



Getinge Clean

Produits chimiques de nettoyage

Une solution pour vos besoins de retraitement





Redéfinir la norme

pour la sécurité et la performance

Que signifie pour vous le mot « propre » (ou « clean » en anglais) ? Que vos équipements médicaux sont exempts de souillures telles que du sang, de la graisse, des polluants ou des micro-organismes nocifs ?

Bien, mais êtes-vous vraiment sûr qu'au-delà de l'impression laissée à l'œil nu, tout ce que vous lavez, désinfectez ou stérilisez est réellement propre ?

Notre gamme de détergents Getinge Clean respecte la norme en matière de sécurité et de performances dans les soins de santé, la production pharmaceutique et les applications de laboratoires des sciences de la vie.

Depuis plus de 100 ans, Getinge propose des traitements hautes performances et des produits garantissant la stérilité qui répondent toujours aux normes du secteur les plus exigeantes et dont la fiabilité éprouvée permet d'offrir un résultat constant.

La gamme de détergents Getinge a été développée, testée et certifiée afin de répondre en toutes circonstances aux normes EN ISO 15883 relatives à l'efficacité du nettoyage de produits généralement présents dans les centrales de stérilisation et afin de protéger les utilisateurs et les patients.

Lorsque vous choisissez un produit Getinge Clean, il est important que vous suiviez les recommandations du fabricant de l'instrument et les protocoles hospitaliers.

Vous avez un défi

Nous vous offrons une solution



Effacité de votre flux de travail

Nous disposons de produits pour chaque étape du retraitement des instruments, à commencer par le bloc opératoire. Après une intervention, le retraitement est nécessaire pour garder les instruments souillés humides. Ceci est important pour prévenir des dégâts sur les instruments et pour rendre le processus de nettoyage plus efficace.



Productivité et sécurité du personnel

Les produits de la gamme Getinge Clean ont été conçus dans le but d'être simples d'utilisation et les couleurs et symboles figurant sur leurs emballages permettent de savoir facilement quand et où les utiliser.



Résultats précis et reproductibles

Getinge peut tester sur place les paramètres clés en vue d'une analyse complète en laboratoire. À partir des résultats de ces tests, Getinge peut vous conseiller des mesures à prendre pour obtenir les meilleurs résultats possibles de votre laveur-désinfecteur et de vos agents nettoyants, ce qui augmente votre rendement tout en minimisant vos coûts et votre empreinte écologique.



Compatibilité avec une grande variété de matériaux

Getinge Clean est compatible avec une large gamme de matériaux tels que l'aluminium, le titane, les métaux non ferreux, le chromé mat, l'acier inoxydable, le verre, les céramiques, le caoutchouc et le plastique.

