











En matière d'hygiène toujours à vos côtés – en Europe et dans le monde entier:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG DE • Hamburg

info@drweigert.at

www.drweigert.at

CH • Zug www.drweigert.ch

Info@drweigert.hu www.drweigert.hu

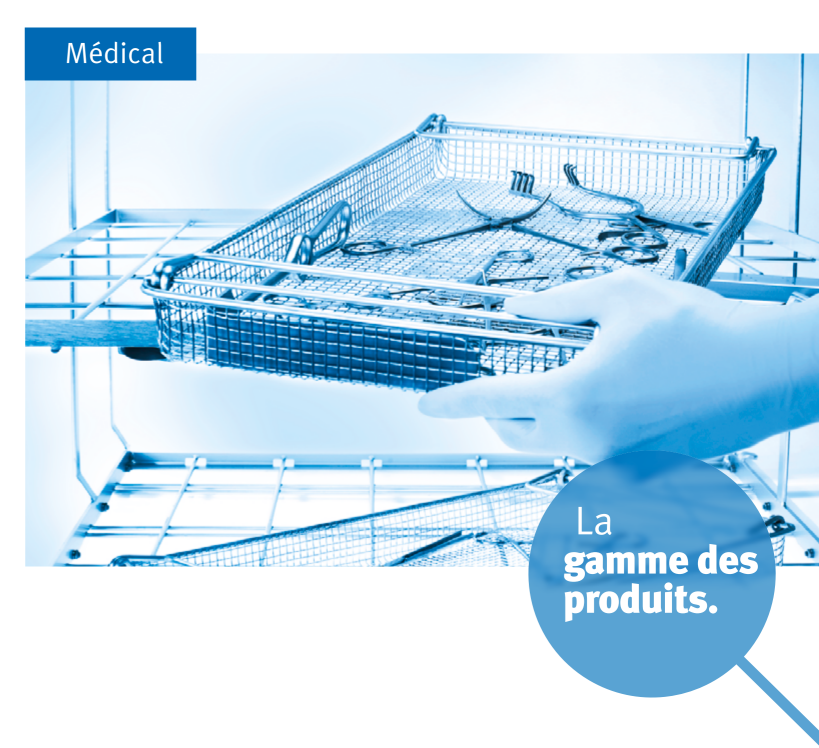
www.drweigert.nl

info.spain@drweigert.co www.drweigert.es

office_pl@drweigert.com www.drweigert.pl

www.drweigert.fr

enquiry@drweigert.com www.drweigert.uk



Nettoyage et désinfection des dispositifs médicaux.

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001











Depuis plus de 30 ans

... neodisher® participe à l'évolution technique dans le domaine du traitement des instruments chirurgicaux et pose de nouveaux jalons.

Les concepts neodisher® garantissent des résultats exceptionnels et la longévité des matériaux haut de gamme.

Grâce à notre savoir-faire spécifique dans les domaines sensibles de l'hygiène, nous sommes en mesure de résoudre même les problèmes les plus complexes. Une compétence à laquelle vous pouvez entièrement faire confiance.

Toutes les compétences d'une seule main.

Des procédés de nettoyage et de désinfection reproductibles et validés sont les conditions indispensables pour une hygiène vraiment sûre. Profitez de nos compétences en la matière : le professionnalisme des conseillers **neodisher**® est un argument de poids qui plaide en faveur de Dr. Weigert. Nous répondrons à toutes vos questions liées au nettoyage et à la désinfection de dispositifs médicaux et d'accessoires.

Des systèmes de dosage et de commande modernes permettent la saisie des quantités et le contrôle des flux des consommables, la télétransmission de données pour le contrôle des opérations et la documentation des lots dans le cadre du système d'assurance-qualité.

Des produits chimiques innovants, un dosage optimal au moyen des systèmes de dosage modernes **weigomatic®** et des concepts pertinents vous garantissent un maximum de sécurité, de rentabilité et de respect de l'environnement.

Un système global pour des résultats exceptionnels.

Notre système global est synonyme d'un suivi permanent afin de garantir l'excellence des résultats aussi dans la durée. Grâce à notre expérience de longue date, à notre excellent savoir-faire professionnel et à notre étroite collaboration avec les fabricants de dispositifs médicaux et d'appareils de nettoyage et de désinfection, nous trouvons rapidement la réponse adaptée aux besoins de nos clients. Nous connaissons en détail tous les appareils proposés sur le marché. Nos installations de dosage sont entretenues régulièrement. Nous assurons la formation de votre personnel et créons les conditions requises pour des opérations sûres.

Le conseiller **neodisher**® est votre interlocuteur pour répondre de façon fiable et professionnelle à toutes les questions relatives au traitement sûr des dispositifs médicaux.





Gamme de produits neodisher®

Dispositifs médicaux et accessoires :	Prétraitement				
	Nettoyage en machine5-				
	Désinfection en machine				
	Neutralisation				
	Rinçage et entretien				
	Rénovation1				
	Nettoyage manuel1				
	Désinfection manuelle1				
Endoscopes flexibles :	Prétraitement1				
	Nettoyage en machine1				
	Désinfection en machine				
	Désinfection manuelle				
Traitement de lave-bassins et urinaux					
	s d'opération				
	S				
Hygiène des mains					
Solutions techniques de dosage					
	e dosage				
•					
CONSEILS G'UTILISATION	26-2				





Dispositifs médicaux et accessoires Prétraitement

Un traitement adapté

... commence par le prétraitement du dispositif médical, si possible, immédiatement après son utilisation, afin d'éviter la formation de dépôts pendant le séchage.

Prétraitement	neodisher [®] PreStop	neodisher [®] Septo PreClean ZP	neodisher® Septo PreDis ZP	neodisher [®] Septo Active
Nettoyant	•	•	•	•
Désinfectant		•	•	•*
Inhibiteur de corrosion	•			
pH neutre				•
Compatible avec les aldéhydes	•		•	•

^{*} convient également pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques

neodisher® PreStop

Inhibiteur de corrosion avec un pouvoir de détergence automatique - Mousse à pulvériser -

Agent anticorrosif à pulvériser directement sur les instruments chirurgicaux après leur utilisation en salle d'opération ou après l'étape de pré-désinfection. Empêche les piqûres de corrosion sur les instruments en acier inoxydable, pouvant être provoquées par des résidus de sang ou de solution de chlorure de sodium. Facilite le nettoyage ultérieur. Pour les instruments chirurgicaux dont les instruments destinés à la microchirurgie.



neodisher® Septo PreClean ZP

Détergent désinfectant - Concentré liquide -

A base d'amines – Bactéricide, levuricide, actif sur virus à enveloppe (1,0 %, 15 min., 20 °C)

Pour le nettoyage et la pré-désinfection en bain de trempage ou à ultrasons avant le traitement en machine. Assure la non-fixation des protéines, même pendant des temps de trempage prolongés de l'instrumentation (nuit ou weekend). Excellente compatibilité avec les dispositifs médicaux. Sans aldéhyde ni composés d'ammonium quarternaires.



azebino Assura

neodisher® Septo PreDis ZP

Détergent pré-désinfectant - Concentré liquide -

A base des compos'es d`ammonium quaternaires - Bact'ericide, levuricide, actif sur H'epatite B, H'epatite C, VIH

Pour le nettoyage et la pré-désinfection en bain de trempage ou à ultrasons avant le traitement en machine. Assure la non-fixation des protéines. Grande compatibilité matériels. Sans aldéhyde.

Bidon 5 l 4208 35	Flacon	10 x 1 l	4208 44
-------------------	--------	----------	---------

IHO

neodisher® Septo Active

Détergent désinfectant - Granulés -

A base d'acide peracétique — Bactéricide, levuricide, effet virucide limité (1,0 %, 5 min., 20 °C)
Bactéricide, levuricide, effet virucide limité, sporicide contre les spores de C. difficile (1,0 %, 15 min, 20 °C)

Pour le prétraitement désinfectant dans des bains de trempage ou des bains à ultrasons avant le traitement en machine. pH neutre. Excellent pouvoir nettoyant, ne fixe pas les protéines. Très bonne compatibilité avec le matériel. Odeur agréable. Sans aldéhyde ni composés d'ammonium quaternaires. Listé VAH¹, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO², listé ÖGHMP³.

