



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Produkt-Innovation 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
LOT
4 029577 156206
5L e
Made in Germany
DR. WEIGERT

Weiter denken – Fortschritt leben.
Entdecken Sie **neodisher® MediClean advanced.**

Es braucht immer jemanden, der vorausgeht, um neue **Wege zu entdecken!**

Hygiene mit System.

Es gibt kaum einen Arbeitsbereich, der in Hygienefragen so sensibel ist, wie der medizinische. Gemeinsam mit den Partnern aus der Industrie und der Aufbereitungseinheit Medizinprodukte (AEMP) wurden von Dr. Weigert die Aufbereitungsverfahren für medizinisches Instrumentarium ständig weiter perfektioniert.

Nicht umsonst ist Dr. Weigert seit Jahrzehnten Marktführer, wenn es um innovative Aufbereitungs- und Anwendungsverfahren geht, die nicht nur einfach, sicher, ökonomisch und ökologisch sind, sondern auch material-schonend und damit werterhaltend.

Anforderungen frühzeitig erkennen – das zeichnet Dr. Weigert aus.

Die Weiterentwicklung und Optimierung unserer Produkte finden im engen Austausch zwischen unseren Kunden, den Anwendern in der AEMP und unserer Forschungsabteilung statt. Kundenwünsche und besondere Anforderungen früh zu erkennen, ist eine der Kernkompetenzen der neodisher® Fachberater.

Das enge Zusammenspiel mit den am Aufbereitungsprozess Beteiligten und deren Erfahrungswerte bildeten die Basis für unsere neueste Innovation für die maschinelle Instrumentenaufbereitung, die folgende Eigenschaften vereint:

- Hochkonzentrat mit besonders starker Reinigungsleistung bei geringem Produktbedarf
- Verleiht dem Instrumentarium Brillanz und Strahlkraft
- Entfernt stumpfe Beläge und sorgt somit langfristig für eine optimale Haptik des Instrumentariums
- Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung
- Exzellente Materialverträglichkeit und damit materialschonend

Erfahren Sie auf den folgenden Seiten, wie auch Sie von der Innovationskraft von neodisher® MediClean advanced profitieren können.



Reinigungskraft, Strahlkraft und Anziehungskraft erhöht!



Vorsprung schafft Sicherheit.

neodisher® MediClean advanced steht für eine neue Leistungsstufe bei der maschinellen Instrumentenaufbereitung. Innerhalb zahlreicher Praxistests konnten hervorragende Reinigungsergebnisse dokumentiert werden.

Maximale
**Hygiene-
Sicherheit.**

Konzentriert und effizient.

Die besonders hohe Reinigungsleistung des Hochkonzentrats wurde durch zahlreiche Tests bestätigt.



Strahlende
Ergebnisse –
selbst **unter dem
Mikroskop.**

Brillanz bis ins Detail.

Der Glanz der Instrumente begeistert nicht nur auf den ersten Blick – auch die Kontrolle unter dem Mikroskop macht deutlich, wie material-schonend das Hochkonzentrat reinigt.

Den
Unterschied
können Sie sogar
fühlen.

Haptik, die begeistert.

Die Praxistests konnten zeigen, dass durch die verbesserte Entfernung stumpfer Beläge eine optimale Haptik der Instrumente wiederhergestellt und langfristig erhalten werden kann.

Denn weniger ist mehr.

Durch den geringeren Produktverbrauch lässt sich insbesondere die Logistik nachhaltiger gestalten.

Ja, das geht:
Wirkungsgrad
erhöht und
**Nachhaltigkeit
gesteigert.**

Wirtschaftlichkeit erhöht.

Maximale Hygiene bei gleichzeitiger Material-schonung ist auch ein starkes betriebswirt-schaftliches Argument.

