



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



Dental



Das  
**Produkt-  
Programm.**

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
Tel.: +49-40-7 89 60-0  
info@drweigert.de

Dr. Weigert  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
Wienerbergstraße 11/12 a  
1100 Wien  
Tel.: +43-1-99460 6275  
info@drweigert.at

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
Baarerstrasse 14  
6300 Zug  
Tel.: +41-41 561 32 90  
info@drweigert.ch

Dr. Weigert Nederland BV  
Balkendwarsweg 3  
9405 PT Assen  
Tel.: +31-592-31 93 93  
info@drweigert.nl

Dr. Weigert UK Ltd  
Newmarket Suite 17  
Keys Business Village  
Keys Park Road  
Cannock, WS12 2HA  
Tel.: +44-1543 471 222  
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
ul. Wybrzeże Gdynskie 6D  
01-531 Warszawa  
Tel.: +48-22-616 02 23/31  
office\_pl@drweigert.com

Dr. Weigert España  
Edificio MB-One  
Avda. de Europa 19, 3A  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel.: +34-91 793 2148  
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS  
22 avenue des Nations  
Immeuble le Raspail  
BP 88035 Villepinte  
95932 Roissy CDG Cedex  
Tel.: +33-1-48 67 90 33  
info@drweigert.fr

Dr. Weigert Hungária Kft.  
Hunyadi János út 16  
1117 Budapest  
Tel.: +36-1-237 06 04  
info@drweigert.hu

DE 1054 / 08-2019 © Dr. Weigert, Hamburg

neodisher® –  
Erfahrung für Ihre  
**Sicherheit.**

## Seit über 30 Jahren

... begleitet neodisher® die technische Entwicklung der Instrumentenaufbereitung und setzt neue Standards.

neodisher® Konzepte garantieren erstklassige Ergebnisse und die Langlebigkeit hochwertiger Materialien.

Wir lösen mit unserem speziellen Know-how in hygienisch sensiblen Bereichen selbst die schwierigsten Aufgaben. Kompetenz, der Sie vertrauen können.

## Kompetenz aus einer Hand.

Reproduzierbare und validierte Reinigungs- und Desinfektionsprozesse sind die Voraussetzung für einen sicheren Hygienestatus – nutzen Sie unsere Kompetenz: Das Fachwissen unserer neodisher® Fachberater ist ein starkes Argument für Dr. Weigert. Wir beraten Sie in allen Fragen rund um die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und Zubehör.

In der Produkt- und Verfahrensentwicklung ist neodisher® immer einen Schritt voraus. Eine enge Zusammenarbeit mit den Herstellern von Instrumenten und anderen Medizinprodukten ist die beste Basis für die Entwicklung innovativer Prozesschemikalien und die Konzeption neuer Verfahren. Maßgeschneiderte Lösungen für die Praxis – für Sicherheit und Werterhaltung!

Nutzen Sie das Know-how von Dr. Weigert, um Hygieneprozesse so zu realisieren, dass Effizienz, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit im optimalen Verhältnis zueinander stehen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung und unserem Service!

## System-Service für erstklassige Resultate.

System-Service steht für eine kontinuierliche Betreuung, damit erstklassige Resultate auch dauerhaft erzielt werden. Auf der Basis einer jahrzehntelangen Erfahrung, durch exzellentes Fachwissen und eine enge Zusammenarbeit mit den Herstellern von Medizinprodukten sowie von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten finden wir auf alle Fragen rasch die richtige Antwort. Der neodisher® Fachberater ist Ihr Ansprechpartner für alle Fragestellungen – zuverlässig und professionell für die sichere Aufbereitung von Medizinprodukten.