Seau	8 kg	4098 76	Sachets	25 x 100 g	4098 79
Seau	4 x 2 kg	4098 81			

Avant toute utilisation du produit, se conformer aux paramètres spécifiques d'application et aux consignes relatives à la compatibilité avec les matériaux. Ces informations peuvent être

Les bandelettes de test neodisher® test strips (Réf. 981320) permettent de contrôler la concentration de la solution.

onsultées dans les fiches techniques respectives sous la rubrique Service/Téléchargements du site www.drweigert.fr, à partir duquel elles peuvent être téléchargées. Verbund für Angewandte Hygiene [Association allemande pour l'hygiène appliquée]

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz [Association industrielle allemande pour l'hygiène et la protection des surfaces]

³ Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin [Société autrichienne pour l'hygiène, la microbiologie et la médecine préventive]

Dispositifs médicaux et accessoires Nettoyage en machine



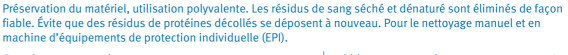
Nettoyage	neodisher [®] MediClean forte	neodisher [®] SeptoClean	neodisher [®] DuoClean
Faiblement alcalin / alcalin	•	•	•
Contient des tensio-actifs	•	•	•
Enzymatique	•		
Désinfectant		•	
Inactivation du prion		•	

neodisher® 3Clean

Le concept propose la solution idéale pour tous les matériaux et tous les types de salissures grâce à ses 3 procédés et à ses 3 détergents adaptés : neodisher® MediClean forte, neodisher® SeptoClean, neodisher® DuoClean. Les procédés et détergents pouvant être choisis spécifiquement garantissent une propreté sans résidus et des résultats fiables.

neodisher® MediClean forte

Détergent universel faiblement alcalin – Concentré liquide – Contient des fournisseurs d'alcalinité, enzymes et tensio-actifs



Container	1000 kg	4050 03	Bidon	20 l	4050 26	
Container	600 kg	4050 09	Bidon	10 l	4050 30	
Fût	220 kg	4050 13	Bidon*	5 l	4050 33	
Fût RFID ⁴	220 kg	4050 14	Bidon*	5 l	4050 35	
			Flacon	6 x 2 L	4050 42	

neodisher® SeptoClean

Détergent alcalin désinfectant – Concentré liquide – Bactéricide, levuricide, virucide, inactivation totale du prion

Le procédé neodisher SeptoClean à 2 niveaux, avec un seul produit chimique, garantit une propreté parfaite et une sécurité hygiénique. Inactivation et élimination des prions**. Large spectre désinfectant et excellente compatibilité avec le matériel. Inscrit dans la liste virucide de l'IHO².

Fût	270 kg	4025 13	Bidon	25 kg	4025 26
Fût RFID ⁴	270 kg	4025 14	Bidon	5 l	4025 33





neodisher® DuoClean

Détergent alcalin fort intensif – Concentré liquide – Sans phosphates, silicates et agents oxydants

Pour le nettoyage intensif en machine d'instruments chirurgicaux en acier inoxydable et d'autres surfaces résistant aux produits alcalins. Pouvoir nettoyant performant contre le sang, les protéines et les résidus tenaces d'opérations. Élimine également d'autres salissures qui adhèrent fortement aux instruments.

Fût	240 kg	4030 13	Bidon	5 l	4030 33
Bidon	10 l	4030 30			

- Radio Frequency Identification
- * disponible dans deux bidons différents de 5 litres : l'article -33 est prévu pour toutes les opérations en machine, l'article -35 est adapté pour la console du bidon des appareils de dosage de produits désinfectants comme neomatik® mediDOS
- de produits desiniectarits comme neomatik "medious" ** Testé selon la méthode de détermination de J. Bertram, M. Mielke, M.Beekes, K. Lemmer, M. Baier, G.Pauli : Inactivation et élimination du prion lors du traitement de dispositifs médicaux une contribution pour le contrôle et la déclaration de procédés adaptés, Bundesgesundheitsbl Gesundheitsforsch Gesundheitsschutz 2004 47:36–40





Dispositifs médicaux et accessoires **Nettoyage en machine**

Nos recommandations

... pour le traitement en machine des instruments de chirurgie, microchirurgie et chirurgie mini-invasive, endoscopes rigides, implants, bacs de stérilisation, instruments d'anesthésie, d'inhalation et de soins intensifs, chaussures pour blocs opératoires et biberons

Nettoyage	neodisher® MediClean advanced	neodisher® MediClean		neodisher® FA	neodisher® Alka 300	neodisher® MA
Faiblement alcalin	•	•		•	•	•
Contient des tensio-actifs	•	•	•			•
Enzymatique	•	•	•			
Contient du chlore actif					•	
Liquide	•	•	•	•	•	

neodisher® MediClean advanced

Détergent universel faiblement alcalin - Ultra-concentré liquide -Contient des fournisseurs d'alcalinité, enzymes et tensio-actifs

Ultra-concentré doté d'un pouvoir détergent exceptionnel avec très peu de produit. Confère brillance et éclat aux instruments. Élimine les dépôts ternes, garantissant ainsi à long terme une haptique optimale des instruments. Durabilité grâce à la préservation des ressources. Excellente compatibilité du matériel et donc respectueux des

Fût	220 kg	4130 13	Bidon*	5 l	4130 33	
Bidon	20 l	4130 26	Bidon*	5 l	4130 35	
Bidon	10 l	4130 30	Flacons	6 de 2 l	4130 42	

neodisher® MediClean

Détergent enzymatique, faiblement alcalin - Concentré liquide -

Excellent pouvoir nettoyant, préservation parfaite des matériaux, obtenue habituellement uniquement avec des produits dont le pH est neutre.

Fût	220 kg	4043 13	Bidon	10 l	4043 30
Bidon	20 l	4043 26	Bidon	5 l	4043 33

neodisher® MediZym

Détergent enzymatique au pH neutre - Concentré liquide -

Nettoyage à base d'enzymes et de composants renforçant l'action nettoyante tout en préservant les matériaux. Élimination des résidus de sang séché et dénaturé.

Container	600 kg	4040 09	Bidon	10 l	4040 30
Fût	220 kg	4040 13	Bidon	5 l	4040 33
Bidon	201	4040.26			

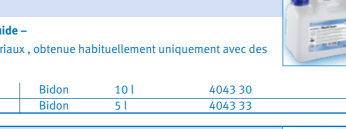
neodisher® FA

Détergent alcalin « classique » - Concentré liquide -Sans tensio-actifs ni additifs oxydants

Excellent pouvoir nettoyant ainsi qu'une bonne compatibilité avec le matériel.

Fût	270 kg	4101 13	Bidon	10 l	4101 30
Bidon	25 kg	4101 26	Bidon	5 l	4101 33

^{*} disponible dans deux bidons différents de 5 litres : l'article -33 est prévu pour toutes les opérations en machine. l'article -35 est adapté pour la console du bidon des appareils de dosage





Dispositifs médicaux et accessoires **Nettoyage en machine**



neodisher® Alka 300

Détergent alcalin - Concentré liquide -

Contient du chlore actif

Pouvoir nettoyant intensif avec un effet de décomposition oxydant pour les résidus organiques coriaces. Peut également être utilisé dans le distributeur de lingettes neoform® wipes RTF Dr. Weigert.

Fût	270 kg	3103 13	Bidon	12 kg	3103 30
Ridon	25 kσ	3103 26			

neodisher® MA

Détergent alcalin - Poudre -Sans ajout d'oxydants

Excellent pouvoir nettoyant ainsi qu'une bonne compatibilité avec le matériel.

4107 76 12 x 1 kg

neodisher® OXIVARIO

Renforçateur de nettoyage - Concentré liquide -A base d'oxygène actif

Renforçateur de nettoyage à effet oxydant pour éliminer des résidus coriaces coagulés de protéines et de tissus humains, spécialement conçu pour les procédés Miele OXIVARIO et OXIVARIO PLUS.

4004 33

neodisher® SystemAct

Composant détergent enzymatique - Ultra-concentré liquide -

Composant détergent enzymatique devant être utilisé conjointement avec le composant détergent faiblement alcalin neodisher® SystemClean. Excellente performance de nettoyage grâce à la combinaison personnalisable des composants alcalin et enzymatique. Haute protection du matériel, haute conservation de l'anodisation. Le dosage s'effectue à partir du système de dosage weigomatic® system ALPHA spécialement conçu pour le dosage des ultra-concentrés.