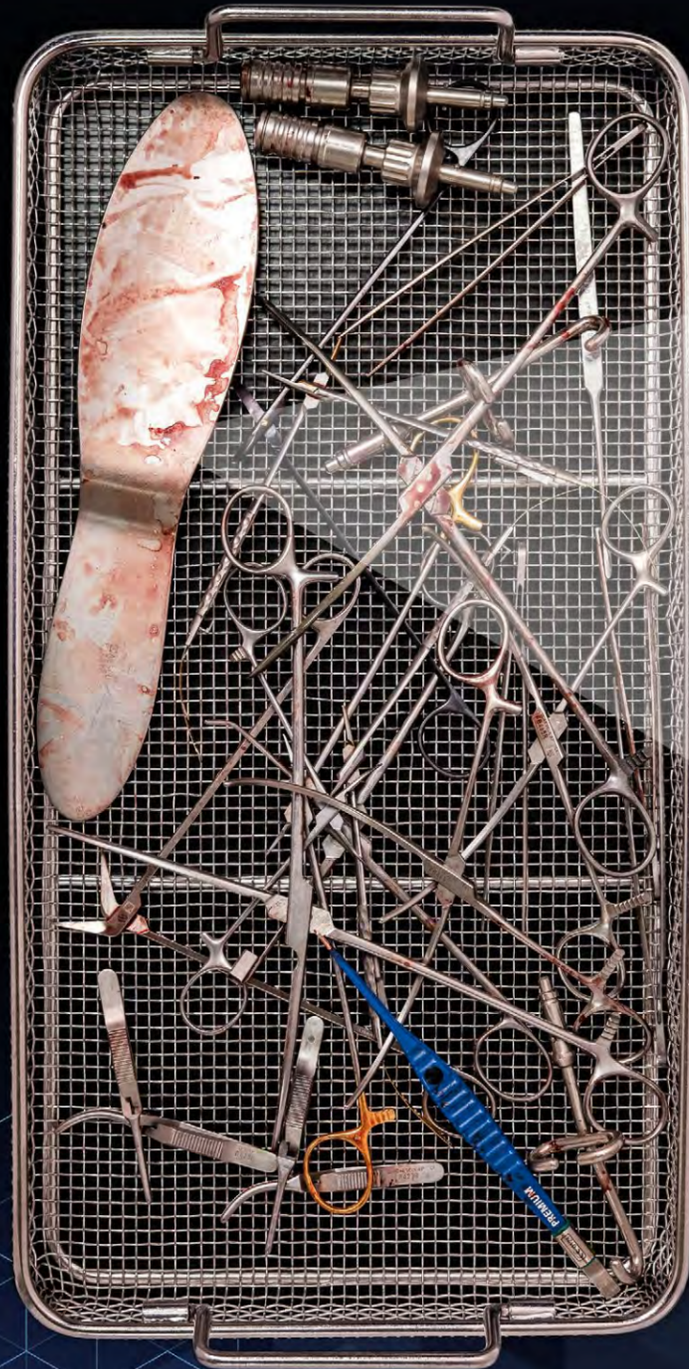
In
**Langlebigkeit
zu investieren,**
macht sich vom
ersten Tag an
bezahlt.

Optimierter Workflow.