## neodisher® Produkt-Programm

Manuelle Aufbereitung von Dentalinstrumenten .....	4
Grundreinigung und Pflege von Dentalinstrumenten .....	5
Maschinelle Aufbereitung und Vorbehandlung von Dentalinstrumenten:	
Reinigung .....	6
Neutralisation .....	7
Nachspülung .....	7
Flächenreinigung und -desinfektion .....	8
Händehygiene .....	9
Anwendungs- und Dosierhilfen .....	10
Anwendungsempfehlungen .....	11







# Manuelle Aufbereitung und Vorbehandlung von Dentalinstrumenten

## Die richtige Aufbereitung

... beginnt mit der fachgerechten Vorbehandlung der Instrumente – möglichst unmittelbar nach der Anwendung, um eine Beeinträchtigung der Reinigung durch Antrocknen zu vermeiden.

Manuelle Vorbehandlung Reinigung und Desinfektion	neodisher® PreStop	neodisher® Septo PreClean	neodisher® LM 2	neodisher® MultiZym	neodisher® Septo Fin
reinigend	•	•	•	•	
desinfizierend		•			•*
Nassentsorgung	•	•			
Korrosionsstopp	•				
aldehydfrei		•	•	•	
multienzymatisch				•	
hartnäckige Verschmutzungen			•		

\* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

### neodisher® PreStop Korrosionsstopp mit selbsttätiger Reinigungsleistung – Sprühschaum –

Korrosionsschutzmittel zum Aufsprühen auf chirurgische Instrumente direkt nach der Anwendung. Verhindert Lochkorrosion auf Edelmetallinstrumenten, die durch anhaftende Rückstände von Blut entstehen können. Erleichtert die nachfolgende Reinigung.

Flaschen 12 x 0,75 L 4086 47



### neodisher® Septo PreClean Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat –

**Auf Basis von Aminen – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (1,0 %, 15 min, 20 °C)**

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion vor der maschinellen Aufbereitung sowie für die Nassentsorgung über längere Zeiträume, z.B. über Nacht oder über das Wochenende. Mit sehr guter Reinigungswirkung und ausgezeichneter Materialverträglichkeit; nicht proteinfixierend. Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.

Kanister 5 L 4503 35 | Flaschen 12 x 1 L 4503 44



### neodisher® LM 2 Mildalkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –

Für die Reinigung von Dentalinstrumenten im Ultraschall- und Tauchbad. Unterstützt die Entfernung hartnäckiger Rückstände wie Zahnzement. Für Edelstahl- und verchromte Instrumente geeignet. Schaumarm.

Kanister 10 L 4403 30 | Flaschen 12 x 1 L 4403 44



### neodisher® MultiZym Multienzymatischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –

**Frei von Borsäure und Boraten, parfüm- und farbstofffrei**

Erstklassige Reinigungsleistung durch multienzymatische Formulierung. Aktive rückstandsfreie Reinigung, verhindert die Redeposition von Proteinrückständen. Entfernt Biofilme. Ausgezeichnete Materialverträglichkeit. pH-neutral.

Kanister 5 L 4087 35 | Flaschen 12 x 1 L 4087 44



### neodisher® Septo Fin Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat –

**Auf Basis von Aldehyden – Bakterizid, fungizid, mykobakterizid, viruzid, sporizid (C. difficile) (5,0%, 60 min, 20°C)**

Zum Einsatz im Tauchbad. Frei von Formaldehyd und Glyoxal. Sehr gute Materialverträglichkeit. VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen, ÖGHMP<sup>3</sup>-gelistet.

Kanister 5 L 4207 35 | Flaschen 6 x 2 L 4207 42



Bitte beachten Sie vor dem Produkteinsatz die spezifischen Anwendungsparameter und Hinweise zur Materialverträglichkeit. Diese Informationen sind im jeweiligen Produktmerkblatt unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik Service/Downloads aktuell einseh- und abrufbar.

# Manuelle Aufbereitung Grundreinigung und Pflege



Grundreinigung und Pflege	neodisher® IR	neodisher® IP Spray
Grundreinigung	•	
Pflege		•

## Unsere Empfehlungen

... für die Grundreinigung und die Pflege von Dentalinstrumenten.