Bidon RFID⁴ 2 x 5 l 4023 37

neodisher® SystemClean

Composant détergent faiblement alcalin – Ultra-concentré liquide –

Composant détergent faiblement alcalin devant être utilisé conjointement avec le composant détergent enzymatique neodisher® SystemAct. Excellente performance de nettoyage grâce à la combinaison personnalisable individuellement des composants alcalin et enzymatique. Haute protection du matériel, haute conservation de l'anodisation. Le dosage s'effectue à partir du système de dosage weigomatic® system ALPHA spécialement conçu pour le dosage des ultra-concentrés.

4024 37





























Dispositifs médicaux et accessoires Désinfection en machine

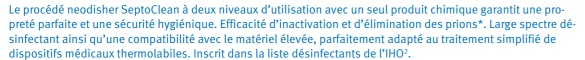
Nos recommandations

... pour la désinfection thermochimique d'instruments thermolabiles, d'implants, d'instruments d'anesthésie et de chaussures de bloc opératoire

Désinfection	neodisher® SeptoClean	neodisher [®] Septo DN
Bactéricide	•	•
Tuberculocide		•
Mycobactéricide		•
Levuricide	•	•
Fongicide		•
Virucide	•	•
Inactivation du prion	•	

neodisher® SeptoClean

Détergent alcalin désinfectant – Concentré liquide – Bactéricide, levuricide, virucide, inactivation du prion





Fût	270 kg	4025 13	Bidon	25 kg	4025 26
Fût RFID ⁴	270 kg	4025 14	Bidon	5 l	4025 33

neodisher® Septo DN

Désinfectant – Concentré liquide – Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide

Très faible odeur obtenue par la composition spéciale des principes actifs. Moindre risque d'inhalation qu'avec les désinfectants usuels ayant une teneur plus élevée en glutaraldéhyde. Inscrit dans la liste désinfectants de l'IHO².



Fût	200 kg	4010 13	Bidon	10 l	4010 30
Bidon	20 l	4010 26	Bidon	5 l	4010 33

Dispositifs médicaux et accessoires Neutralisation



Neutralisation	neodisher [®] N	neodisher [®] Z	neodisher [®] SystemSpecial
Acide	•	•	•
Sans tensio-actifs	•	•	•
Sans phosphates		•	•
Matériaux sensibles		•	•

Nos recommandations

... pour la neutralisation de résidus alcalins lors du traitement en machine des instruments chirurgicaux, instruments d'anesthésie, conteneurs, biberons, chaussures pour blocs opératoires et autres instruments médico-techniques

neodisher® N

Agent de neutralisation acide – Concentré liquide – A base d'acide phosphorique. Sans tensio-actifs

Pour neutraliser des résidus alcalins résistants et pour éliminer du calcaire et d'autres résidus solubles dans l'acide lors du traitement en machine.

Container	1000 kg	4201 03	Bidon	12 kg	4201 30	
Fût	290 kg	4201 13	Bidon	5 l	4201 33	
Bidon	25 kg	4201 26	Flacons	12 x 1 l	4201 87	

neodisher® Z

Agent de neutralisation acide – Concentré liquide – A base d'acides organiques. Sans tensio-actifs ni phosphates

Pour neutraliser des résidus alcalins résistants au traitement en machine.

Fût	240 kg	4202 13	Bidon	5 l	4202 33	
Bidon	20 l	4202 26	Flacons	12 x 1 l	4202 87	
Bidon	10 l	4202 30				

neodisher® SystemSpecial

Composant acide de nettoyage et de neutralisation – Concentré liquide – À base d'acides organiques. Sans tensio-actifs ni phosphates

À utiliser en option lors du traitement en machine avec neodisher SystemAct et neodisher SystemClean. Prévient la formation de dépôts minéraux. Le dosage s'effectue via le système de dosage de composants weigomatic system ALPHA spécialement conçu pour le dosage des ultra-concentrés, lors de l'étape de neutralisation du laveur-désinfecteur.

Bidon RFID⁴ 2 x 5 l 4214 37









Dispositifs médicaux et accessoires Rinçage et entretien

Nos recommandations

... pour le séchage rapide et sans traces lors du traitement en machine d'instruments chirurgicaux, de matériel d'anesthésie, de conteneurs et autres ustensiles médico-techniques

Rinçage	neodisher [®] MediKlar	neodisher® MediKlar special	neodisher® MediDry special	neodisher [®] SystemRinse
Séchage sans traces	•	•	•	•
Acide		•	•	
Sans tensio-actifs			•	
Compatible avec les plastiques		•	•	
Compatible avec le PVC, le PPSU			•	

neodisher® MediKlar

Liquide de rinçage - Concentré liquide -

Pour le séchage rapide et sans taches lors du traitement en machine d'instruments chirurgicaux, d'instruments oculaires, d'instruments d'anesthésie, des conteneurs à instruments, des endoscopes flexibles et d'implants ainsi que des biberons. Réduit le temps de séchage de façon significative.

Fût	200 kg	4045 13	Bidon	10 l	4045 30
Fût RFID ⁴	200 kg	4045 14	Bidon	5 l	4045 33
Ridon	20.1	4045.26			

neodisher® MediKlar special

Liquide de rinçage - Concentré liquide -

Pour le séchage rapide et sans taches lors du traitement en machine d'instruments chirurgicaux, d'instruments oculaires, d'instruments d'anesthésie, des conteneurs à instruments et d'implants ainsi que des biberons. Neutralise les résidus alcalins résistants et réduit la formation de taches lors de l'utilisation d'eau adoucie pour le rinçage.

Fût	200 kg	4073 13	Bidon	5 l	4073 33
Fût RFID ⁴	200 kg	4073 14	Flacons	12 x 1 l	4073 49
Bidon	20 kg	4073 26			

neodisher® MediDry special

Produit de rinçage - Concentré liquide -

Spécialement pour le rinçage de dispositifs médicaux en matières synthétiques, en particulier de composants d'ustensiles d'anesthésie en polysulfone (PSU) et polyphénylsulfone (PPSU), tels que des connecteurs de masques laryngés, des adaptateurs et des couvercles de conteneurs. Également compatible avec d'autres dispositifs médicaux tels que des instruments chirurgicaux. Favorise le séchage, neutralise des résidus alcalins entraînés et réduit la formation de taches en cas d'utilisation d'eau adoucie lors du rinçage final.



neodisher® SystemRinse

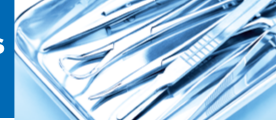
Liquide de rinçage - Concentré liquide -

Pour un séchage rapide et sans traces lors du le traitement en machine de dispositifs médicaux tels que les instruments chirurgicaux y compris ceux de chirurgie mini-invasive et les micro-instruments, ustensiles d'anesthésie, conteneurs et autres instruments médicaux. Réduit considérablement le temps de séchage. Le dosage s'effectue à partir du système de dosage weigomatic® system ALPHA spécialement conçu pour le dosage des ultra-concentrés.



American Mariana Mariana

Dispositifs médicaux et accessoires Rénovation



neodisher® IP Konz

Produit d'entretien pour instruments – Concentré liquide –

A base d'émulsifiants et d'huile blanche médicale

Pour une utilisation en dernier cycle de rinçage lors d'un traitement en machine. N'a aucune influence négative sur la stérilisation à vapeur. Ne présente pas de risque toxicologique.

Bidon 5 l 4306 33

ntive sur

neodisher® IP Spray

Produit d'entretien pour instruments - Spray -

A base d'huile blanche médicale

Pour l'entretien manuel ciblé d'instruments à articulation après un traitement en machine. N'occasionne aucune incrustation, n'a aucune influence sur la stérilisation à vapeur ou la stérilisation à l'air chaud. Ne présente pas de risque toxicologique.

Bombe aérosol 12 x 1 kg 4304 90



neodisher® IR

Nettoyant de rénovation acide - Concentré liquide -

Pour la rénovation d'instruments chirurgicaux en acier inoxydable en bain de trempage et en bain à ultrasons. Pour éliminer les taches (coloration), les minces couches de rouille et la rouille erratique. Lire la fiche technique avant toute utilisation.

