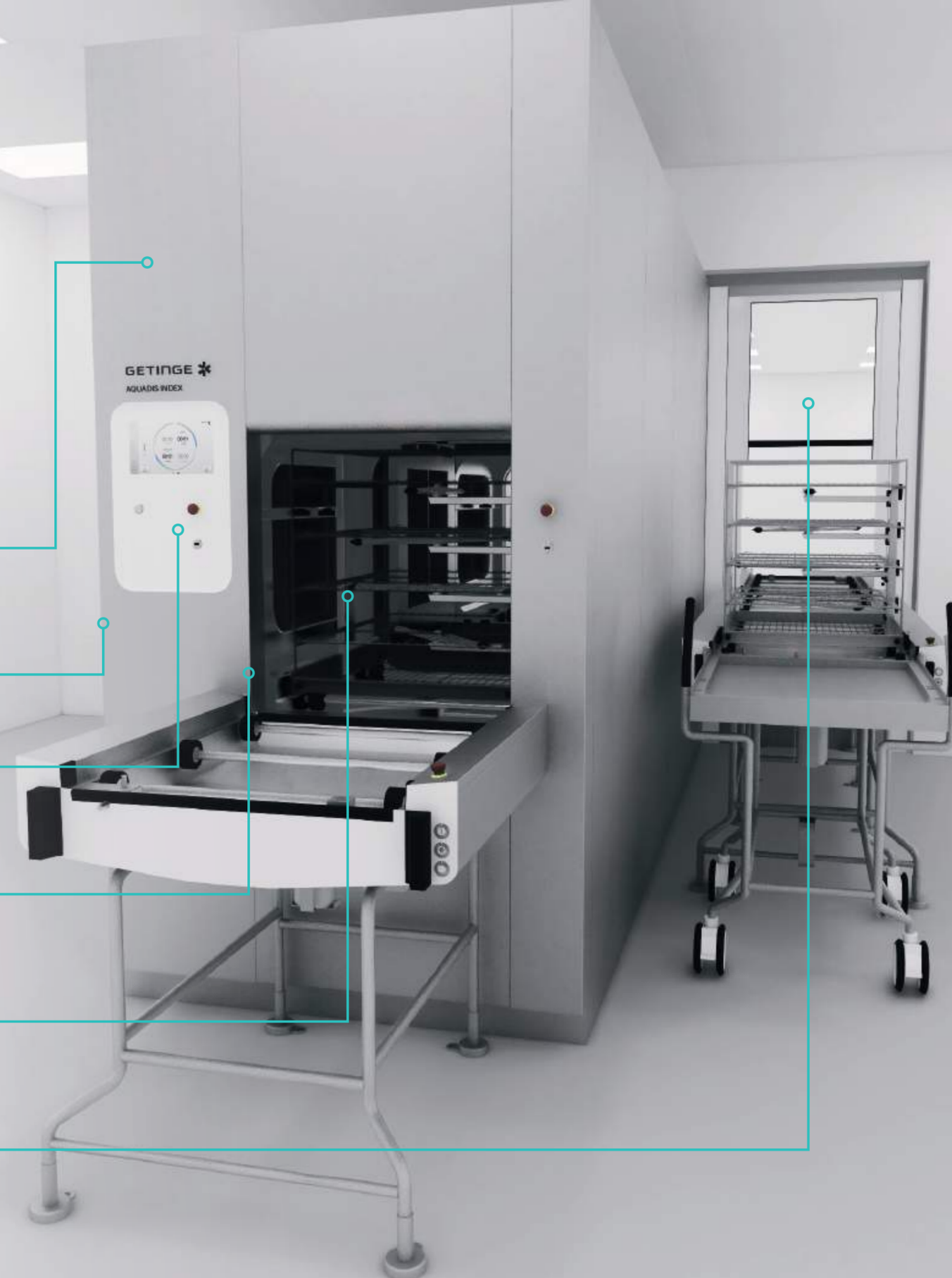
Le système de contrôle sélectionne automatiquement le bon programme
de procédé pour chaque chargement spécifique.