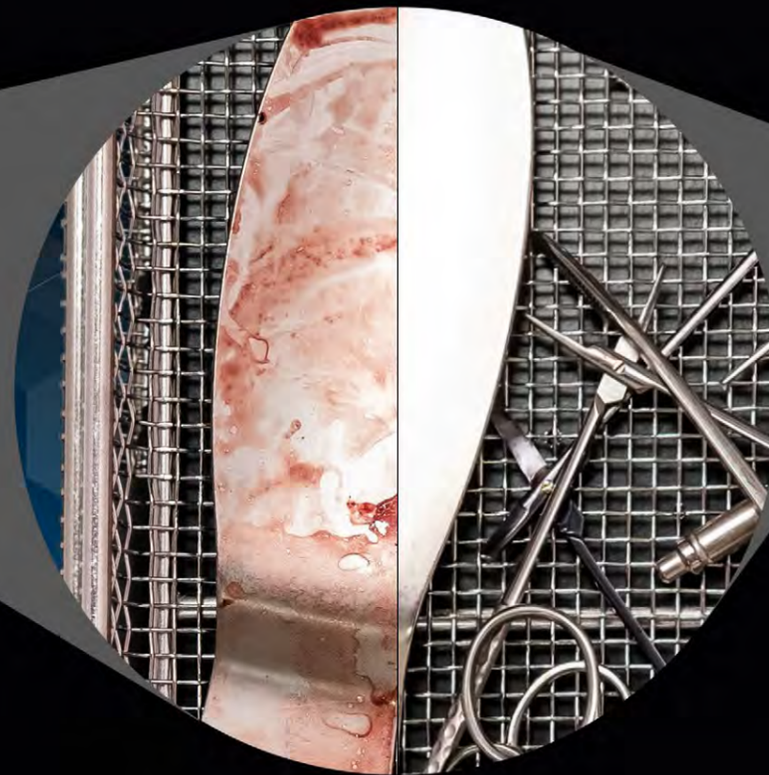
Durch das Hochkonzentrat können wir Ihrem Personal den Arbeitsalltag ein gutes Stück erleichtern. Weniger Kanisterwechsel schaffen mehr Entlastung.

**Handling
erleichtert –**
für verbesserten
Personalschutz.

**Einzigartige Performance & glänzende Ergebnisse
mit neodisher® MediClean advanced.**



Instrumentarium mit Protein- und
Blutrückständen, angetrocknet



Mit neodisher® MediClean advanced
aufbereitetes Instrumentarium

Die wertvollste Perspektive für unsere **Produkt-Innovationen** ist **die Sicht aus der Praxis.**



Kundennähe nehmen wir wörtlich!

Erst wenn sich in der Praxis die Qualität unserer Innovationen nachhaltig bewährt, sind unsere Produkt-Entwickler am Ziel ihres Strebens.

Medizinisches Instrumentarium und Zubehör müssen effizient und wirtschaftlich aufbereitet werden. Dr. Weigert kennt als Spezialist für Hygienelösungen bei der Medizinprodukte-Aufbereitung die unterschiedlichen Anforderungen und Schwierigkeiten, die mit den verschiedenen Verschmutzungen einzelner medizinischer Fachgebiete einhergehen.

Der intensive Austausch mit allen relevanten Prozessverantwortlichen und unsere langjährige Erfahrung tragen zur kontinuierlichen Weiterentwicklung und Optimierung unserer Produkte und Prozesse bei. Für jede Herausforderung finden wir für Sie die passende Lösung – von der Vorbehandlung über die Reinigung bis zur Pflege der Instrumente. So können wir Ihnen erstklassige Ergebnisse und den Werterhalt der Materialien garantieren.



Bei weiteren Fragen zur Einführung von **neodisher® MediClean advanced** in Ihr Klinikumfeld und zu Ihren individuellen Konditionen sprechen Sie gerne Ihren **neodisher® Fachberater** an.



„Der Test mit **neodisher® MediClean advanced** hat mich sehr überzeugt. Die Instrumente glänzen und selbst angetrocknete Rückstände konnten bei geringster Einsatzkonzentration entfernt werden.“

Sven Weingarte, AEMP, Klinikum Magdeburg

Entdecken Sie die
Innovation
neodisher® MediClean
advanced.



neodisher® MediClean advanced – die Innovation bei der Aufbereitung von Medizinprodukten.

neodisher® MediClean advanced

Der innovative, hochkonzentrierte Reiniger vereint eine hervorragende Reinigungsleistung bei gleichzeitiger Maximierung der Ergiebigkeit für eine optimale Wirtschaftlichkeit.