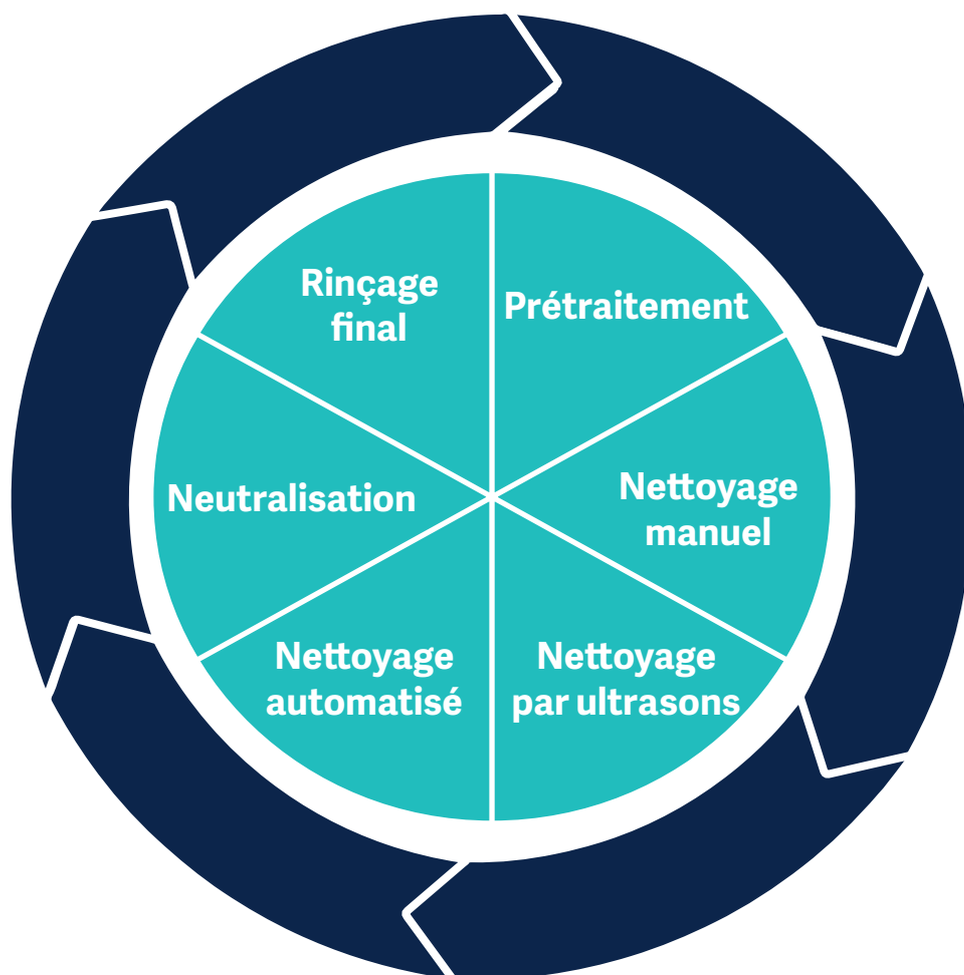


Réduire l'impact environnemental

Avec Getinge Clean, il n'est pas simplement question de nettoyer des instruments, il s'agit également de maîtriser totalement la façon dont nous affectons l'environnement. Tous nos détergents sont biodégradables et nos emballages sont recyclables.

Le cycle de nettoyage et de décontamination des soins de santé

Un nettoyage efficace est un processus en plusieurs étapes. Commencez par des agents de prétraitement avant le nettoyage manuel, automatisé ou par ultrasons, puis neutralisez et/ou rincez pour un nettoyage en profondeur. Lorsque la durée, la température et les conditions requises sont remplies, Getinge Clean garantit que vos instruments sont nettoyés et prêts pour la prochaine étape du flux de travail de retraitement des instruments.



Prétraitement

Mousse de prétraitement Getinge Clean

Nettoyage manuel

Getinge Clean Enzymatic Plus
Détergent enzymatique Getinge Clean
Détergent Getinge Clean Universal

Nettoyage par ultrasons

Getinge Clean Enzymatic Plus
Détergent enzymatique Getinge Clean
Détergent Getinge Clean Universal

Nettoyage automatisé

Getinge Clean Enzymatic Plus
Détergent enzymatique Getinge Clean
Détergent Getinge Clean Universal

Détergent Getinge Clean Heavy Soil

Neutralisation

Getinge Clean Neutralizer
Getinge Clean Neutralizer Plus

Rinçage final

Getinge Clean Lubricant
Getinge Clean Lubricant Plus
Getinge Clean Rinse Aid

Application



Instruments

Convient aux instruments et autres matériels compatibles



Tous produits

Convient généralement pour tous les produits



Instruments de chirurgie robotique

Convient aux instruments de chirurgie robotique et autre matériel compatible

Type de produit



Mousse de prétraitement



Détergent



Aide au rinçage



Neutraliseur

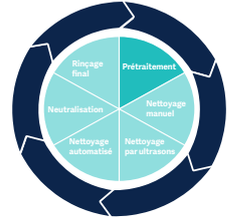


Maintenance



Lubrifiant instrument

Prétraitement



Mousse de prétraitement Getinge Clean

Le vaporisateur de mousse Getinge Clean existe sous forme de distributeurs portatifs de 500 ml, prêts à l'emploi et utilisés principalement pour vaporiser les instruments et autres ustensiles en acier inoxydable, après les avoir utilisés et avant de les transférer vers l'unité centrale de stérilisation. Il est particulièrement recommandé en cas de période prolongée entre l'utilisation

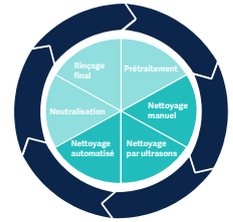
de l'instrument et la décontamination. Non adapté à l'utilisation en machine.