Ridon 12 kg 4204 30 | Flacons 12 x 1 l 4204 49







Dispositifs médicaux et accessoires Nettoyage manuel

Nos recommandations

... pour le traitement manuel des instruments de chirurgie, microchirurgie et chirurgie mini-invasive, endoscopes rigides, implants, bacs de stérilisation, instruments d'anesthésie, d'inhalation et de soins intensifs

Nettoyage		neodisher® MediClean forte	neodisher® MultiZym		neodisher® MediClean
Manuel	•	•	•	•	•
En machine	•	•			•
Faiblement alcalin	•	•		•	•
Contient des tensio-actifs	•	•	•	•	•
Enzymatique	•	•	•		•

neodisher® MediClean advanced

Détergent universel faiblement alcalin – Ultra-concentré liquide – Contient des fournisseurs d'alcalinité, enzymes et tensio-actifs

Ultra-concentré doté d'un pouvoir détergent exceptionnel avec très peu de produit. Confère brillance et éclat aux instruments. Élimine les dépôts ternes, garantissant ainsi à long terme une haptique optimale des instruments. Durabilité grâce à la préservation des ressources. Excellente compatibilité du matériel et donc respectueux des matériaux.

Fût	220 kg	4130 13	Bidon*	5 l	4130 33
Bidon	20 l	4130 26	Bidon*	5 l	4130 35
Bidon	10 l	4130 30	Flacons	6 de 2 l	4130 42

neodisher® MediClean forte

Détergent universel faiblement alcalin – Concentré liquide – Contient des fournisseurs d'alcalinité, enzymes et tensio-actifs

Préservation des matériaux, utilisation polyvalente. Les résidus de sang séché et dénaturé sont éliminés de façon fiable. Évite que les résidus de protéines décollés se déposent à nouveau. Pour le nettoyage manuel et en matrice de la contraction individue les (CD)

cillie a equ	ipements de pro	dection marviduelle (EFI).			
Container	1000 kg	4050 03	Bidon	20 l	4050 26
Container	600 kg	4050 09	Bidon	10 l	4050 30
Fût	220 kg	4050 13	Bidon*	5 l	4050 33
Fût RFID ⁴	220 kg	4050 14	Bidon*	5 l	4050 35
			Flacon	6 x 2 L	4050 42

neodisher® MultiZym

Détergent multi-enzymatique - Concentré liquide - Sans acide borique ni borates, sans parfum ni colorants

Excellentes performances de nettoyage grâce à la formule multi-enzymatique. Nettoyage actif sans résidus, évite que les résidus de protéines se déposent de nouveau. Élimine les dépôts biologiques. Compatibilité avec le matériel. pH neutre.



neodisher® LM 2

Détergent faiblement alcalin - Concentré liquide -

Pour le nettoyage d'instruments chirurgicaux dans des bains de trempage et à ultrasons. Peu moussant.

	, , , , ,		1.0		
Bidon	20 kg	4403 26	Flacons	10 x 1 l	4403 44
Ridon	101	4403.30			

neodisher® MediClean

12

Détergent faiblement alcalin et enzymatique - Concentré liquide -

Excellentes performances de nettoyage, tout en préservant les matériaux, ce qui n'est habituellement possible qu'avec des produits au pH neutre.

Fût	220 kg	4043 13	Bidon	10 l	4043 30
Bidon	20 l	4043 26	Bidon	5 l	4043 33

Dispositifs médicaux et accessoires Désinfection manuelle



Désinfection	neodisher® Septo Active*	neodisher [®] Septo Fin*
Sans aldéhyde	•	
Bactéricide	•	•
Tuberculocide	•	•
Mycobactéricide	•	•
Levuricide	•	•
Fongicide	•	•
Effet virucide limité (y compris VIH, HBV, HCV)	•	•
Virucide	•	•
Sporicide (y compris C. difficile)	•	•
Liquide		•

Nos recom-

mandations

... pour la désinfection manuelle

neodisher® Septo Active

Détergent désinfectant - Granulés -

À base d'acide peracétique – Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, sporicide contre les spores de C. difficile (2,0 %, 15 min, 20 °C), sporicide (2,0 %, 60 min, 20 °C)

Pour la désinfection manuelle d'instruments thermostables et thermolabiles et pour le nettoyage désinfectant manuel dans des bains de trempage ou à ultrasons. Sans aldéhyde et composés d'ammonium quaternaires. Listé VAH¹, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO², listé ÖGHMP³.

Seau	8 kg	4098 76	Sachets	25 x 100 g	4098 79
Soan	/1 x 2 kg	/ ₁ 000 01			

Les bandelettes de test neodisher® test strips (Réf. 981320) permettent de contrôler la concentration de la solution.

neodisher® Septo Fin

Désinfectant - Concentré liquide -

A base d'aldéhydes – Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide, sporicide contre les spores de C. difficile (4,0 %, 24 h, 20 °C)

Pour une utilisation dans des bains de trempage. Sans formaldéhyde ni glyoxal. Très bonne compatibilité avec le matériel. Listé VAH¹, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO², listé ÖGHMP³.

Bidon 5 l 4207 35 | Flacons 6 x 2 l 4207 42







d'instruments thermostables et thermolabiles

^{*} convient également pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critique



Endoscopes flexibles Prétraitement

Le prétraitement manuel

... est effectué avec des détergents ou des solutions nettoyantes et désinfectantes combinées. Les tensioactifs permettent d'émulsifier dans l'eau des substances non solubles dans l'eau (par ex. des graisses) et de les transférer dans la solution. Les enzymes contribuent à l'élimination des résidus organiques.

Prétraitement	neodisher endo® CLEAN	neodisher endo [®] MED	neodisher endo [®] DIS active
Nettoyant	•	•	•
Désinfectant		•	•*
pH neutre		•	•
Compatible avec les aldéhydes	•	•	•
Liquide	•	•	

^{*} convient également pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques

neodisher endo® CLEAN

Détergent pour le traitement en machine et manuel des endoscopes flexibles – Concentré liquide – A base des fournisseurs d'alcalinité, d'enzymes et de tensio-actifs



Pour le nettoyage manuel des endoscopes flexibles et du matériel endoscopique dans des bains de trempage ou des bains à ultrasons. Excellent pouvoir nettoyant. Provoque un net appauvrissement en résidus organiques et empêche qu'ils se déposent à nouveau. Élimine les résidus de sang séché et dénaturé de façon fiable. Très bonne compatibilité avec le matériel; adapté pour les endoscopes de tous les fabricants principaux.

Fût	220 kg	4074 13	Bidon	10 l	4074 30
Fût RFID ⁴	220 kg	4074 14	Bidon	5 l	4074 33
Bidon	20 l	4074 26	Flacons	6 x 2 l	4074 42

neodisher endo® MED

Détergent désinfectant pour le prétraitement manuel des endoscopes flexibles – Concentré liquide – A base des composés d'ammonium quaternaires – Bactéricide, levuricide, effet virucide limité (1,0 %, 15 min, 20 °C)



Pour le prétraitement désinfectant des endoscopes flexibles et du matériel endoscopique dans des bains de trempage ou des bains à ultrasons avant le traitement en machine. Très bon pouvoir nettoyant, ne fixe pas les protéines. Excellente compatibilité avec le matériel. Sans aldéhyde ni alkylamines. Compatible avec des désinfectants contenant des aldéhydes ou de l'acide peracétique. Listé VAH¹ et inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO².

Bidon	5	4210 35	Flacons	10 x 1 l	4210 44
Diuoii) L	4210 33	I Itacuiis	10 / 1 (4210 44



neodisher endo® DIS active

Détergent désinfectant pour le traitement manuel des endoscopes flexibles – Granulés – A base d'acide peracétique – Bactéricide, levuricide, effet virucide limité (1,0 %, 5 min., 20 °C) Bactéricide, levuricide, effet virucide limité, sporicide contre les spores de C. difficile (1,0 %, 15 min, 20 °C)



(IHO

Pour le prétraitement désinfectant des endoscopes flexibles et du matériel endoscopique dans des bains de trempage ou des bains à ultrasons avant le traitement en machine. pH neutre. Bon pouvoir nettoyant, sans fixer les protéines**. Très bonne compatibilité avec le matériel; adapté pour les endoscopes de tous les fabricants principaux. Sans aldéhyde ni composés d'ammonium quaternaires. Listé VAH¹, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO², listé ÖGHMP³.

in composes a animonium quatemanes. Liste vari , institt dans la liste des desimectants de l'ino , liste odnivir.							
Seau	8 kg	4077 76	Sachets	25 x 100 g	4077 79		
Seau	4 x 2 kg	4077 81					

Les bandelettes de test neodisher® test strips (Nº d'article 981320) permettent de contrôler la concentration de la solution.