Capacité élevée pour un rendement efficace

La chambre spacieuse peut accueillir jusqu'à 18 plateaux DIN par charge
et permet de gérer jusqu'à 120 plateaux DIN par heure.

Retour automatique des modules de lavage

Convoyeur de retour avec système de double porte automatique.



Pour une durabilité accrue

Nettoyage haut de gamme avec une consommation minimale



Nous vous aidons à atteindre vos objectifs de productivité et de durabilité

L'Aquadis Index de Getinge offre plusieurs raisons de rendre le nettoyage plus efficace et plus économique.

Chez Getinge, nous voulons vous aider à atteindre vos objectifs de productivité et de durabilité. Avec l'Aquadis Index, vous pouvez bénéficier d'un rendement élevé tout en réduisant la consommation d'eau, d'énergie et de détergents. *

Avec des fonctionnalités telles que des réservoirs de réutilisation, un remplissage dynamique de l'eau, un dosage adapté du détergent et la récupération de chaleur/d'énergie, l'Aquadis Index a été conçu dans le but d'améliorer l'efficacité des ressources.

Le produit indépendant Aquadis Pre-Cleaning Ultrasonic (PCU) vise à offrir un retraitement plus efficace, permettant des cycles plus courts dans l'équipement de lavage suivant.

Pour de multiples raisons

- Les réservoirs de réutilisation ECO permettent d'économiser jusqu'à 60 % d'eau chaude*
 - Réduire l'eau et l'énergie provenant de l'alimentation du bâtiment pour chaque processus
- La réutilisation de l'eau osmosée pour le nettoyage permet d'économiser du détergent grâce à une dilution plus faible par rapport à l'eau réseau.
- Dosage dynamique des détergents pour éviter le gaspillage et l'utilisation excessive
- L'échangeur de chaleur récupère la chaleur de l'air sortant pour une utilisation dans la chambre de séchage
 - Réduire l'énergie nécessaire pour la phase de séchage
- Flux d'air réduit dans l'appareil entre les zones sales et les zones propres
 - Soutenir le système de ventilation du bâtiment (HVAC) pour réduire les pertes d'énergie
- Désinfection thermique économe en énergie grâce à son contrôle par la valeur de A0

* Par rapport à l'absence de technologie ECO Reuse

Design fonctionnel Intuitif et facile à utiliser

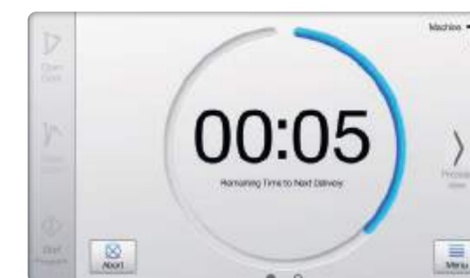
L'Aquadis Index et le PCU sont dotés d'une interface conviviale et innovante. Le design intuitif, similaire aux autres produits de Getinge, requiert une formation moins exigeante et permet une utilisation par un personnel au degré d'expérience varié.

Les grands écrans haute résolution de 10 pouces sont faciles à lire et à surveiller, même à distance (disponibles des deux côtés). 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.

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.



Rappel : Temps restant par chambre.

État du système visible en un coup d'œil



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



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.



Rester connecté

Gestion du cycle de vie de l'appareil

Surveillez les performances de votre équipement pour augmenter sa disponibilité et passer moins de temps sur les tâches administratives. Bénéficiez d'un accès aisé aux données dont vous avez besoin. Partout et à tout moment.

Connectez vos laveurs-désinfecteurs et stérilisateurs

FleetView est votre portail personnel en ligne qui permet un accès sur demande aux données relatives aux équipements depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone. Cet outil en ligne hautement sécurisé et chiffré fournit des données de performance de fin de cycle et historiques et un stockage dans le cloud. Obtenez des informations actualisées sur la commande de pièces détachées, des conseils de maintenance préventive et des procédures de dépannage.

