



**DR. WEIGERT**

Hygiene mit System

Medizin



Das  
**Produkt-  
Programm.**

Reinigung und Desinfektion von  
Medizinprodukten.

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.

Moderne Dosier- und Steuersysteme ermöglichen eine Mengenerfassung und Durchflussüberwachung der Verbrauchsmittel, die Fernübertragung von Daten zur Überwachung der korrekten Abläufe und eine Chargen-Dokumentation im Qualitätsmanagementsystem. Innovative Prozesschemikalien, optimale Dosierung über moderne weigomatic® Dosiersysteme und zeitgemäße Konzepte bieten Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit.

## 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. Wir sind mit allen Geräten auf dem Markt bestens vertraut. Dosieranlagen werden regelmäßig gewartet. Wir schulen Ihr Personal und schaffen die Voraussetzungen für sichere Abläufe.

Der neodisher® Fachberater ist Ihr Ansprechpartner für alle Fragestellungen – zuverlässig und professionell für die sichere Aufbereitung von Medizinprodukten.



## neodisher® Produkt-Programm

<b>Medizinprodukte und Zubehör:</b>	<b>Vorbehandlung</b> .....	4
	<b>Maschinelle Reinigung</b> .....	5-7
	<b>Maschinelle Desinfektion</b> .....	8
	<b>Neutralisation</b> .....	9
	<b>Nachspülung</b> .....	10
	<b>Pflege und Intensivreinigung</b> .....	11
	<b>Manuelle Reinigung</b> .....	12
	<b>Manuelle Desinfektion</b> .....	13
<b>Flexible Endoskope:</b>	<b>Vorbehandlung</b> .....	14
	<b>Maschinelle Reinigung</b> .....	15
	<b>Maschinelle Desinfektion</b> .....	16
	<b>Manuelle Desinfektion</b> .....	17
	<b>Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen</b> .....	18
	<b>Aufbereitung von Bettgestellen und OP-Tischen</b> .....	19
	<b>Flächenreinigung und -desinfektion</b> .....	20
	<b>Händehygiene</b> .....	21
	<b>Dosiertechnische Lösungen</b> .....	22-23
	<b>Anwendungs- und Dosierhilfen</b> .....	24
	<b>System-Service</b> .....	25
	<b>Anwendungsempfehlungen</b> .....	26-27







# Medizinprodukte und Zubehör Vorbehandlung

## Die richtige Aufbereitung

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

Vorbehandlung	neodisher® PreStop	neodisher® Septo PreClean	neodisher® Septo Plus	neodisher® Septo Active
reinigend	●	●	●	●
desinfizierend		●	●	●*
Korrosionsstopp	●			
pH-neutral			●	●
Nassentsorgung	●	●		
kompatibel mit Aldehyden	●		●	●

\* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

### neodisher® PreStop

#### Korrosionsstopp mit selbsttätiger Reinigungsleistung – Sprühschaum –

Korrosionsschutzmittel zum Aufsprühen auf chirurgische Instrumente direkt nach der Anwendung im OP. Verhindert Lochkorrosion auf Edelstahlinstrumenten, die durch anhaftende Rückstände von Blut oder physiologischer Kochsalzlösung entstehen können. Erleichtert die nachfolgende Reinigung. Geeignet für chirurgische Instrumente inkl. MIC-Instrumente.



Flaschen 12 x 0,75 L 4086 47

### neodisher® Septo PreClean

#### Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Aminen – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (1,5 %, 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 (QAV). VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



Fass 190 kg 4503 13 | Flaschen 12 x 1 L 4503 44  
Kanister 5 L 4503 35

### neodisher® Septo Plus

#### Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (1,0 %, 15 min, 20 °C)

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion sowie für die desinfizierende Vorreinigung im Tauch- bzw. Ultraschallbad vor der maschinellen Aufbereitung. Sehr gute Reinigungswirkung, nicht proteinfixierend. Ausgezeichnete Materialverträglichkeit. Frei von Aldehyden und Aminen. Kompatibel mit aldehyd- und peressigsäurehaltigen Desinfektionsmitteln. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



Kanister 5 L 4209 35 | Flaschen 12 x 1 L 4209 44

### neodisher® Septo Active

#### Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Granulat – Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (1,0 %, 5 min, 20 °C), sporizid gegen C. difficile (1,0 %, 15 min, 20 °C)

Für die desinfizierende Vorreinigung im Tauch- oder Ultraschallbad vor der maschinellen Aufbereitung. pH-neutral. Gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend. Sehr gute Materialverträglichkeit. Angenehmer Geruch. Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen, ÖGHMP<sup>3</sup>-gelistet.