Endoscopes flexibles Nettoyage en machine



Nettoyage	neodisher endo [®] CLEAN
Manuel	•
En machine	•
Faiblement alcalin	•
Enzymatique	•
Contient des tensio-actifs	•

Le traitement en machine

... est à préférer au traitement manuel étant donné qu'il est effectué en circuit fermé, standardisé et qu'il peut être validé. Outre la sécurité élevée du traitement, les autres avantages sont les suivants : un travail nettement plus facile et une bonne protection du personnel et des matériaux.

neodisher endo® CLEAN





Pour le nettoyage d'endoscopes flexibles et de matériel endoscopique dans des laveurs-désinfecteurs. Excellent pouvoir nettoyant. Répond aux exigences actuelles de l'Institut Robert Koch (RKI) pour le traitement de dispositifs médicaux pour minimiser les risques de transmission de la nouvelle variante de la maladie de Creutzfeldt Jakob (vCJK). Efficace même à basses températures. Aucun effet négatif sur les performances de nettoyage en raison de la faible formation de mousse. Préserve parfaitement les matériaux ; convient aux endoscopes de tous les principaux fabricants.

Si vous utilisez également neodisher endo® CLEAN pour le prétraitement manuel, vous n'aurez pas besoin de rincer la solution détergente avant l'étape du traitement en machine.

Fût	220 kg	4074 13	Bidon RFID ⁴	2 x 5 l	4074 37	
Fût RFID ⁴	220 kg	4074 14	Bidon	5 l	4074 33	
Bidon	20 l	4074 26	Flacons	6 x 2 l	4074 42	
Ridon	101	4074 30				





Endoscopes flexibles Désinfection en machine

Endoscopes flexibles

... ils devraient être traités au minimum avec des produits désinfectants bactéricides, mycobactéricides, fongicides et virucides. Les produits aldéhydiques sont particulièrement adaptés pour la désinfection grâce à leur excellente efficacité et à leur excellente compatibilité avec le matériel. Les produits désinfectants à base d'acide peracétique sauront vous convaincre par leur large spectre désinfectant, leur efficacité rapide et des résidus de décomposition respectueux de l'environnement.

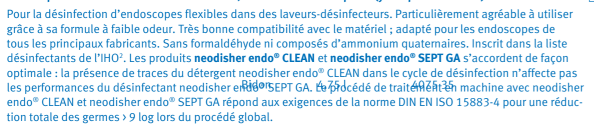
Désinfection	neodisher endo® SEPT GA*	neodisher endo® SEPT PAC*	neodisher endo [®] DIS active*
En machine	•	•	
Manuel			•
Sans aldéhyde		•	•
Bactéricide	•	•	•
Tuberculocide	•	•	•
Mycobactéricide	•	•	•
Levuricide	•	•	•
Fongicide	•	•	•
Effet virucide limité (y compris VIH, HBV, HCV)	•	•	•
Virucide	•	•	•
Sporicide (y compris C. difficile)	•**	•	•

^{*} convient également pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques ** efficace contre les spores de Clostridium difficile dans le cadre du procédé de traiteme

(IHO

neodisher endo® SEPT GA

Désinfectant pour le traitement en machine des endoscopes flexibles – Concentré liquide – À base de glutaraldéhyde - Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide (1 %, 55 °C, 5 min). Dans le procédé avec neodisher endo® CLEAN, efficace contre les spores (y compris C. difficile)



Fût	200 kg	4071 13	Bidon	10 l	4071 30
Fût RFID ⁴	200 kg	4071 14	Bidon	5 l	4071 33
Bidon	20 l	4071 26	Bidon RFID ⁴	2 x 5 l	4071 37

neodisher endo® SEPT PAC

Désinfectant pour le traitement en machine des endoscopes flexibles – Concentré liquide – À base d'acide peracétique – Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, sporicide contre les spores de C. difficile (1 %, 35 °C, 5 min)

Pour la désinfection d'endoscopes flexibles en laveurs-désinfecteurs. Efficacité rapide et large, y compris sporicide à 25 °C et 35 °C. Pas besoin d'activateur, un seul composant. Convient aux endoscopes de tous les principaux fabricants. Compatibilité avec le matériel confirmée pour des millions de cycles. Sans aldéhyde ni composés d'ammonium quaternaires. Inscrit dans la liste désinfectants de l'IHO². Les produits **neodisher endo® CLEAN** et neodisher endo® SEPT PAC s'accordent entre eux de façon optimale : la présence de traces du détergent neodisher endo® CLEAN dans le cycle de désinfection n'affecte pas les performances du désinfectant neodisher endo® SEPT PAC. Le procédé de traitement en machine avec neodisher endo® CLEAN et neodisher endo® SEPT PAC répond aux exigences de la norme DIN EN ISO 15883-4 pour une réduction totale des germes > 9 log lors du procédé global.



Endoscopes flexibles Désinfection manuelle

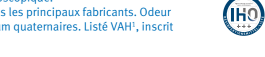


neodisher endo® DIS active

Détergent désinfectant pour le traitement manuel des endoscopes flexibles - Granulés -À base d'acide peracétique – Bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, sporicide contre les spores de C. difficile (2,0 %, 15 min, 20 °C), sporicide (2,0 %, 60 min, 20 °C)

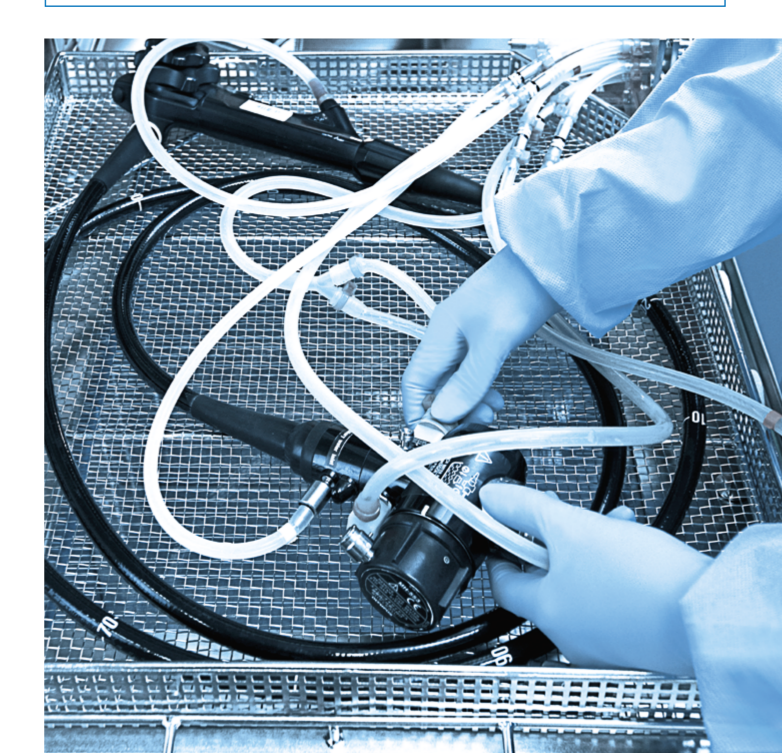
Pour la désinfection manuelle des endoscopes flexibles et du matériel endoscopique.

Très bonne compatibilité avec le matériel; convient aux endoscopes de tous les principaux fabricants. Odeur agréable (sans parfum), pH neutre. Sans aldéhyde ni composés d'ammonium quaternaires. Listé VAH1, inscrit dans la liste des désinfectants de l'IHO2, listé ÖGHMP3.



Seau	8 kg	4077 76	Sachets	25 x 100 g	4077 79
Seau	4 x 2 kg	4077 81			

Les bandelettes de test neodisher® test strips (Réf. 981320) permettent de contrôler la concentration de la solution.







Traitement de bassins et d'urinaux

Anticalcaires

... pour éviter la formation de dépôts de calcaire dans le générateur de vapeur, les conduites et buses qui entraîneraient des durées de chauffe plus longues, une consommation accrue d'énergie, une surchauffe et la destruction des serpentins chauffants.