→ En savoir plus sur FleetView



Rester connecté

Gestion des articles stériles

L'Aquadis Index et le PCU sont compatibles avec T-DOC, la solution de traçabilité et de gestion des instruments stériles de Getinge. T-DOC saisit et stocke des données de cycle en temps réel et permet d'établir des rapports sur la performance de l'équipement. Il s'agit d'une source d'informations précieuse pour les gestionnaires d'unité centrale de stérilisation et les administrateurs d'hôpitaux qui aide à résoudre rapidement les problèmes éventuels, à améliorer la planification de la production et à vérifier la conformité. Notre solution évolue avec vos besoins pour assurer une traçabilité complète, une utilisation optimisée des instruments et des dispositifs ainsi qu'une mise à disposition dans les délais pour les interventions chirurgicales.



Conformité garantie grâce à l'enregistrement et au stockage des données en temps réel

→ En savoir plus sur T-DOC



Performances optimisées Pour une productivité améliorée



Performances de lavage élevées

Grande capacité, dédiée à la manipulation de grands volumes d'articles chirurgicaux pour garantir un nettoyage et une désinfection efficaces avec un débit élevé et un haut niveau d'hygiène.



Nettoyage automatique aux ultrasons

L'ensemble du module de lavage sort du bain à ultrasons et nettoie jusqu'à 18 plateaux DIN en un seul procédé.



Séchage performant

Système de séchage double action efficace muni d'un filtre HEPA, avec échangeur de chaleur pour la récupération d'énergie à partir de l'évacuation, permettant ainsi de réduire la consommation d'énergie globale.



Accès aisé pour l'inspection et la maintenance

Accès ergonomique d'un seul côté pour l'entretien et l'inspection. Les portes d'inspection en verre de la chambre permettent de voir le procédé en cours de fonctionnement.

Planification et conception

Concrétisez vos projets

Système de convoyeur automatisé

Tous les modèles peuvent être équipés de convoyeurs pour charger, décharger et retourner automatiquement les modules de lavage. Cela tend à améliorer les conditions de travail et vise à réduire les temps d'attente, augmentant ainsi la productivité.



Aquadis Index avec système de retour



Combinaison Aquadis Index et laveur série 86



Aquadis Index et Aquadis Pre-Cleaning Ultrasonic (PCU) combiné à un AGS

Système de retour des modules de lavage

Solution personnalisable en fonction des besoins



Guichet avec convoyeur de retour automatique



Guichet autonome (large)



SAS avec convoyeur de retour automatique



Sas autonome, vu du côté sale

Caractéristiques techniques

Getinge Aquadis Index	WD	WWD	WWWD	WUWD	Getinge Aquadis PCU	WU
Largeur (mm)		1 250			Largeur (mm)	1 250
Longueur (mm)	2 079	3 096	3 941	3 941	Longueur (mm)	2 079
Hauteur (mm)		2 422			Hauteur (mm)	2 422
Capacité de la chambre en plateaux DIN (pcs)		18			Capacité de la chambre en plateaux DIN (pcs)	18
Niveaux de lavage max.		6			Niveaux de lavage max.	6

Explication des codes de configuration :
 W = Chambre(s) de lavage
 U = Chambre à ultrasons
 D = Chambre de séchage

Solution / Chambre	1 ^{ère} chambre	2 ^e chambre	3 ^e chambre	4 ^e chambre
à 2 chambres	Pré-lavage/Lavage/Rinçage/Désinfection	Séchage	-	-
à 3 chambres (WWD)	Pré-lavage/Lavage	Rinçage, désinfection	Séchage	-
à 4 chambres (WWWD)	Pré-lavage	Lavage	Rinçage, Désinfection	Séchage
à 4 chambres avec nettoyage aux ultrasons (WUWD)	Pré-lavage/Lavage	Nettoyage aux ultrasons	Rinçage, Désinfection	Séchage
Prénettoyage aux ultrasons (WU)	Prélavage	Nettoyage aux ultrasons	-	-

Certaines fonctions décrites dans cette brochure sont en option. Veuillez vous reporter aux spécifications de chaque produit pour votre Aquadis Index ou Aquadis Pre-Cleaning Ultrasonic (PCU).

La garantie d'un nettoyage optimal

Résultats précis et reproductibles

Produits chimiques de nettoyage

Depuis de nombreuses années, nos produits chimiques de nettoyage Getinge Clean vise à offrir une performance maximale ainsi qu'une efficacité et une rentabilité. La large gamme de détergents et de produits d'entretien pour le nettoyage d'instruments comprend des formulations de pointe conçues pour relever les défis les plus délicats en matière de nettoyage des instruments : prétraitement et instruments chirurgicaux peu invasifs complexes.

