



DR. WEIGERT

Hygiène avec Système

Innovation produit 2021



neo disher **neodisher® MediClean advanced**

(de) Zur maschinellen und manuellen Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten
Flüssigkonzentrat – Nur für gewerbliche Anwendung!

(en) For automated and manual cleaning of thermostable and thermolabile instruments
Liquid concentrate – For professional use only!

(fr) Pour le lavage mécanique et manuel des instruments thermostables et thermosensibles
Concentré liquide – Uniquement pour un usage professionnel!

(nl) Voor machinale en handmatige reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten
Geconcentreerde vloeistof – Voor professioneel gebruik!

www.drweigert.de
For import addresses: www.drweigert.com

CE MD 0 °C 25 °C

4 029577 156206

LOT

Made in Germany

5L e DR. WEIGERT

Penser plus loin – Vivre dans le progrès.

Découvrez **neo disher®** **MediClean advanced.**

Il faut toujours
quelqu'un qui ose **pour**
découvrir de
nouvelles
voies !

L'hygiène, d'un bout à l'autre.

Rares sont les domaines d'activités où les questions d'hygiène sont aussi cruciales que dans le domaine médical. En coopération avec les partenaires du secteur industriel et des unités de traitement des dispositifs médicaux, Dr. Weigert perfectionne sans cesse les procédés de retraitement destinés aux instruments médicaux.

Ce n'est pas un hasard si Dr. Weigert est depuis des décennies leader du marché avec des procédés innovants pour le retraitement et les applications qui ne sont pas seulement simples, sûrs, économiques et écologiques, mais aussi respectueux des matériaux et donc préservant leur valeur.

Reconnaître à temps les besoins – un signe distinctif de Dr. Weigert.

Le développement et l'amélioration de nos produits se fait dans le cadre d'un échange étroit entre nos clients, les utilisateurs dans l'unité de traitement et notre département de recherche. Identifier suffisamment tôt les désirs des clients et les demandes particulières constitue l'une des compétences centrales des conseillers techniques neodisher®.

L'étroite interaction entre les personnes impliquées dans le processus de retraitement et les valeurs provenant de leurs expériences sont à la source de notre dernière innovation consacrée au traitement en machine des instruments et regroupant les caractéristiques suivantes :

- Ultra-concentré doté d'un très bon pouvoir détergent avec très peu de produit
- Confère brillance et éclat aux instruments
- Élimine les couches ternes et procure ainsi une haptique optimale des instruments de longue durée
- Durabilité grâce à la préservation des ressources
- Excellente compatibilité du matériel et donc respectueux des matériaux

Sur les pages suivantes, découvrez comment bénéficier vous aussi de la force d'innovation de neodisher® MediClean advanced.



Efficacité de nettoyage, brillance et attrait augmentée !



neodisher® MediClean advanced

(de)
Zur maschinellen und manuellen
Reinigung von thermostabilen und
thermolabilen Instrumenten
Flüssigkonzentrat – Nur für gewerbliche
Anwendung!

(en)
For automated and manual cleaning of
thermostable and thermolabile instru-
ments
Liquid concentrate – For professional use only!

(fr)
Pour le lavage mécanique et manuel des
instruments thermostables et thermo-
sensibles
Concentré liquide – Uniquement pour un
usage professionnel!

(nl)
Voor machinale en handmatige reiniging
van thermostabiele en thermolabele
instrumenten
Geconcentreerde vloeistof – Voor professioneel
gebruik!

www.drweigert.de
For import addresses:
www.drweigert.com
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85 • D-20539 Hamburg

CE MD 0 °C 25 °C

4 029577 156206

LOT

5L e

Made in Germany
DR. WEIGERT

Des avancées pour plus de sécurité.

neodisher® MediClean advanced représente un nouveau degré de performance dans le traitement en machine des instruments. Les résultats exceptionnels de nettoyage ont été documentés par de nombreux tests pratiques.

**Sécurité
d'hygiène
maximale.**

Concentré et efficace.

La performance de nettoyage particulièrement élevée de l'ultra-concentré a été confirmée par de nombreux tests.