### neodisher® IR

**Saurer Grundreiniger – Flüssigkonzentrat –**

Für die Grundreinigung von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl im Tauch- und Ultraschallbad. Anlauffarben, Flug- und Fremdstoffe werden entfernt. Vor dem Einsatz Produktmerkblatt beachten.

Kanister 12 kg 4204 30 | Flaschen 12 x 1 L 4204 49



### neodisher® IP Spray

**Instrumentenpflegemittel – Spray – Auf Basis von medizinischem Weißöl**

Zur gezielten manuellen Pflege von Gelenkinstrumenten nach der maschinellen Aufbereitung. Bewirkt keine Verkrustungen, beeinflusst eine nachfolgende Dampf- oder Heißluftsterilisation nicht. Toxikologisch unbedenklich.

Spraydose 12 x 400 ml 4304 90



# Maschinelle Aufbereitung von Dentalinstrumenten

## Die maschinelle Reinigung

... erfolgt mit alkalischen Reinigern, die je nach Produkttyp auch Tenside und Enzyme enthalten können. Tenside ermöglichen es, wasserunlösliche Stoffe mit Wasser aufzunehmen und in der Lösung zu tragen. Enzyme dienen zur Unterstützung des Abbaus organischer Rückstände.

Maschinelle Reinigung	neodisher® MediClean Dental	neodisher® FA Dental	neodisher® MA Dental
alkalisch	●	●	●
tensidhaltig	●		●
enzymatisch	●		
flüssig	●	●	
besonders materialverträglich	●		
für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren	●	●	●

### neodisher® MediClean Dental

Mildalkalischer, enzymatischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –

Entfernt wirkungsvoll Blut- und Eiweißrückstände. Besonders materialverträglich. Auch zur maschinellen Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten geeignet. Für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren empfohlen.

Kanister 5 L 4053 33



### neodisher® FA Dental

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –  
Frei von Tensiden und oxidativen Zusätzen

Gründliche Reinigung bei gleichzeitig hoher Materialverträglichkeit. Für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren empfohlen.

Kanister 5 L 4124 33



### neodisher® MA Dental

Alkalischer Reiniger – Pulver –  
Frei von oxidativen Zusätzen

Gründliche Reinigung bei gleichzeitig hoher Materialverträglichkeit. Für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren empfohlen.

Eimer 10 kg 4113 76 | Flaschen 12 x 1 kg 4113 87



# Neutralisation & Nachspülung von Dentalinstrumenten

Neutralisation	neodisher® N Dental	neodisher® Z Dental
sauer	●	●
tensidfrei	●	●
phosphatfrei		●
für empfindliche Materialien		●

Nachspülung	neodisher® MediKlar Dental	neodisher® Mielclear
maschinell anwendbar	●	●

## Unsere Empfehlungen

... für die Neutralisation alkalischer Rückstände sowie für die Nachspülung von Dentalinstrumenten.

Nachspülmittel ermöglichen eine verbesserte, fleckenfreie Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien.

### neodisher® N Dental

Neutralisationsmittel – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis von Phosphorsäure. Frei von Tensiden

Neutralisiert verschleppte Alkalireste und entfernt Verfärbungen, Kalkablagerungen und Rostansatz bei der maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten. Auch zur Grundreinigung von Dentalinstrumenten im Tauchbad geeignet. Für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren empfohlen.

Kanister 5 L 4118 33 | Flaschen 12 x 1 L 4118 87



### neodisher® Z Dental

Neutralisationsmittel – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis organischer Säuren. Frei von Tensiden und Phosphaten

Neutralisiert verschleppte Alkalireste bei der maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten. Auch für die maschinelle Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten geeignet. Für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren empfohlen.

Kanister 5 L 4055 33 | Flaschen 12 x 1 L 4055 87



### neodisher® MediKlar Dental

Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Mit speziellen Benetzungskomponenten für eine verbesserte Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten inkl. Übertragungsinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien. Auch für schwer benetzbare Materialien wie z.B. Kunststoffe bestens geeignet. Für Miele- und Melag-Thermodesinfektoren empfohlen.