La mousse de prétraitement Getinge Clean vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Améliore l'efficacité du processus de nettoyage en augmentant les durées de contact avec les surfaces sales
- Empêche le séchage des surfaces sales avant le nettoyage
- Efficace à température ambiante
- Ne pas marquer le verre, le métal, le plastique ou les équipements



Nettoyage manuel, par ultrasons et automatique



Getinge Clean Enzymatic Plus

Getinge Clean Enzymatic Plus ajoute une fonctionnalité supplémentaire à notre large gamme de détergents. Sa formule puissante est conçue pour agir efficacement dans les applications manuelles et par ultrasons ainsi qu'avec les appareils de lavage et de désinfection. Avec quatre types d'enzyme et un ensemble tensioactif équilibré, le produit enlève facilement les souillures des instruments et des appareils et présente des propriétés qui éliminent le biofilm. Il est compatible avec une grande variété de matériaux tels que des métaux, le plastique et les élastomères. Disponible en bidons de 5 l, 2x5 l avec 2 pompes doseuses, 25 l et 205 l.



Le Getinge Clean Enzymatic Plus vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Enlève facilement les souillures des instruments et des appareils
- Compatible avec une grande variété de matériaux tels que des métaux, le plastique et les élastomères
- Utilisation dans des applications manuelles et par ultrasons ainsi qu'avec des appareils de lavage et de désinfection



Détergent Getinge Clean Enzymatic

Le détergent Getinge Clean Enzymatic est un nettoyant doux au pH neutre. Il allie la puissance de la technologie de nettoyage multienzymatique et les avantages d'un lavage à vaporisation en machine. Sa formule est destinée à éliminer les matières protéinées des instruments et dispositifs médicaux. Outre une utilisation en laveurs-désinfecteurs automatisés, il convient également pour une utilisation en éviers et baignoires à ultrasons. Disponible en bidons de 5 l, 25 l et 205 l.



Le détergent Getinge Clean Enzymatic offre les caractéristiques suivantes :

- Pénètre et dégrade les protéines et les matières organiques
- pH neutre
- Convient pour tous les types de laveurs-désinfecteurs et pour le nettoyage manuel
- Convient pour la plupart des types de matériaux. La compatibilité des matériaux doit être vérifiée avec le fabricant de l'instrument
- Efficace dans l'eau dure ou adoucie



Détergent Getinge Clean Universal

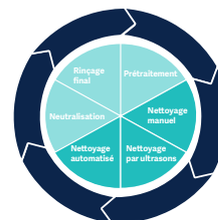
Le détergent Getinge Clean Universal est un nettoyant alcalin modéré avec tensioactifs. Il s'agit d'un produit de nettoyage d'instruments peu moussant et non abrasif qui élimine, dissout et disperse tous les types de souillures ainsi que les traces de calcaire et les taches d'oxyde. Disponible en bidons de 5 l, 10 l, 25 l et 205 l.

Le détergent Getinge Clean Universal vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- D'excellentes performances de nettoyage
- Réduction du nombre de détergents
- Convient pour tous les types de laveurs-désinfecteurs
- Convient pour la plupart des types de matériaux. La compatibilité des matériaux doit être vérifiée avec le fabricant de l'instrument
- Aucune neutralisation n'est nécessaire



Nettoyage automatisé



Détergent Getinge Clean Heavy Soil

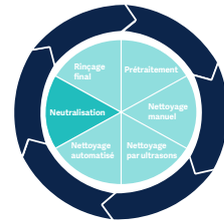
Le détergent Getinge Clean Heavy Soil est un nettoyant à fort pouvoir alcalin, adapté aux matériaux résistants aux alcalis tels que les instruments en acier inoxydable et le verre. Ne convient pas pour l'aluminium et l'aluminium anodisé. Disponible en bidons de 5 l.

Le détergent Getinge Clean Heavy Soil vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Pour les instruments très sales et secs tels que ceux utilisés en gynécologie et en orthopédie
- Efficace pour éliminer du sang, des graisses et de l'huile
- Convient pour tous les types de laveurs-désinfecteurs
- Neutralisation requise avec le Getinge Clean Neutralizer



Neutralisation



Getinge Clean Neutralizer

L'agent Getinge Clean Neutralizer est utilisé pour neutraliser les résidus alcalins résultant de la phase de lavage principal. Le Neutralizer peut également être utilisé pour retirer les taches de calcaire dans les cuves des laveurs-désinfecteurs. Disponible en bidons de 5 l, 25 l et 205 l.

Le Getinge Clean Neutralizer vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Légèrement acide, à base d'un acide citrique
- Sans phosphate ni tensioactif
- Convient pour tous les types de laveurs-désinfecteurs
- Compatible sur une large gamme de matériaux



Getinge Clean Neutralizer Plus

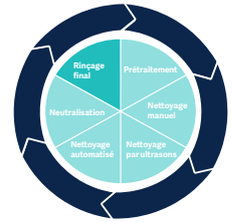
Le Getinge Clean Neutralizer Plus est un nettoyeur et neutralisateur acide puissant et polyvalent. Disponible en bidons de 5 l.