NOUVEAU



**Des résultats
éclatants –
même sous
microscope.**

La brillance dans les moindres détails.

La brillance des instruments n'étonne pas seulement au premier abord. Les contrôles sous microscope montrent aussi clairement combien l'ultra-concentré est respectueux des matériaux.

**La différence
est même
palpable.**

Car moins c'est plus.

Utiliser moins de produit, c'est aussi rendre la logistique plus respectueuse de l'environnement.

Oui, c'est possible :
efficacité améliorée et
**durabilité
accrue.**



Rentabilité accrue.

Une hygiène maximale tout en ménageant le matériel constitue aussi un argument économique de taille.

Investir dans
la longévité
s'avère payant dès
le premier jour.

Flux de travail optimisé.

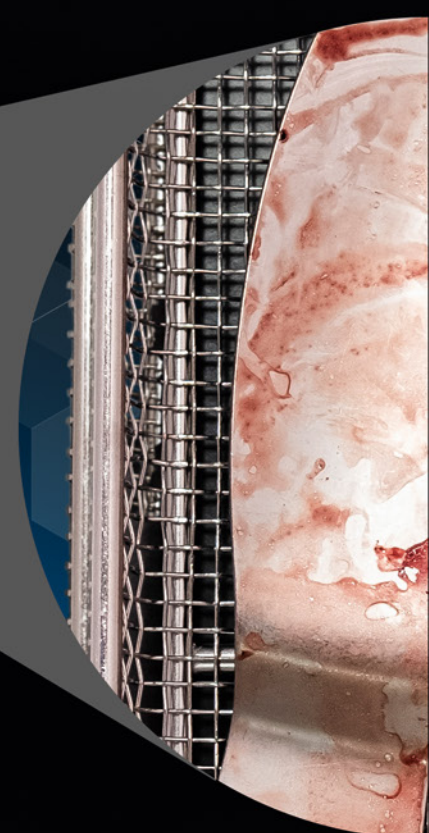
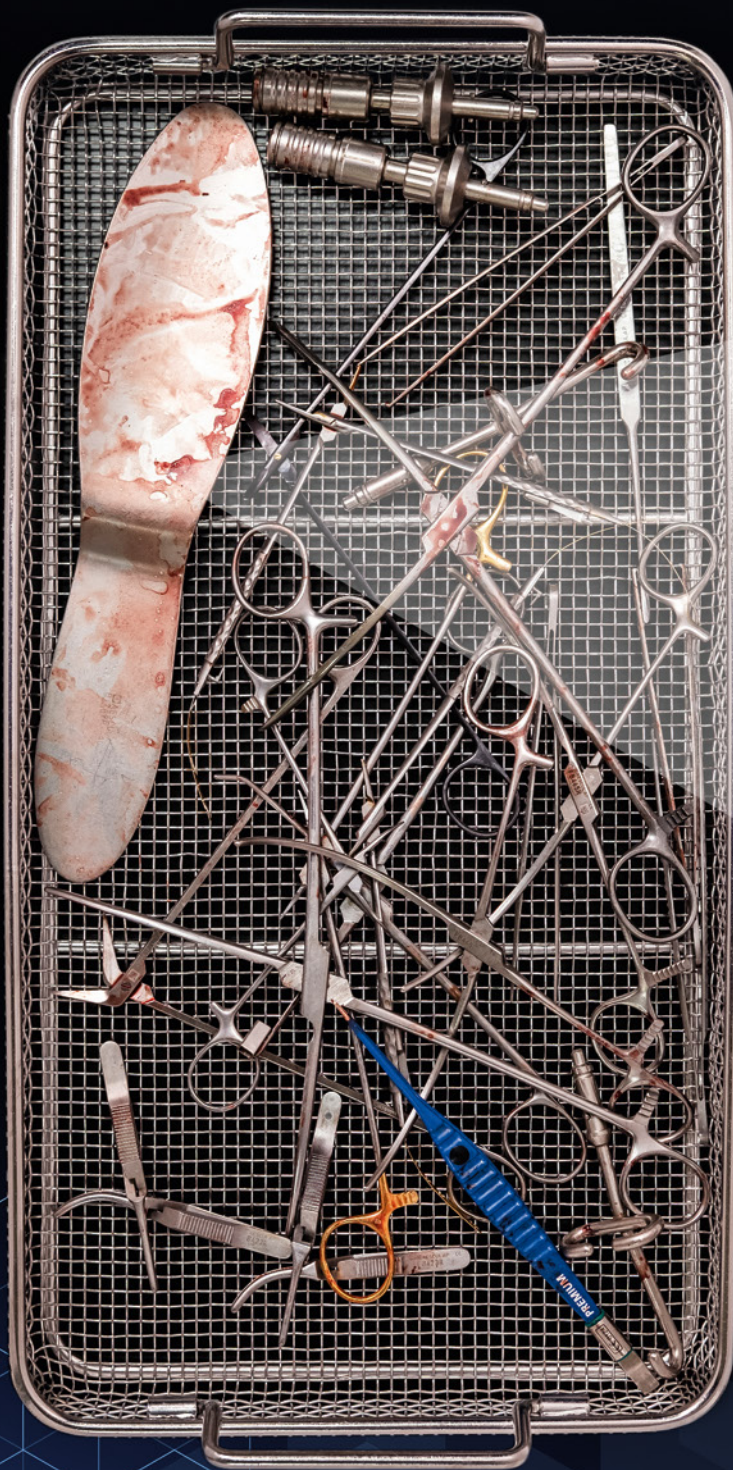
Grâce à l'ultra-concentré, nous pouvons faciliter le travail quotidien de votre personnel. Moins de bidons à remplacer, c'est moins de charges à porter.