- Für die maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, inklusive MIC- und Mikroinstrumenten, Dentalinstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien
- Für die manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauch- oder Ultraschallbad
- Geeignet zur manuellen und maschinellen Reinigung von da Vinci-EndoWrist- und anderen Instrumenten der roboterassistierten Chirurgie



Das Erfolgsprinzip:

- Minimierte Dosiermenge
- Entfernt stumpfe Beläge und sorgt somit langfristig für eine optimale Haptik des Instrumentariums
- Verleiht dem Instrumentarium Brillanz und Strahlkraft
- Reduktion von Biofilmen wurde in Anlehnung an ISO/TS 15883-5:2005 geprüft und bestätigt

Anwendungsempfehlung:

Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten	1 - 3 ml/l (0,1 - 0,3 %)*, 40 - 60 °C, 5 - 15 min**
Maschinelle Reinigung von Containern aus eloxiertem Aluminium	1 - 2 ml/l (0,1 - 0,2 %)*, 40 - 50 °C, 3 - 5 min
Maschinelle Reinigung von Instrumenten der roboterassistierten Chirurgie	2 - 3 ml/l (0,2 - 0,3 %)*, 40 - 60 °C, 10 - 30 min***
Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauch- und Ultraschallbad	1 - 10 ml/l (0,1 - 1 %)*, 5 - 30 min**
Manuelle Reinigung von Instrumenten der roboterassistierten Chirurgie im Tauch- und Ultraschallbad	5 - 10 ml/l (0,5 - 1 %)*, 5 - 30 min**/****

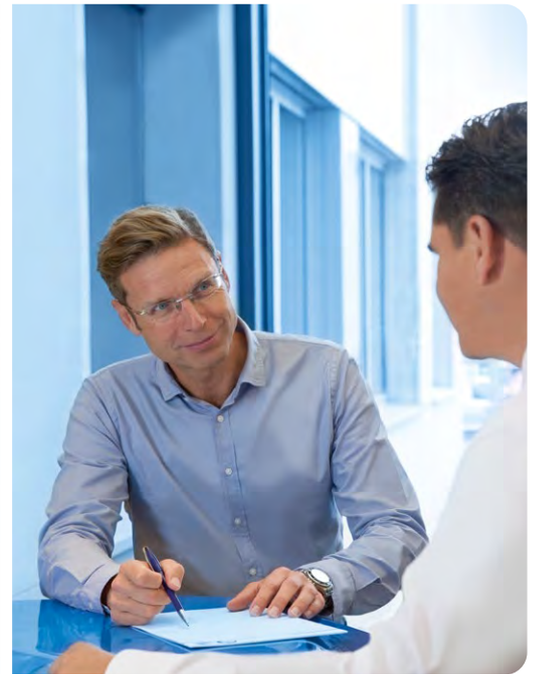
Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Hochkonzentrat
- entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut, Protein, Fett, Schleim, Sekret und Knochenmehl
- sehr gute Materialschonung
- frühzeitige Dosierung des Reinigers bereits in kaltem Wasser (direkt nach dem Wassereinfluss) möglich
- maximale Ergiebigkeit bei minimierter Dosiermenge
- erstklassige Reinigungsleistung aufgrund der einzigartigen Formulierung auf Basis von Alkalitätsspendern, Tensiden, Komplexbildnern und Enzymen
- geeignet für Instrumente, Optiken und Utensilien aus nichtrostendem Stahl (z.B. 1.4301), Instrumentenstahl (z.B. 1.4034), Titan, Glas, Keramik, aufbereitbaren Kunststoffen, Materialien von Anästhesie-Utensilien sowie eloxiertem Aluminium
- schaumarme Arbeitsweise und damit Vermeidung von Programmabbrüchen

* Die Dosiermenge ist vom Verschmutzungsgrad abhängig
 ** Die Einwirkzeiten sind von der Wasserqualität, dem Verschmutzungsgrad und der Reinigungsmechanik abhängig
 *** Die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664 und die Verfahrensprüfungen sind zu berücksichtigen
 **** Artikel 413033 ist für alle maschinellen Prozesse vorzusehen, Artikel 413035 ist dagegen passend für die Kanisterkonsole der Dosiergeräte für Desinfektionsmittel wie neomatik® mediDOS



DR. WEIGERT
Hygiene mit System



In Sachen Hygiene immer vor Ort – **in Europa und weltweit:**

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