Le Getinge Clean Neutralizer Plus vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Sa formule comprend un mélange d'acide orthophosphorique et nitrique – (pH type de 2 en dilution)
- Additif pour processus de neutralisation du pH de détergents fortement alcalins
- Enlève la rouille, les taches et le tartre des instruments, de l'équipement et des cuves de laveur-désinfecteur en acier inoxydable
- Rétablit la finition des surfaces en acier inoxydable
- Uniquement recommandé pour une utilisation sur des surfaces en acier inoxydable et en verre



Rinçage final



Getinge Clean Instrument Lubricant

Le Getinge Clean Instrument Lubricant s'ajoute lors de la phase de rinçage final pour la lubrification d'instruments. À faible dosage, la formule à émulsion garantit le dépôt d'un léger film lubrifiant. Disponible en bidons de 5 l.

Le Getinge Clean Instrument Lubricant vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Garantit la lubrification des charnières, axes et joints
- En cas d'utilisation régulière, augmente la durée de vie de l'instrument et réduit les coûts d'entretien et de réparation
- Ne durcit pas pendant la stérilisation
- Biocompatible
- N'inhibe pas le cycle de stérilisation



Getinge Clean Instrument Lubricant Plus

Getinge Clean Instrument Lubricant Plus a été conçu dans le but de lubrifier efficacement les charnières, axes, joints d'instruments et fermeture des boîtiers, pour un bon fonctionnement. Il prévient également la corrosion due aux frictions entre les pièces mobiles et prolonge ainsi la durée de vie de l'instrument. L'Instrument Lubricant Plus ne contient ni silicone, ni huiles minérales et n'interfère pas avec des cycles de stérilisation ultérieurs par vapeur ou par gaz. Disponible en bidons de 5 l, 10 l et 205 l.

Le Getinge Clean Instrument Lubricant Plus vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Aussi bien pour la lubrification manuelle qu'automatisée des joints des boîtiers et des pièces mobiles
- Protège de la corrosion par friction
- Sans silicone et sans huiles minérales
- Perméable à la vapeur et à l'oxyde d'éthylène
- Biocompatible
- Ne se cristallise pas dans les tuyauteries du laveur-désinfecteur
- Ne crée pas de dépôts dans les cuves du laveur-désinfecteur



Getinge Clean Rinse Aid

Le Getinge Clean Rinse Aid est un additif de rinçage antitartre à base de tensioactifs utilisé lors du rinçage final pour faciliter le séchage. Disponible en bidons de 5 l, 25 l et 205 l.

Le Getinge Clean Rinse Aid vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Réduit les temps de séchage
- Réduit les gouttes d'eau pour une finition sans traces
- Aide à combattre l'entartrage
- Compatible avec la plupart des matériaux
- Biocompatible



Maintenance

Getinge Clean Chamber Foam

Le Getinge Clean Chamber Foam est un produit nettoyant acide prêt à l'emploi disponible en distributeur portatif de 500 ml. Il s'applique à l'intérieur des équipements et peut être essuyé à l'aide d'un tissu humide, laissant ainsi la cuve propre et sans dépôts calcaires ni minéraux et sans odeurs.

Il élimine également la rouille. Il aide le personnel de l'unité centrale de stérilisation à conserver un équipement propre et à diminuer les coûts de réparation liés à une mauvaise qualité d'eau et à une maintenance négligée.

Le Getinge Clean Chamber Foam vise à offrir les caractéristiques suivantes :

- Mousse nettoyante acide prête à l'emploi
- Retire le tartre, les dépôts minéraux et la rouille des stérilisateurs et des laveurs-désinfecteurs
- Solution optimale pour la maintenance préventive
- Formule peu odorante



Couleur d'étiquette	Nom du produit	Utilisation	Référence	Emballage
---------------------	----------------	-------------	-----------	-----------

Prétraitement

	Mousse de prétraitement	Dispositifs médicaux immédiatement après utilisation	6001752131	6x0,5 l
	Getinge Clean		6001752231	20x0,5 l