Aperçu	neodisher [®] SBR extra	neodisher [®] SBN plus	neodisher [®] SBK	neodisher [®] SBX
Nettoyage	•			
Action anticalcaire		•	•	•
Rinçage		•	•	•
Effet antimousse			•	•
Toutes les duretés de l'eau	•	•	•	•

neodisher® SBR extra

Détergent - Concentré liquide -

Bidon

Élimine même les salissures tenaces, comme les résidus de savon calcaire et de produits cytostatiques provenant

de déjections humaines. Adapté aux lave-bassins équipés d'une pompe de dosage adaptée.



neodisher® SBN plus

Produit combiné anticalcaire et rinçage - Concentré liquide - A base d'acides organiques et de tensio-actifs

Empêche efficacement les dépôts de calcaire dans le générateur de vapeur, les conduites et les buses, même avec de l'eau très calcaire. Pour un séchage optimisé, rapide et sans taches. Adapté à tous les lave-bassins résistants aux acides. Odeur fraîche et agréable.





neodisher® SBK

Produit combiné anticalcaire et rinçage - Concentré liquide - A base d'acides organiques

Évite efficacement les dépôts de calcaire dans le générateur de vapeur, les conduites et les buses, même avec de l'eau très calcaire. Contribue à un séchage rapide et sans taches. Effet antimousse. Adapté aux lave-bassins résistants aux acides.

Fût 200 kg 4006 13 4006 35



neodisher® SBX

Produit anticalcaire - Concentré liquide -

Pour éviter les dépôts de calcaire dans le générateur de vapeur. Adapté à tous les lave-bassins.

Bidon 4015 35



№ DR.WEIGERT

Traitement de cadres de lits et de tables d'opération



neodisher® Dekonta AF*

Détergent désinfectant combiné - Concentré liquide -Sans aldéhyde - Bactéricide, levuricide, effet virucide limité

Pour le traitement en machine de cadres de lit, conteneurs à instruments, tables d'opération, chariots de transport et chaussures pour blocs opératoires dans des installations de décontamination. Efficacité rapide, tout en préservant les matériaux. Inscrit dans la liste désinfectants de l'IHO². Pour le nettoyage et la désinfection combinés en machine d'équipements de protection individuelle (EPI).

Container	590 kg	4018 09	Fût RFID ⁴	200 kg	4018 14
Fût	200 kg	4018 13	Bidon	201	4018 26

neodisher® TN

Produit de rincage - Concentré liquide -

Pour un meilleur séchage de matériaux difficiles à mouiller, comme par ex. les matières plastiques lors du traitement en machine de cadres de lit et de chariots de transport dans des installations de décontamination, pH neutre.

			1		
Fût	200 kg	3115 13	Bidon	20 kg	3115 26

neodisher® MediKlar special

Produit de rinçage - Concentré liquide -

Pour le séchage rapide et sans taches lors du traitement en machine des conteneurs à instruments et des cadres de lit. Neutralise les résidus alcalins résistants et réduit la formation de taches lors de l'utilisation d'eau adoucie lors du rinçage final.

Fût	200 kg	4073 13	Bidon	5 l	4073 33	
Fût RFID ⁴	200 kg	4073 14	Flacons	12 x 1 l	4073 49	
Bidon	20 kg	4073 26				







Nettoyage et désinfection des surfaces

neoform® Classic*

Détergent désinfectant - Concentré liquide -Bactéricide, levuricide, tuberculocide, effet virucide limité, effet virucide limité PLUS

Pour le nettoyage et la désinfection quotidiennes des surfaces lavables des dispositifs médicaux du matériel médical et d'autres surfaces dans les hôpitaux et cabinets médicaux, surfaces lavables dans les maisons de retraite et établissements de soins, les laboratoires et les surfaces publiques. S'utilise dans le procédé d'essuyage. Très bon pouvoir nettoyant, bonne compatibilité avec les matériaux, le nettoyage et la désinfection de surface sans traces, durée d'exposition courte et large spectre d'efficacité. Listé VAH1 et inscrit dans la liste désinfectants de l'IHO2. Peut également être utilisé dans le distributeur de lingettes neoform® wipes RTF Dr. Weigert.





4470 35

6 x 2 L 4470 42

neoform MED FF*

Détergent désinfectant - Concentré liquide -

Bactéricide, tuberculocide, levuricide, virucide, sporicide contre les spores de C. difficile

Pour le nettoyage et la désinfection de dispositifs médicaux et d'équipement médical. S'utilise dans le procédé d'essuyage. Listé VAH1 et inscrit dans la liste désinfectants de l'IHO2. Peut également être utilisé dans le distributeur de lingettes neoform® wipes RTF Dr. Weigert.



4057 35

neoform® Active*

Détergent désinfectant - Granulés -

A base d'acide peracétique - Bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide

Pour le nettoyage et la désinfection des surfaces dans les domaines médical, soin et laboratoire. Temps d'action réduits, large spectre d'action. Très bon pouvoir nettoyant, ne fixe pas les protéines, excellente compatibilité avec le matériel. Dégage peu de poussière, facile à dissoudre – dosage propre, précis et simple. Listé VAH1 et inscrit dans la liste des virucides de l'IHO2.



4 x 2 kg

4471 81

Sachets 40 x 50 g

4471 75

Les bandelettes de test neodisher[®] test strips (N^o d'article 981320) permettent de contrôler la concentration de la solution.

neoform® Rapid*

Désinfection rapide - Solution alcoolique prête à l'emploi -

Bactéricide, levuricide, fongicide, tuberculocide, effet virucide limité et effet virucide limité PLUS

Solution alcoolique pour la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux, dans le domaine des laboratoires et dans les domaines pharmaceutique et cosmétique. S'utilise dans les procédés d'essuvage. Listé VAH1 et inscrit dans la liste des virucides de l'IHO². Peut également être utilisé dans le distributeur de lingettes neoform® wipes RTF Dr. Weigert.





Flacons

12 x 0,75 L

5643 47

neoform® wipes RTF

Distributeur de lingettes non tissées à usage unique pour l'application de désinfectants de surface

Nettovage désinfectant et désinfection de surfaces, d'appareils, de dispositifs médicaux et de matériel médical en association avec des désinfectants de surface Dr. Weigert adéquats dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les maisons de retraite, les établissements de soins, les secteurs chimiques et pharmaceutiques, les laboratoires ainsi que dans les usines de production alimentaire et les cuisines industrielles. Convient également pour les zones à haut risque telles que la néonatologie et l'oncohématologie, selon la recommandation³ de la VAH¹. À applications multiples, compatible avec une large sélection de désinfectants de surface Dr. Weigert, validé par l'essai à 4 zones (EN 16615).



4213 95

Hygiène des mains



triformin® wash

Lotion de lavage

Pour nettoyer et soigner les mains et le corps. Très bonne tolérance cutanée, testée dermatologiquement. Convient particulièrement aux peaux normales, sèches et sensibles. A base de matières premières végétales, contient de l'aloe vera et du miel naturel. Sans savon ni alcalins. Dosage avec le distributeur triformin® 1.0 et le distributeur triformin® 0.5.



3173 35 20 x 500 ml 3173 63 Bidon 5 l Flacons Flacons 10 x 1 l 3173 48

triformin® wash pure

Lotion de lavage

Pour nettoyer et soigner les mains et le corps. Très bonne tolérance cutanée, testée dermatologiquement. Convient particulièrement aux peaux normales et sèches. Sans parfum ni colorants, avec des composants de soins nourrissants et de la glycérine à vertus hydratantes. Sans savon ni alcalins, Dosage avec le distributeur triformin® 1.0 et le distributeur triformin® 0.5.



Flacons 10 x 1 l 3183 48 Flacons 20 x 500 ml 3183 63

weigoman® pure*

Bactéricide, tuberculocide, levuricide, effet virucide limité, efficace contre les norovirus

Désinfectant pour les mains à base d'alcool, sans parfum, à utiliser sur la peau. Excellente tolérance cutanée, avec surgraissant haute efficacité. Adapté aux peaux sensibles. Inscrit sur la liste des désinfectants de l'IHO². Dosage avec le distributeur triformin[®] 1.0 et le distributeur triformin[®] 0.5.



10 x 1 l 4078 48 Flacons 50 de 100 l 4078 65 20 de 500 l 4078 63 Flacons

triformin® care

Crème de soin pour la peau

Pour prendre soin de vos mains après le travail et pendant les pauses. Très bonne tolérance cutanée, testée dermatologiquement. Sans parfum. Dosage à partir du flacon de 500 ml avec le distributeur triformin® 0.5.