Flaschen 12 x 1 L 4776 49 | Flaschen 8 x 0,95 L 4776 51



### neodisher® Mielclear

Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für die schnelle und fleckenfreie Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten und zahnärztlichen Utensilien. Mit Korrosionsschutz. Für Miele-Thermodesinfektoren empfohlen.

Flaschen 12 x 1 L 4119 49





# Flächenreinigung und Flächendesinfektion

## neoform® Classic\*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, levuroxid, tuberkuloxid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, wirksam gegen Rotaviren**

Zur täglichen, kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion im Wischverfahren auf abwaschbaren Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar, anderen Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen sowie abwaschbaren Oberflächen in Alten- und Pflegeheimen, Laborbereichen und im öffentlichen Bereich. Gute Reinigungsleistung, sehr gute Materialverträglichkeit, schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung, kurze Einwirkzeiten und dabei breites Wirkspektrum. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neoform® wiper RTF geeignet.



Kanister	5 L	4470 35	Flaschen	6 x 2 L	4470 42
----------	-----	---------	----------	---------	---------

## neoform® Active\*

**Desinfektionsreiniger – Granulat – Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, fungizid, mykobakterizid, viruzid, sporizid**

Für die Reinigung und Desinfektion von Flächen im Medizin-, Pflege- und Laborbereich. Kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum. Gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend, sehr gute Materialverträglichkeit. Staubarm, gut löslich – saubere, präzise und einfache Dosierung. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



Eimer	4 x 2 kg	4471 81	Sachets	40 x 50 g	4471 75
-------	----------	---------	---------	-----------	---------

Mit den Teststäbchen neodisher® test strips (Art.Nr. 981320) kann die Konzentration der Anwendungslösung überprüft werden.

## neoform® Rapid\*

**Schnelldesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, levuroxid, fungizid, tuberkuloxid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS, wirksam gegen Noroviren**

Alkoholische Lösung zur Desinfektion von Flächen im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich. Einsatz im Wischverfahren. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neoform® wiper RTF geeignet.



Flaschen	12 x 0,75 L	5643 47
----------	-------------	---------

## neoform® wiper RTF

**Einweg-Vliestuchspendersystem für den Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln**

Desinfizierende Reinigung und Desinfektion von Flächen, Geräten, Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Kombination mit geeigneten Dr. Weigert-Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen und pharmazeutischen Bereichen, Laboratorien sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen. Auch für Hochrisikobereiche wie z. B. Neonatologie oder Hämatologie gemäß VAH<sup>1</sup>-Empfehlung<sup>3</sup> geeignet. Vielseitig einsetzbar, kompatibel mit einer breiten Auswahl an Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln, im 4-Felder-Test belegt (EN 16615).



Kunststoffeimer mit Vliestuchrolle	8 Stück	4213 95
------------------------------------	---------	---------

\* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

<sup>2</sup> Industrierivierband Hygiene und Oberflächenschutz

<sup>3</sup> Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“: Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, 2014

# Händehygiene



## triformin® wash Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale, trockene und empfindliche Haut. Auf Basis natürlicher pflanzlicher Rohstoffe, mit Aloe Vera und natürlichem Bienenhonig, Seifen- und alkalifrei. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	3173 35	Flaschen	20 x 500 ml	3173 63
Flaschen	10 x 1 L	3173 48			

## triformin® wash pure Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale und trockene Haut. Parfum- und farbstofffrei, mit rückfettenden Pflegekomponenten und feuchtigkeitsspendendem Glycerin. Seifen- und alkalifrei. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	3183 35	Flaschen	20 x 500 ml	3183 63
Flaschen	10 x 1 L	3183 48			

## weigoman®\* Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung –

**Bakterizid, tuberkuloxid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noro-Viren**

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfetttern. Für sensible Haut geeignet. VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	4090 35	Flaschen	20 x 500 ml	4090 63
Flaschen	10 x 1 L	4090 48	Flaschen	50 x 100 ml	4090 65

