



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Dental



Das
**Produkt-
Programm.**

Reinigung und Desinfektion von
Dentalinstrumenten.

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
Intensivreinigung 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 Edelstahlinstrumenten, 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

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. VAH¹-gelistet und in der IHO²-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, levurozid, fungizid, mykobakterizid, viruzid, sporizid (C. difficile)

Zum Einsatz im Tauchbad. Frei von Formaldehyd und Glyoxal. Sehr gute Materialverträglichkeit. VAH¹-gelistet, in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen, ÖGHMP³-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.drweiger.de in der Rubrik Service/Downloads aktuell einseh- und abrufbar.

Manuelle Aufbereitung Grundreinigung und Pflege



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

Unsere Empfehlungen

... für die Intensivreinigung und die Pflege von Dentalinstrumenten.

neodisher® IR

Saurer Intensivreiniger – Flüssigkonzentrat –

Für die Intensivreinigung von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl im Tauch- und Ultraschallbad. Anlauffarben, Flug- und Fremdrost 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 handelsübliche Thermodesinfektoren empfohlen, wie z.B. Miele- oder Melag-Thermodesinfektoren.



Kanister 5 L 405333

Flaschen 12 x 1 L 405387

neodisher® FA Dental

Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und oxidativen Zusätzen

Gründliche Reinigung bei gleichzeitig hoher Materialverträglichkeit. Für handelsübliche Thermodesinfektoren empfohlen, wie z.B. Miele- oder Melag-Thermodesinfektoren.



Kanister 5 L 4124 33

neodisher® MA Dental

Alkalischer Reiniger – Pulver – Frei von oxidativen Zusätzen

Gründliche Reinigung bei gleichzeitig hoher Materialverträglichkeit.



Eimer 10 kg 4113 76

Flaschen 12 x 1 kg 4113 87



Neutralisation & Nachspülung von Dentalinstrumenten



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.

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

Nachspülung	neodisher® MediKlar Dental
maschinell anwendbar	●

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 handelsübliche Thermodesinfektoren empfohlen, wie z.B. Miele- oder Melag-Thermodesinfektoren.

Kanister 5 L 4118 33 | Flaschen 12 x 1 L 411887



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 handelsübliche Thermodesinfektoren empfohlen, wie z.B. Miele- oder Melag-Thermodesinfektoren.

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 handelsübliche Thermodesinfektoren empfohlen, wie z.B. Miele- oder Melag-Thermodesinfektoren.

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



Flächenreinigung und Flächendesinfektion

neiform® Classic*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat –
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, 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. VAH¹-gelistet und in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.



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

neiform® Active*

**Desinfektionsreiniger – Granulat –
Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, levurozid, 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. VAH¹-gelistet und in der IHO²-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.

neiform® Rapid*

**Schnelldesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung –
Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS**

Alkoholische Lösung zur Desinfektion von Flächen im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich. Einsatz im Wischverfahren. VAH¹-gelistet und in der IHO²-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.



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

neiform® wipes 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 Hämatookologie gemäß VAH¹-Empfehlung³ 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.

¹ Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

² Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

³ 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, levurozid, tuberkulozid, 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 ¹ -gelistet, in der IHO ² -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, levurozid, tuberkulozid, 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 ¹ -gelistet, in der IHO ² -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, tuberkulozid, levurozid, 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 ² -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, ein unter „Nebenwirkungen“ genanntes Allergen 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. Bei weigoman® zusätzlich: 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, 2-Benzylidenheptanal, 2-Benzylidenheptan-1-ol, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Benzyl(2-hydroxybenzoat), 3-Phenylprop-2-en-1-ol, Citrat, Citronellol, Cumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, 2-Benzylidenoctanal, 7-Hydroxy-3,7-dimethyloctanal, Isoeugenol, D-Limonen und Linalool sind im Duftstoff enthalten und können allergische Reaktionen hervorrufen. Warnhinweise: Enthält Wollwachs. Bei weigoman® zusätzlich: Enthält einen Duftstoff mit Allergenen. Pharmazeutischer Unternehmer: Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg
Stand der Information: September 2020
** 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 neodisher® Classic, neodisher® MED FF, neodisher® 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 touchless¹ zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen
 Standfuß für triformin® dispenser 0.5 touchless
 triformin® dispenser 1.0 gold² zur Dosierung aus 1 L-Flaschen
 triformin® dispenser 0.5 gold² zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen
 triformin® dispenser 1.0 silver³ zur Dosierung aus 1 L-Flaschen
 triformin® dispenser 0.5 silver³ zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen
 triformin® dispenser 1.0 basic⁴ zur Dosierung aus 1 L-Flaschen
 triformin® dispenser 0.5 basic⁴ 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



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





Anwendungsempfehlungen

Maschinelle Aufbereitung	Dentalinstrumente und Utensilien	Übertragungsinstrumente
Reinigung		
neodisher® MediClean Dental	●	●
neodisher® FA Dental	●	
neodisher® MA Dental	●	
Neutralisation		
neodisher® Z Dental	●	●
neodisher® N Dental	●	
Nachspülung		
neodisher® MediKlar Dental	●	●

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							●

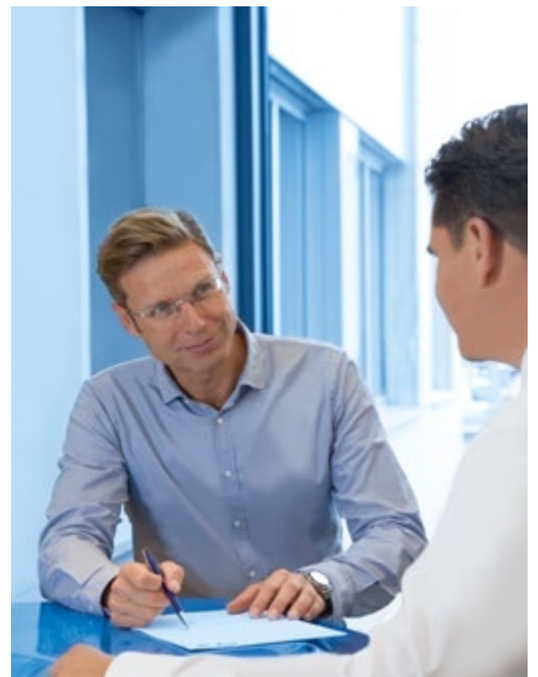
Manuelle Reinigung, Desinfektion, Pflege	neodisher® PreStop	neodisher® Septo PreClean	neodisher® Multizym	neodisher® Septo Fin	neodisher® N Dental	neodisher® IR	neodisher® IP Spray	neoform® Classic**	neoform® Active**	neoform® Rapid**
Vorbehandlung von Dentalinstrumenten	●	●								
manuelle Reinigung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

* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

** Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



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