Eimer 8 kg 4098 76 | Eimer 4 x 2 kg 4098 81

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

# Medizinprodukte und Zubehör Maschinelle Reinigung



## Die passende Lösung

... für alle Materialien und Verschmutzungsarten. Die spezifisch auswählbaren Prozesse und Reiniger garantieren rückstands-freie Sauberkeit und sichere Ergebnisse.

Reinigung	neodisher® MediClean advanced	neodisher® MediClean forte	neodisher® SeptoClean
mildalkalisch/ alkalisch	●	●	●
tensidhaltig	●	●	●
enzymatisch	●	●	
desinfizierend			●
prioninaktivierend			●

### neodisher® MediClean advanced

#### Mildalkalischer Universalreiniger – flüssiges Hochkonzentrat – Enthält Alkalitätsspender, Enzyme und Tenside

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.



Fass 220 kg 4130 13 | Kanister\* 5 L 4130 33  
Kanister 20 L 4130 26 | Kanister\* 5 L 4130 35  
Kanister 10 L 4130 30 | Flaschen 6 x 2 L 4130 42

### neodisher® MediClean forte

#### Mildalkalischer Universalreiniger – Flüssigkonzentrat – Enthält Alkalitätsspender, Enzyme und Tenside

Exzellente Materialschonung, universell einsetzbar. Entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut. Vermeidet eine Wiederablagerung von Proteinrückständen. Zur manuellen und maschinellen Reinigung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA).



Container 1000 kg 4050 03 | Kanister 10 L 4050 30  
Container 600 kg 4050 09 | Kanister\* 5 L 4050 33  
Fass 220 kg 4050 13 | Kanister\* 5 L 4050 35  
Fass mit RFID<sup>4</sup> 220 kg 4050 14 | Flaschen 6 x 2 L 4050 42  
Kanister 20 L 4050 26

### neodisher® SeptoClean

#### Alkalischer Reiniger mit Desinfektionswirkung – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, levurozid, viruzid, prioninaktivierend

Der 2-stufige neodisher SeptoClean-Prozess mit nur einer Prozesschemikalie garantiert perfekte Sauberkeit und hygienische Sicherheit. Prioninaktivierend und -dekontaminierend\*\*. Breites mikrobizides Wirkungsspektrum und hohe Materialverträglichkeit. In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



Fass 270 kg 4025 13 | Kanister 25 kg 4025 26  
Fass mit RFID<sup>4</sup> 270 kg 4025 14 | Kanister 5 L 4025 33



# Medizinprodukte und Zubehör Maschinelle Reinigung

## Unsere Empfehlungen

... für die maschinelle Aufbereitung von chirurgischen, minimalinvasiven und mikrochirurgischen Instrumenten, starren Endoskopen, Implantaten, Sterilisierbehältern, Anästhesie-, Inhalations- und Intensivpflege-Utensilien, OP-Schuhen und Babyflaschen

Reinigung	neodisher® DuoClean	neodisher® MediClean	neodisher® MediZym	neodisher® FA	neodisher® Alka 300	neodisher® MA
mildalkalisch/alkalisch	●	●		●	●	●
tensidhaltig	●	●	●			●
enzymatisch		●	●			
aktivchlorhaltig					●	
flüssig		●	●	●	●	

### neodisher® DuoClean

**Hochalkalischer Intensivreiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Phosphaten, Silikaten und Oxidationsmitteln**

Für die maschinelle Intensivreinigung von chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl und anderen alkalibeständigen Oberflächen. Hohes Reinigungsvermögen gegenüber Blut, Eiweiß und hartnäckigen OP-Rückständen, entfernt auch andere besonders stark anhaftende Anschmutzungen.