## weigoman® parfümfrei\* Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung –

**Bakterizid, tuberkuloxid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noro-Viren**

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamen und synergistisch wirkenden Rückfetttern. Für sensible Haut geeignet. VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	4091 35	Flaschen	20 x 500 ml	4091 63
Flaschen	10 x 1 L	4091 48	Flaschen	50 x 100 ml	4091 65

## weigoman® pure\*\* Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung –

**Bakterizid, tuberkuloxid, levuroxid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Noroviren**

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamem Rückfetter. Für sensible Haut geeignet. In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	10 x 1 L	4078 48	Flaschen	50 x 100 ml	4078 65
Flaschen	20 x 500 ml	4078 63			

## triformin® care Hautpflegecreme

Zur Pflege der Hände nach der Arbeit und in Pausen. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum. Dosierung aus der 500 ml-Flasche über den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	6 x 500 ml	3105 39	Tuben	12 x 100 ml	3105 15
----------	------------	---------	-------	-------------	---------

## triformin® protect Hautschutzcreme

Schützt die Haut nachhaltig vor Austrocknung. Langanhaltender Schutz und intensive Pflege. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum. Dosierung aus der 500 ml-Flasche über den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	6 x 500 ml	3102 39	Tuben	12 x 100 ml	3102 15
----------	------------	---------	-------	-------------	---------

\* weigoman/ weigoman parfümfrei: Zusammensetzung: 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthält 63,14 g 2-Propanol und 14,3 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Glycerol, Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75. Bei weigoman zusätzlich: Parfümöl Fresh.

Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht im Augenbereich, auf Schleimhäuten oder offenen Wunden anwenden. Nebenwirkungen: Austrocknungserscheinungen der Haut (Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) bei mehrfacher Anwendung. Kontaktallergische Reaktionen bzw. Überempfindlichkeitsreaktionen sind möglich. Warnhinweise: Enthält Wollwachs. Pharmazeutischer Unternehmer: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85 20539 Hamburg.

Stand der Information: Mai 2017

\*\* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

# Anwendungs- & Dosierhilfen

## Dosier- und Anwendungshilfen

Schlüssel aus Kunststoff zum leichten Öffnen von Kanistern und Fässern  
 Kanisterpumpe für 5 L- und 10 L-Kanister (30 ml Hub)  
 Auslaufhahn für 5 L- und 10 L-Kanister

Art.-Nr. 9810 07  
 Art.-Nr. 9807 01  
 Art.-Nr. 9800 04



## Zubehör

Sprühaufsatz  
 Schaumprüher  
 500 ml Messbecher mit Skala  
 1000 ml Messbecher mit Skala  
 Rührlöffel  
 neodisher® test strips (50 Stück)  
 3 L-Desinfektionswanne (mit Siebeinsatz und Deckel)  
 10 L-Desinfektionswanne (mit Siebeinsatz und Deckel)  
 30 L-Desinfektionswanne mit Ablasshahn (mit Siebeinsatz und Deckel)  
 Einweg-Vliestuchspendersystem (8x Kunststoffeimer mit Vliestuchrolle)  
 geeignet für neoform® Classic, neoform® MED FF, neoform® Rapid

Art.-Nr. 9500 07  
 Art.-Nr. 9500 08  
 Art.-Nr. 9801 06  
 Art.-Nr. 9801 00  
 Art.-Nr. 9802 12  
 Art.-Nr. 9813 20  
 Art.-Nr. 9611 00  
 Art.-Nr. 9611 20  
 Art.-Nr. 9611 40  
 Art.-Nr. 4213 95