**Manutention
facilitée –**
pour une meilleure
protection du
personnel.

Une haptique qui ravit.

Les tests pratiques ont pu montrer que l'élimination améliorée des couches ternes permet de rétablir une haptique optimale et de longue durée des instruments.

Une performance unique et des résultats éclatants avec neodisher® MediClean advanced.



Instruments avec des résidus séchés de protéines et de sang



Instruments traités avec
neodisher® MediClean advanced

Le point de vue le plus précieux pour nos innovations produits est **celui du terrain.**



Nous prenons les attentes des clients au pied de la lettre !

Nos développeurs de produits n'ont atteint leur objectif que lorsque la qualité de nos innovations a fait durablement ses preuves.

Les instruments médicaux et les accessoires doivent être traités de manière efficace et rentable. Spécialiste des solutions d'hygiène pour le retraitement des dispositifs médicaux, Dr. Weigert connaît les multiples exigences et difficultés spécifiques aux contaminations diverses des différentes spécialités médicales.

L'amélioration et le développement constants de nos produits sont le fruit d'échanges intensifs avec tous les principaux responsables de processus et de nos nombreuses années d'expérience. Nous trouvons pour vous la solution adéquate à chaque défi, qu'il s'agisse du pré-traitement, du nettoyage ou de l'entretien des instruments. Nous pouvons ainsi vous garantir d'excellents résultats et la préservation de la valeur des matériaux.

Pour toutes autres questions concernant l'introduction de **neodisher® MediClean advanced** dans votre contexte hospitalier et vos conditions individuelles, n'hésitez pas à vous adresser à votre **conseiller technique neodisher®**.





« Le test avec **neodisher® MediClean advanced** m'a particulièrement convaincu. Les instruments brillent et même les résidus séchés ont pu être éliminés avec une très faible concentration de produit. »

Sven Weingarte, unité de stérilisation centrale, clinique de Magdebourg

Découvrez
l'innovation
 neodisher® MediClean
 advanced.



neodisher® MediClean advanced – L'innovation pour le retraitement des dispositifs médicaux.

neodisher® MediClean advanced

Le détergent innovant et ultra-concentré associe une excellente performance de nettoyage et un rendement maximisé pour une rentabilité optimale.