Nettoyage manuel, par ultrasons et automatique

	Getinge Clean Enzymatic Plus	Laveurs-désinfecteurs, bains à ultrasons, nettoyage manuel	6002473001	1x5 l
			6002473101	2x5 l
			6002473203	1x25 l
			6002473301	1x205 l
	Détergent Getinge Clean Enzymatic	Laveurs-désinfecteurs, bains à ultrasons, nettoyage manuel	503437031	1x5 l
			503437233	1x25 l
			503437331	1x205 l
	Détergent Getinge Clean Universal	Laveurs-désinfecteurs, bains à ultrasons, nettoyage manuel	6001692431	1x5 l
			6001692533	1x10 l
			6001692633	1x25 l
			6001692731	1x205 l

Nettoyage automatisé

	Détergent Getinge Clean Heavy Soil	Laveurs-désinfecteurs	503436631	1x5 l
--	------------------------------------	-----------------------	-----------	-------

Neutralisation

	Getinge Clean Neutralizer	Laveurs-désinfecteurs	503435831	1x5 l
			503436033	1x25 l
			503436131	1x205 l
	Getinge Clean Neutralizer Plus	Laveurs-désinfecteurs, instruments en acier inoxydable et équipement	504300231	1x5 l

Couleur d'étiquette	Nom du produit	Utilisation	Référence	Emballage
---------------------	----------------	-------------	-----------	-----------

Rinçage final

	Lubrifiant pour instruments Getinge Clean	Laveurs-désinfecteurs	503436231	1x5 l
	Instrument Lubricant Plus de Getinge Clean	Laveurs-désinfecteurs, nettoyage manuel	6001750331	1x5 l
			6001750531	1x10 l
			6001750631	1x 205 l
	Getinge Clean Rinse Aid	Laveurs-désinfecteurs	503435431	1x5 l
			503435633	1x25 l
			503435731	1x205 l

Maintenance

	Getinge Clean Chamber Foam	Chambre en acier inoxydable des stérilisateurs vapeur	6002000831	6x500 ml
--	----------------------------	---	------------	----------

Getinge Clean

Compatibilité

	Aluminium	Aluminium anodisé	Titane	Métaux non ferreux	Acier chromé galvanisé	Acier inoxydable	Verre	Céramique	Caoutchouc	Plastique
 Mousse de prétraitement Getinge Clean	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
 Getinge Clean Enzymatic Plus	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	M
 Détergent Getinge Clean Enzymatic	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	M
 Détergent Getinge Clean Universal	M	M	M	M	☐	☐	☐	☐	☐	M
 Détergent Getinge Clean Heavy Soil	-	-	M	-	☐	☐	☐	☐	☐	M
 Getinge Clean Neutralizer	M	M	☐	☐	☐	☐	☐	☐	M	M
 Getinge Clean Neutralizer Plus	-	-	M	M	M	☐	☐	M	M	M
 Lubrifiant pour instruments Getinge Clean	☐	☐	☐	☐	☐	☐	-	-	-	-
 Instrument Lubricant Plus de Getinge Clean	☐	☐	☐	☐	☐	☐	-	-	-	-
 Getinge Clean Rinse Aid	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	M	M
 Getinge Clean Chamber Foam	-	-	-	-	-	☐	-	-	-	-

☐ = Le matériau est compatible avec le produit

- = Le matériau n'est pas compatible avec le produit

M = Suivre les recommandations du fabricant des instruments/dispositifs

Ce tableau n'est fourni par le fabricant qu'à titre indicatif pour le retraitement des dispositifs médicaux, conformément à la norme EN ISO 17664. Il convient de toujours s'y conformer.

Getinge Clean Management System (CMS)