## Dosier- und Druckspender für triformin® und weigoman® Produkte

Dosierspender  
 triformin® dispenser 0.5 touchless<sup>1</sup> zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen  
 Standfuß für triformin® dispenser 0.5 touchless  
 triformin® dispenser 1.0 gold<sup>2</sup> zur Dosierung aus 1 L-Flaschen  
 triformin® dispenser 0.5 gold<sup>2</sup> zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen  
 triformin® dispenser 1.0 silver<sup>3</sup> zur Dosierung aus 1 L-Flaschen  
 triformin® dispenser 0.5 silver<sup>3</sup> zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen  
 triformin® dispenser 1.0 basic<sup>4</sup> zur Dosierung aus 1 L-Flaschen  
 triformin® dispenser 0.5 basic<sup>4</sup> zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen

Art.-Nr. 9810 30  
 Art.-Nr. 9810 31  
 Art.-Nr. 9810 51  
 Art.-Nr. 9810 21  
 Art.-Nr. 9810 52  
 Art.-Nr. 9810 22  
 Art.-Nr. 9810 53  
 Art.-Nr. 9810 23

Druckspender  
 für 1 L-Flaschen triformin® wash, triformin® wash pure, weigoman®, weigoman® parfümfrei,  
 weigoman® pure  
 für 0,5 L-Flaschen triformin® wash, triformin® wash pure, weigoman®, weigoman® parfümfrei,  
 weigoman® pure  
 für 0,5 L-Flaschen triformin® care und triformin® protect

Art.-Nr. 9802 00  
 Art.-Nr. 9802 03  
 Art.-Nr. 9802 02

Wandhalter  
 für 1 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte  
 für 0,5 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte

Art.-Nr. 9810 56  
 Art.-Nr. 9810 59



<sup>1</sup> berührungsloser Spender mit Sensortechnologie  
<sup>2</sup> spülmaschinengeeignet und autoklavierbar; Edelstahlpumpe nach vorne entnehmbar  
<sup>3</sup> spülmaschinengeeignet und autoklavierbar, mit Edelstahlpumpe  
<sup>4</sup> mit Kunststoffpumpe



# Anwendungsempfehlungen

Maschinelle Aufbereitung	Dentalinstrumente und Utensilien	Übertragungsinstrumente
<b>Reinigung</b>		
neodisher® MediClean Dental	●	●
neodisher® FA Dental	●	
neodisher® MA Dental	●	
<b>Neutralisation</b>		
neodisher® Z Dental	●	●
neodisher® N Dental	●	
<b>Nachspülung</b>		
neodisher® MediKlar Dental	●	●
neodisher® Mielclear	●	●

## Unsere Empfehlung

Die nebenstehende Tabelle gibt für die maschinelle Aufbereitung einen Überblick über die optimale Kombination der Prozesschemikalien, in Abhängigkeit von dem aufzubereitenden Instrumentarium. Wir empfehlen die Kombination aus neodisher® MediClean Dental, neodisher® Z Dental und neodisher® MediKlar Dental, die sich dank der hohen Materialschonung gleichermaßen zur Aufbereitung von Dentalinstrumenten, zahnärztlichen Utensilien (Trays, Mundspülbecher, Nierenschalen) sowie von Übertragungsinstrumenten eignet.

Händehygiene	triformin® wash	triformin® wash pure	weigoman®	weigoman® parfümfrei	weigoman® pure**	triformin® care	triformin® protect
Händereinigung	●	●					
Händedesinfektion			●	●	●		
Händepflege						●	
Hautschutz							●

Manuelle Reinigung, Desinfektion, Pflege	neodisher® PreStop	neodisher® Septo PreClean	neodisher® Multizym	neodisher® Septo Fin	neodisher® N Dental	neodisher® IR	neodisher® IP Spray	neoform® Classic**	neoform® Active**	neoform® Rapid**
Vorbehandlung von Dentalinstrumenten	●	●								
manuelle Reinigung von Dentalinstrumenten	●	●	●							
manuelle Desinfektion von Dentalinstrumenten		●		●*						
Grundreinigung von Dentalinstrumenten					●	●				
Pflege von Dentalinstrumenten							●			
Flächenreinigung								●	●	
Flächendesinfektion								●	●	●

\* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte  
 \*\* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