Flacons 6 x 500 ml 12 x 100 ml 3105 39 Tubes 3105 15

triformin® protect

Crème de protection pour la peau

Protège durablement la peau contre le dessèchement. Protection longue durée et soin intense. Très bonne tolérance cutanée, testée dermatologiquement. Sans parfum. Dosage à partir du flacon de 500 ml avec le distributeur triformin® 0.5.



6 x 500 ml 3102 39 Tubes 12 x 100 ml 3102 15 Flacons

20 * Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et la fiche produit



Solutions techniques de dosage

Dosage intelligent - Sécurité des processus - Gestion des données

Un système de dosage de pointe, qui permet de saisir les données en vue d'une alimentation automatique de laveurs-désinfecteurs, est indispensable pour garantir des processus fiables, leur validation et des instruments dont les résultats de nettoyage sont toujours parfaits. Nos spécialistes conçoivent, construisent, installent et entretiennent de tels équipements, de la simple station de dosage aux systèmes centralisés pour plusieurs laveurs-désinfecteurs avec la saisie et la gestion des données associées. Nos exigences : un maximum de qualité, de fonctionnalité et de professionnalisme. Associez-nous dès le début à vos projets de transformation ou de nouvelle installation.

22

Installations de centrales de dosage

Les centrales de dosage alimentent plusieurs laveurs-désinfecteurs en produits chimiques dans de grandes unités de lavage. Ces installations peuvent se trouver à distance des laveurs-désinfecteurs. Les grands conditionnements permettent non seulement de réaliser des économies mais contribuent aussi à la sécurité des opérateurs qui n'ont plus besoin de manipuler des bidons. Le dosage s'effectue en circuit fermé. Le principe modulaire weigomatic® offre une grande souplesse aux solutions individuelles ainsi que de nombreuses options variées pour leur évolutivité. Nous concevons la centrale de dosage qui convient de manière optimale à vos besoins. Le programme de gestion des données weigomatic[®] intègre des données qualitatives essentielles aux processus de lavage et de désinfection. Ainsi, toutes les informations importantes telles que les durées de service des laveurs-désinfecteurs et les quantités de produits chimiques consommées peuvent être enregistrées et consignées en permanence, puis être affichées clairement sur l'écran de l'ordinateur ou le panneau d'affichage tactile, tout en étant consultées, analysées et exploitées sur place ou à distance, via Internet. Un maximum de rentabilité, la détection en amont d'anomalies et de dysfonctionnements en font un outil incontournable pour garantir le respect de tous les processus validés et de leur sécurité optimale.

weigomatic® DOS Manager

weigomatic® DOS Manager est un système de dosage et de contrôle destiné à commander les opérations de dosage de tous les produits chimiques liquides dans des weigomatic® réservoirs de stockage devant alimenter des laveurs-désinfecteurs. L'unité de mémorisation intégrée permet de saisir en permanence les données spécifiques telles que les quantités consommées et les temps de fonctionnement, utilisable et consultable de manière claire via PC. La détection en amont d'anomalies assure la rentabilité des processus et leur sécurité optimale.

weigomatic® identSYSTEM

Ce système permet d'identifier un produit automatiquement et sans contact pour exclure tout risque de confusion. Ainsi, il ne rend pas seulement les opérations de changement d'un bidon plus intuitives, mais il est aussi et surtout garant de la fiabilité absolue de chaque processus de traitement et de désinfection qui débute. Le principe de fonctionnement, d'une grande simplicité, repose sur l'utilisation en continu de la technologie RFID (Radio Frequency Identification). Chaque fût équipé d'un weigomatic[®] transpondeur RFID est codé individuellement. Le signal qu'il émet est reconnu par un récepteur fixé sur la station de dosage, pour garantir qu'il s'agit bien du produit chimique requis. Après l'activation du dosage automatique de tous les produits chimiques correspondants, tous les paramètres et données essentiels aux processus de traitement sont enregistrés tels que : la date et l'intervalle de changement de conditionnements, le numéro de lot du produit chimique utilisé et sa date limite d'utilisation.

Pour plus d'informations : www.drweigert.fr > neodisher Médical > Technique de dosage

Solutions techniques de dosage

weigomatic® system ALPHA X

Système de dosage des composants conçu spécialement pour le dosage d'(ultra-)concentrés pour un traitement en machine optimisé.

Disponible en plusieurs variantes, la nouvelle génération de weigomatic® system ALPHA X peut être utilisée aussi bien dans les unités de traitement de dispositifs médicaux que dans les services d'endoscopie et les cabinets médicaux d'endoscopie. Le système permet d'approvisionner jusqu'à quatre laveurs-désinfecteurs pour endoscopes (LD(-E)) avec au maximum trois produits chimiques de processus. Le dosage se fait au moyen de pots tampons weigomatic[®] qui assurent une alimentation continue du LD(-E) et permettent une vidange complète des conditionnements de produits. La RFID garantit un remplacement contrôlé et sécurisé des bidons, sans risque de confusion Satisfait aux exigences et aux méthodes d'essais pour les LD(-E) avec désinfection chimique selon la norme DIN EN ISO 15883-4. La conformité à la norme empêche toute erreur de montage ainsi qu'un traitement erroné des endoscopes.

weigomatic® Drumtainer

Ce système combiné de transport et de stockage pour fût est la solution idéale pour faciliter la manutention du changement et de l'entreposage des fûts à la station de dosage. Ce système rend l'utilisation du bac collecteur dans la chambre de dosage inutile, car le fût reste pendant toute la durée d'utilisation dans le compartiment weigomatic® Drumtainer, qui est lui-même homologué en tant que bac collecteur.* Les quatre roulettes confèrent une grande mobilité au weigomatic® Drumtainer. Autre avantage : plus besoin de soulever les fûts . L'entreposage et le transport gagnent en sécurité et facilité et ce, sans le moindre chariot à fourche ou élévateur. Grâce à l'inclinaison de son fond, chaque fût peut être complètement vidé. Des couvercles de couleurs empêchent de confondre les produits. En outre, des étiquettes et des consignes de sécurité à l'extérieur permettent de les identifier sans risque de confusion.

neomatik® mediDOS

L'unité de dosage commandé par un microprocesseur est utilisé pour produire des solutions prêtes à l'emploi de produits nettoyants et désinfectants à partir de concentrés liquides pour une application manuelle. Le mélangeur avec un boitier robuste en acier inoxydable monté au mur se caractérise par son utilisation facile et dispose d'un arrêt automatique en cas de défaut produit et d'un contrôleur de niveau, neomatik[®] mediDOS répond à la recommandation RKI pour le ou les appareils de dosage de produits désinfectants décentralisés.**

Technique de dosage et de commande fiable et performante:

Le dosage précis des produits chimiques et la saisie des paramètres essentiels d'un processus sont des conditions sine qua non de validation de ce processus. Dr. Weigert est leader depuis plusieurs dizaines d'années lorsqu'il s'agit de concevoir des systèmes professionnels. Grâce à cette expérience, nous pouvons vous proposer des concepts et des solutions sur mesure pour vous garantir une sécurité maximale, une rentabilité élevée et une utilisation simple.

Le personnel hospitalier responsable de l'hygiène est conscient de l'importance de choisir des concepts fiables et durables. Chez Dr. Weigert, les technologies de commande de dosage évoluent constamment, au travers de nos années d'expérience, tout en respectant les exigences les plus récentes.