- Pour le nettoyage en machine d'instruments thermostables et thermolabiles, y compris les instruments de chirurgie mini-invasive et micro-invasive, les instruments dentaires, le matériel d'anesthésie, les conteneurs et autres ustensiles médico-techniques
- Pour le nettoyage manuel d'instruments thermostables et thermolabiles en bain de trempage ou à ultrasons
- Compatible pour le nettoyage manuel et en machine des instruments da Vinci EndoWrist et d'autres instruments destinés à la chirurgie assistée par robot



Fût de 220 kg
4130 13



Bidon de 20 L
4130 26



Bidon de 10 L
4130 30



Bidon de 5 L
4130 35****



Bidon de 5 L
4130 33****



6 Flacons de 2 L
4130 41

La clé du succès :

- Une quantité de dosage réduite
- Élimine les couches ternes et procure ainsi une haptique optimale des instruments de longue durée
- Confère brillance et éclat aux instruments
- Réduction des biofilms contrôlée en référence à la norme ISO/TS 15883-5:2005 et confirmée

Conseils d'utilisation :

Nettoyage en machine d'instruments thermostables et thermolabiles

1 – 3 ml/l (0,1 – 0,3 %)*,
40 – 60 °C, 5 – 15 min**

Nettoyage en machine de conteneurs en aluminium anodisé

1 – 2 ml/l (0,1 – 0,2 %)*,
40 – 50 °C, 3 – 5 min**

Nettoyage en machine d'instruments destinés à la chirurgie assistée par robot

2 – 3 ml/l (0,2 – 0,3 %)*,
40 – 60 °C, 10 – 30 min***

Nettoyage manuel d'instruments thermostables et thermolabiles en bain de trempage et à ultrasons

1 – 10 ml/l (0,1 – 1 %)*,
5 – 30 min**

Nettoyage manuel d'instruments destinés à la chirurgie assistée par robot en bain de trempage et à ultrasons

5 – 10 ml/l (0,5 – 1 %)*,
5 – 30 min**/***

Nos compétences – vos avantages :

- Ultra-concentré
- Élimine de manière fiable les résidus séchés et dénaturés de sang, protéine, graisse, mucosités, sécrétions et poudre d'os
- Très bon respect des matériaux
- Possibilité d'effectuer à l'avance le dosage du détergent dans l'eau froide (directement après le renouvellement d'eau)



- Rendement maximal avec dosage minimal
- Excellent pouvoir nettoyant grâce à une formulation unique à base de donneurs d'alcalinité, de tensioactifs, de complexants et d'enzymes
- Compatible avec les instruments, systèmes optiques et ustensiles en acier inoxydable (par exemple 1.4301), instruments en acier (par exemple 1.4034), titane, verre, céramique, plastiques supportant un traitement, matériaux des ustensiles d'anesthésie et aluminium anodisé
- Action faiblement moussante et donc évite des interruptions de programme

* La quantité de dosage dépend du degré d'encrassement

** Les temps d'action dépendent de la qualité de l'eau, du degré de souillures et du système de nettoyage

*** Il convient de respecter les recommandations du fabricant des dispositifs médicaux pour le traitement conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664 et les contrôles de procédure

**** L'article 413033 est à prévoir pour tous les processus en machine, l'article 413035 en revanche convient pour le porte-bidon des appareils de dosage pour désinfectants tels que neomatik® mediDOS



DR. WEIGERT
Hygiène avec Système



Votre partenaire en matière d'hygiène, en Europe et dans le monde entier :

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
DE • Hamburg
info@drweigert.de
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG
CH • Zug
info@drweigert.ch
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.
BE • Kinrooi-Geistingen
info@drweigert.be
www.drweigert.be

Dr. Weigert España
ES • Madrid
info.spain@drweigert.com
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS
FR • Villepinte
info@drweigert.fr
www.drweigert.fr

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
AT • Wien
info@drweigert.at
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.
HU • Budapest
Info@drweigert.hu
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV
NL • Assen
info@drweigert.nl
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
PL • Warszawa
office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Dr. Weigert UK Ltd
GB • Cannock
enquiry@drweigert.com
www.drweigert.uk

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

www.drweigert.com