Fass	240 kg	4030 13	Kanister	5 L	4030 33
Kanister	10 L	4030 30			



### neodisher® MediClean

**Mildalkalischer, enzymatischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –**

Sehr gute Reinigungswirkung mit perfekter Materialschonung wie sie üblicherweise nur mit pH-neutralen Produkten erreicht wird.

Fass	220 kg	4043 13	Kanister	10 L	4043 30
Kanister	20 L	4043 26	Kanister	5 L	4043 33



### neodisher® MediZym

**pH-neutraler, enzymatischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –**

Materialschonende Reinigung mit Enzymen und reinigungsunterstützenden Komponenten. Entfernt Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut.

Container	600 kg	4040 09	Kanister	10 L	4040 30
Fass	200 kg	4040 13	Kanister	5 L	4040 33



### neodisher® FA

**Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Frei von Tensiden und oxidativen Zusätzen**

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit.

Fass	270 kg	4101 13	Kanister	10 L	4101 30
Kanister	25 kg	4101 26	Kanister	5 L	4101 33



# Medizinprodukte und Zubehör Maschinelle Reinigung

### neodisher® Alka 300

**Alkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat – Enthält Aktivchlor**

Intensive Reinigungswirkung mit oxidativer Zersetzungskraft für hartnäckige organische Rückstände. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neoform® wipes RTF geeignet.

Fass	270 kg	3103 13	Kanister	12 kg	3103 30
Kanister	25 kg	3103 26			



### neodisher® MA

**Alkalischer Reiniger – Pulver – Frei von oxidativen Zusätzen**

Sehr gute Reinigungswirkung mit hoher Materialverträglichkeit.

Eimer	10 kg	4107 76	Flaschen	12 x 1 kg	4107 87
-------	-------	---------	----------	-----------	---------



### neodisher® OXIVARIO

**Reinigungsverstärker – Flüssigkonzentrat – Auf Aktivsauerstoff-Basis**

Oxidativ wirkender Reinigungsverstärker zur Entfernung hartnäckiger koagulierter Eiweiß- und Geweberückstände, speziell entwickelt für das Miele OXIVARIO und OXIVARIO PLUS-Verfahren.

Kanister	5 L	4004 33
----------	-----	---------



### neodisher® SystemAct

Komponente für neodisher® system ALPHA

**Enzymatische Reinigungskomponente – flüssiges Hochkonzentrat –**

Enzymatische Reinigerkomponente zur gemeinsamen Anwendung mit der mildalkalischen Reinigungskomponente neodisher® SystemClean. Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund der individuell anpassbaren Kombination aus Alkali- und Enzymkomponente. Sehr gute Materialschonung, hohe Eloxalschonung. Die Dosierung erfolgt über das speziell für die Dosierung von Hochkonzentraten entwickelte Komponentendosiersystem weigomatic® system ALPHA.

Kanister mit RFID <sup>4</sup>	2 x 5 L	4023 37
--------------------------------	---------	---------



### neodisher® SystemClean

Komponente für neodisher® system ALPHA

**Mildalkalische Reinigungskomponente – flüssiges Hochkonzentrat –**

Mildalkalische Reinigerkomponente zur gemeinsamen Anwendung mit der enzymatischen Reinigungskomponente neodisher® SystemAct. Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund der individuell anpassbaren Kombination aus Alkali- und Enzymkomponente. Sehr gute Materialschonung, hohe Eloxalschonung. Die Dosierung erfolgt über das speziell für die Dosierung von Hochkonzentraten entwickelte Komponentendosiersystem weigomatic® system ALPHA.