Auxiliaires d'utilisation et systèmes de dosage

Systèmes de dosage et d'utilisation pour les bidons et les fûts

Clé en matière plastique pour ouvrir facilement les bidons et fûts	Réf 9810 07
Pompe pour bidon de 5 l, 10 l et 12 kg (30 ml par pression)	Réf 9807 01
Pompe pour bidon de 20 l et 20 kg à 25 kg (30 ml par pression)	Réf 9807 00
Pompe manuelle pour fûts	Réf 9803 08
Robinet pour bidon de 5 l, 10 l et 12 kg	Réf 9800 04
Robinet pour bidon de 20 l et 20 kg à 25 kg	Réf 9800 03
Robinet pour fûts	Réf 9800 02
neodisher® OXIVARIO Bouchon de prélèvement pour le raccordement de	
neodisher® OXIVARIO (bidon de 5 l) sur laveur-désinfecteur Miele	Réf 9810 12
Entonnoir pour fûts	Réf 9803 11
Cale pour le vidage optimal des fûts par leur mise en biais	Réf 9803 12
Chariot porte-fût	Réf 9803 10
Bac collecteur pour deux fûts	Réf 0763 90



Équipement personnel de protection

Gants de protection	Réf 9880 05
Lunettes de protection	Réf 9880 06
Boite de rangement "Equipement de Protection Individuelle (FPI)"	Réf 9880 08



Accessoires

Embout de pulvérisation Pulvérisateur de mousse	Réf 9500 07 Réf 9500 08
Gobelet gradué 500 ml	Réf 9801 06
Gobelet gradué 1000 ml	Réf 9801 00
Agitateur	Réf 9802 12
neodisher® test strips (50 unités)	Réf 9813 20
Bac de désinfection de 3 l (avec tamis et couvercle)	Réf 9611 00
Bac de désinfection de 10 l (avec tamis et couvercle)	Réf 9611 20
Bac de désinfection de 30 l avec robinet (avec tamis et couvercle)	Réf 9611 40



Distributeurs et distributeurs doseurs pour produits triformin®

Distributeurs doseurs		
Distributeur triformin 0.5 touchless pour le dosage de flacons de 500ml	Réf 9810 30	
Support pour distributeur triformin touchless	Réf 9810 31	
Distributeur triformin [®] 1.0 gold* pour le dosage à partir de flacons de 1 l	Réf 9810 51	
Distributeur triformin® 0.5 gold* pour le dosage à partir de flacons de 500 ml	Réf 9810 21	
Distributeur triformin® 1.0 silver** pour le dosage à partir de flacons de 1 l	Réf 9810 52	
Distributeur triformin® 0.5 silver** pour le dosage à partir de flacons de 500 ml	Réf 9810 22	
Distributeur triformin [®] 1.0 basic*** pour le dosage à partir de flacons de 1 l	Réf 9810 53	
Distributeur triformin® 0.5 basic*** pour le dosage à partir de flacons de 500 ml	Réf 9810 23	
Distributeurs		
pour flacons de 1 l triformin [®] wash, triformin [®] wash pure et weigoman [®] pure	Réf 9802 00	
pour flacons de 0,5 l triformin® wash, triformin® wash pure et weigoman® pure	Réf 9802 03	
pour flacons de 0,5 l triformin® care et triformin® protect	Réf 9802 02	
Support mural		
pour flacons de 1 l triformin® wash, triformin® wash pure et weigoman® pure	Réf 9810 56	
pour flacons de 0,5 l triformin® wash, triformin® wash pure et weigoman® pure	Réf 9810 59	





Service après-vente

Un suivi permanent

Le conseil nous tient à cœur : nous souhaitons vous apporter notre savoir-faire et notre expérience pour solutionner et anticiper tout problème potentiel. Notre accompagnement vous permet d'obtenir de bons résultats sur la durée. Nos installations de dosage sont entretenues régulièrement. Nos études microbiologiques permettent de contrôler le respect des exigences en matière d'hygiène. Nous assurons la formation de votre personnel dans le but d'une parfaite connaissance de nos produits et de leur utilisation.



L'hygiène et la sécurité sont nos priorités!

Ceux qui sont en charge du traitement des dispositifs médicaux en connaissent bien l'exigence en termes de résultats et de qualité de procédures. Faites confiance à notre expérience et à notre sens du service!

Les procédés de nettoyage et de désinfection doivent permettre d'obtenir des résultats reproductibles. Il faut donc valider les procédés et les documenter. Profitez du savoir-faire de Dr. Weigert pour des procédés d'hygiène qui garantissent un excellent rapport efficacité, sécurité et rentabilité.

Le traitement des instruments commence au bloc opératoire par leur immersion dans des bacs adaptés et se termine par leur stérilisation. En cas de modification de la surface du matériel, par exemple des instruments chirurgicaux après leur traitement en laveur-désinfecteur, il faut contrôler la totalité du cycle. Des modifications de la surface du matériel peuvent survenir au bloc opératoire après leur utilisation ou pendant leur traitement dans le stérilisateur à vapeur.

Nous déterminons les causes des modifications des matériaux et effectuons pour cela des analyses microscopiques des surfaces et des examens systématiques. Les analyses d'eaux, de condensés de vapeur, d'eaux d'alimentation de la chaudière, des emballages de stérilisation, nous fournissent beaucoup d'informations. C'est sur cette base que nous établissons nos recommandations pratiques pour éviter la formation de nouvelles décolorations, etc. Résultats haut de gamme sur la durée garantis.

neodisher® – force de proposition.

neodisher® a toujours été avant-gardiste en ce qui concerne le développement de produits et de procédés de nettoyage. Une collaboration étroite avec les fabricants d'instruments et de dispositifs médicaux est la meilleure approche pour développer des produits chimiques innovants et la conception de nouveaux procédés. Des solutions sur mesure pour les utilisateurs – pour une meilleure sécurité et la préservation du matériel!



- Distributeur sans contact avec technologie sensorielle
- passe au lave vaisselle et en autoclave ; pompe en acier inoxydable retirable par l'avant
- ** passe au lave vaisselle et en autoclave ; pompe en acier inoxydable
- *** avec pompe en plastique



Conseils d'utilisation

Traitement de dispositifs médicaux & et d'accessoires

	neodisher® PreStop	neodisher® Septo PreClean ZP	neodisher® Septo PreDis ZP	neodisher® Septo Active	neodisher® MediClean advanced	neodisher® MediClean forte	neodisher® SeptoClean	neodisher® DuoClean	neodisher® MediClean	neodisher® MediZym	neodisher® FA	neodisher® Alka 300	neodisher [®] MA	neodisher® AN	neodisher® Septo DN	neodisher® System Act	neodisher® System Clean	neodisher [®] N	neodisher® Z	neodisher® MultiZym	neodisher® LM 2	neodisher® Septo Fin
Prétraitement	•	•	•	•	•	•	•		•	•										•	•	
Nettoyage en machine					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•					
Désinfection en machine							•								•*							
Neutralisation																		•	•			
Nettoyage manuel				•	•	•			•	•										•	•	
Désinfection manuelle				•*																		•*

	neodisher® MediKlar	neodisher® MediKlar special	neodisher® SystemRinse	neodisher [®] IR	neodisher® IP Konz	neodisher® IP Spray	neodisher [®] PreStop
Rinçage	•	•	•				
Rénovation				•			
Protection/ Entretien					•	•	•

neodisher system	neodisher® SystemAct	neodisher® SystemClean	neodisher® SystemSpecial	neodisher® SystemRinse
Nettoyage en machine	•	•		
Neutralisation			•	
Rinçage				•



Traitement d'endoscopes flexibles

	neodisher endo® MED	neodisher endo® DIS active	neodisher endo® CLEAN	neodisher endo® SEPT GA	neodisher endo® SEPT PAC
Prétraitement			•		
Prétraitement désinfectant	•	•			
Nettoyage en machine			•		
Nettoyage manuel			•		
Désinfection en machine				•*	•*
Désinfection manuelle		•*			

Traitement de lave-bassins et d'urinaux

	neodisher® SBR extra	neodisher® SBN plus	neodisher® SBK	neodisher® SBX
Nettoyage	•			
Action anticalcaire		•	•	•
Rinçage		•	•	•

Hygiène des mains

	triformin® wash	triformin® wash pure	weigoman® pure**	triformin [®] care	triformin® protect
Nettoyage des mains	•	•			
Désinfection des mains			•		
Soins de la peau				•	
Protection de la peau					•

Conseils d'utilisation

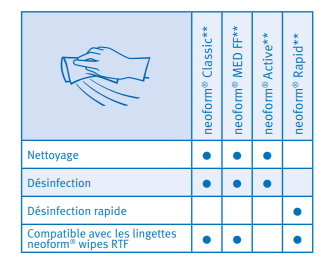


neodisher System V	neodisher endo [®] CLEAN	neodisher endo [®] SEPT GA	neodisher endo [®] SEPT PAC
Nettoyage en machine	•		
Désinfection en machine		•	•

Traitement de cadres de lit et de tables d'opération

	neodisher [®] Dekonta AF**	neodisher® TN	neodisher® MediKlar special
Nettoyage	•		
Désinfection	•		
Rinçage		•	•

Nettoyage et désinfection des surfaces



^{*} convient également pour la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques
** Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et la fiche produit.