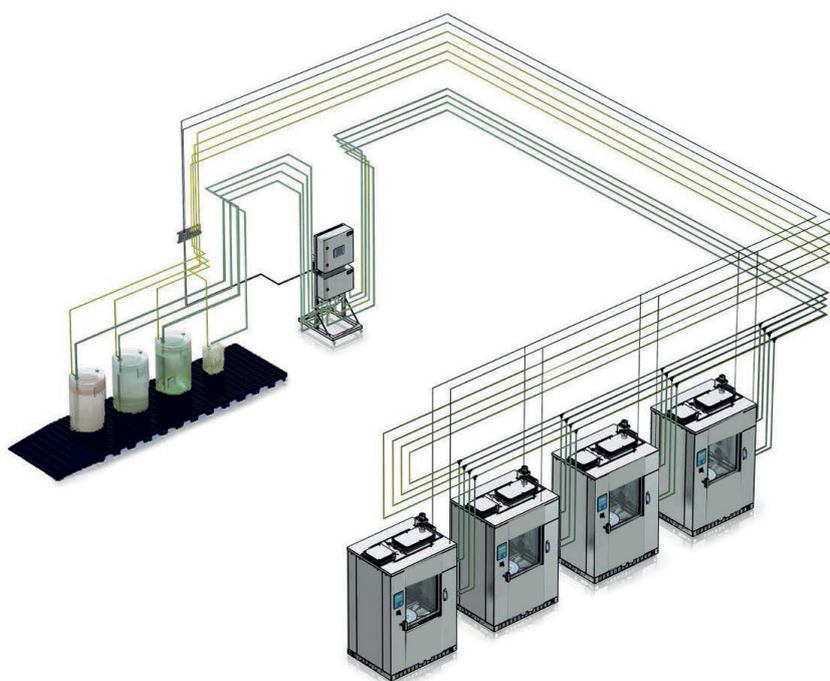
Getinge Clean Management System (CMS) veille à ce que les laveurs-désinfecteurs et les réservoirs journaliers de tout autre équipement connecté soient remplis au niveau maximal.

Des réservoirs journaliers scellés et hygiéniques sont utilisés comme réservoir tampon entre les réservoirs à détergent et l'équipement connecté. Chaque réservoir journalier est également équipé de trois détecteurs de niveau pour maintenir le niveau approprié de détergent de sorte que votre personnel n'a pas à se préoccuper du contrôle des niveaux de détergent ou du manque de détergent dans les réservoirs.

Les laveurs-désinfecteurs utilisent leur propre système de dosage standard à l'aide de sondes d'aspiration, pompes de détergent et débitmètres. Ceci simplifie la

mise en œuvre car le processus de validation des laveurs-désinfecteurs n'est pas affecté.

Getinge Online permet de surveiller et de contrôler à distance les paramètres du système, comme les notifications transmises par e-mail et/ou sur le téléphone portable ou l'ordinateur du client lorsque Getinge CMS atteint un niveau de commande ou déclenche une alarme d'avertissement avant que les niveaux n'atteignent un point critique.



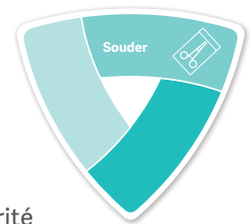
Consommables Getinge

Retraitement de vos instruments – Le cycle de la vie

Emballage et soudeuses

Barrière microbienne

Les sachets et rouleaux de gaine de stérilisation Getinge, utilisés avec nos soudeuses rotatives, visent à fournir une barrière microbienne efficace. Ils ont été conçus dans le but de garantir la sécurité des patients en réduisant le risque de recontamination après la stérilisation.



Emballer les dispositifs pour la stérilisation

Les rouleaux de gaine et sachets de stérilisation 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 de gaine et les sachets sont scellés par un procédé automatique qui vise à garantir un scellage efficace et itératif.



Sachets standards



Rouleaux de gaine standards

Des rouleaux de gaine et des sachets scellés efficacement

Les soudeuses rotatives Getinge intuitives ont été conçues dans le but d'améliorer 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 les sachets en papier médical ou en matière non tissée.



Soudeuse Getinge Pack



Soudeuse Getinge Proseal

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

Nettoyer –

Lavage et désinfection

Getinge Clean propose une large gamme d'agents de nettoyage pour les tâches de nettoyage d'instruments les plus exigeantes, telles que le prétraitement, les instruments complexes mini-invasifs, les prions (maladie de Creutzfeldt-Jakob) et le biofilm.

Souder –

Emballage et soudeuses

Les emballages et soudeuses Getinge visent à garantir le bon emballage pour chaque processus de stérilisation. L'emballage joue un rôle crucial en fournissant une barrière microbienne efficace et en garantissant une stérilisation sûre.

Garantir –

Moniteurs et indicateurs

Avec Getinge Assured, vous avez l'assurance que vos instruments répondent à vos exigences. Cette gamme étendue de produits vous offre l'assurance supplémentaire que vos instruments sont propres et stériles comme prévu.

Indicateurs Getinge Assured

Assurer des résultats fiables et reproductibles

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.



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

Mentions Légales

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.

Rouleaux et sachets de stérilisation plats Getinge Pack - Dispositifs conçus 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 Tibbi Cihazlar Teknolojisi Sanayi ve Ticaret A.Ş., Turquie.

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

PUB-2021-0423-B, version de novembre 2023.



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. La 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, Getinge commercialise ses solutions dans plus de 135 pays.

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