Centrale de dosage lessivielle (CMS)

Notre centrale de dosage peut être raccordée à des laveurs-désinfecteurs, bacs à ultrasons et stations de lavage manuel des différents services et laboratoires hospitaliers, afin de maintenir le niveau correct de détergent des appareils utilisés.

Intégrateurs de lavage

L'usage quotidien d'intégrateurs de lavage Getinge Assured vous permet de vérifier de manière autonome que le processus de nettoyage est efficace et constant.

Pour garantir la propreté, nous proposons une gamme complète de tests de résidus protéiques destinés aux surfaces et aux instruments, notamment aux corps creux et aux endoscopes.

Contrôle du lavage aux ultrasons

Le moniteur de lavage à ultrasons Getinge Assured permet de contrôler l'efficacité du nettoyage à l'intérieur d'un bac à ultrasons. Le test est introduit dans un moniteur de lavage réutilisable puis placé dans le bac à ultrasons.

→ En savoir plus sur la manière de garantir le retraitement de vos instruments



Une large gamme Des accessoires pour de nombreux besoins

Getinge propose une large gamme d'accessoires de chargement qui permet de personnaliser l'Aquadis Index de Getinge pour répondre à presque toutes les exigences. De nombreux accessoires sont interchangeables avec les laveurs-désinfecteurs Getinge de la série 86.



En savoir plus sur

Les accessoires de chargement pour la série 86, Aquadis Index et Aquadis PCU de Getinge

Le catalogue est disponible sur www.getinge.fr

Services Getinge

Prendre soin des soignants

Les services Getinge vous aident à obtenir les meilleurs performances possibles et l'efficacité de l'hôpital.

Nous offrons des services sous tous les angles. Combinez vos exigences de services pour assurer des soins de meilleure qualité, améliorer la sécurité du patient, la disponibilité des équipements et la satisfaction du personnel ainsi que pour optimiser l'utilisation des ressources.

En tant que partenaire de service, nous travaillons avec vous pour identifier les opportunités d'amélioration des résultats :

- Création de valeur commerciale
- Solutions financières
- Formation du personnel
- Solutions d'assistance numérique
- Maintenance préventive

Faites confiance à Getinge pour une valeur éprouvée et des partenariats solides qui rendent votre hôpital plus fort, plus sûr et plus efficace.



Mentions légales

Getinge Aquadis Index - Tunnel de lavage destiné à nettoyer, désinfecter et sécher les articles médicaux réutilisables. 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 - GetingeEnzymatic 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-2024-0534-A, version de juillet 2024.

Ces informations s'adressent exclusivement aux professionnels de la santé ou à d'autres publics professionnels et sont fournies à titre indicatif uniquement. Elles ne sont pas exhaustives et ne doivent donc pas remplacer le mode d'emploi, le manuel d'entretien ou les conseils médicaux. Getinge décline toute responsabilité en cas d'action ou d'omission d'une partie s'appuyant sur la présente documentation ; l'utilisateur s'y fie à ses risques et périls.

Il est possible que les thérapies, solutions ou produits mentionnés ne soient pas disponibles ou autorisés dans votre pays.

Les informations ne peuvent être copiées ou utilisées, intégralement ou partiellement, sans l'autorisation écrite de Getinge.

Fabricants :

Getinge Disinfection AB · Ljungadalsgatan 11 · 352 46 Växjö · Suède · +46 10 335 06 00 · info@getinge.com

Getinge IT Solutions ApS · Dampfargevej 21 · 2100 Copenhagen · Danemark · +45 33 33 88 55 · info@getinge.com

Getinge Sterility Assurance · 74 Inverness Drive East · Englewood, CO 80112 · États-Unis · +1 303-660-4201 · info@getinge.com

Quadralene Limited · Unité 3, St. Modwen Park, Andressey Way · Derby · DE21 6YH · Royaume-Uni · +44 (0)1332 292500 · info@getinge.com

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