Kanister mit RFID <sup>4</sup>	2 x 5 L	4024 37
--------------------------------	---------	---------





# Medizinprodukte und Zubehör Maschinelle Desinfektion

## Unsere Empfehlungen

... für die chemothermische Desinfektion von von thermo-labilen Instrumenten, Implantaten, Anästhesieutensilien sowie OP-Schuhen

Desinfektion	neodisher® SeptoClean	neodisher® Septo DN
bakterizid	●	●
tuberkulozid		●
mykobakterizid		●
levurozid	●	●
fungizid		●
viruzid	●	●
prioninaktivierend	●	

### neodisher® SeptoClean

Alkalischer Reiniger mit Desinfektionswirkung – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, levurozid, viruzid, prioninaktivierend

Der 2-stufige neodisher SeptoClean-Prozess mit nur einer Prozesschemikalie garantiert perfekte Sauberkeit und hygienische Sicherheit. Prioninaktivierend und -dekontaminierend\*. Breites mikrobizides Wirkungsspektrum und hohe Materialverträglichkeit, besonders geeignet für die vereinfachte Aufbereitung von thermolabilen Medizinprodukten. In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



Fass	270 kg	4025 13	Kanister	25 kg	4025 26
Fass mit RFID <sup>4</sup>	270 kg	4025 14	Kanister	5 L	4025 33

### neodisher® Septo DN

Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid

Besonders geruchsarm durch eine spezielle Wirkstoffkombination. Geringeres Inhalationsrisiko als bei marktüblichen Desinfektionsmitteln mit höherem Glutaraldehyd-Anteil. In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



Fass	200 kg	4010 13	Kanister	10 L	4010 30
Kanister	20 L	4010 26	Kanister	5 L	4010 33

# Medizinprodukte und Zubehör Neutralisation

## Unsere Empfehlungen

... für die Neutralisation alkalischer Rückstände bei der maschinellen Reinigung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern, Babyflaschen, OP-Schuhen und anderen medizintechnischen Utensilien

Neutralisation	neodisher® N	neodisher® Z	neodisher® SystemSpecial
sauer	●	●	●
tensidfrei	●	●	●
phosphatfrei		●	●
empfindliche Materialien		●	●

### neodisher® N

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

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste sowie zur Entfernung von Kalk oder anderen säurelöslichen Rückständen bei der maschinellen Aufbereitung.



Container	1000 kg	4201 03	Kanister	12 kg	4201 30
Fass	290 kg	4201 13	Kanister	5 L	4201 33
Kanister	25 kg	4201 26	Flaschen	12 x 1 L	4201 87

### neodisher® Z

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

Zur Neutralisation verschleppter Alkalireste bei der maschinellen Aufbereitung.



Fass	240 kg	4202 13	Kanister	5 L	4202 33
Kanister	20 L	4202 26	Flaschen	12 x 1 L	4202 87
Kanister	10 L	4202 30			

### neodisher® SystemSpecial

Saure Reinigungs- und Neutralisationskomponente – Flüssigkonzentrat – Auf Basis organischer Säuren. Frei von Tensiden und Phosphaten

Zum optionalen Einsatz bei der maschinellen Aufbereitung mit neodisher SystemAct und neodisher SystemClean. Beugt dem Aufbau mineralischer Beläge vor. Die Dosierung erfolgt über das speziell für die Dosierung von Hochkonzentrat entwickelte Komponentendosiersystem weigomatic system ALPHA in den Neutralisationsschritt des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts.

Kanister mit RFID<sup>4</sup> 2 x 5 L 4214 37

Komponente für  
**neodisher**  
system  
ALPHA





# Medizinprodukte und Zubehör Nachspülung

## Unsere Empfehlungen

... für die schnelle, streifenfreie Trocknung in der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien

Nachspülung	neodisher® MediKlar	neodisher® MediKlar special	neodisher® MediDry special	neodisher® SystemRinse
streifenfreie Trocknung	●	●	●	●
sauer		●	●	
tensidfrei			●	
geeignet für Kunststoffe		●	●	
geeignet für PSU, PPSU			●	

### neodisher® MediKlar

#### Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für die schnelle und fleckenfreie Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten inkl. Augeninstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Instrumentencontainern, flexiblen Endoskopen und Implantaten sowie Babyflaschen. Verkürzt die Trocknungszeit signifikant.

Fass	200 kg	4045 13	Kanister	10 L	4045 30
Fass mit RFID <sup>4</sup>	200 kg	4045 14	Kanister	5 L	4045 33
Kanister	20 kg	4045 26			



### neodisher® MediKlar special

#### Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für die schnelle und fleckenfreie Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten inkl. Augeninstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Instrumentencontainern und Implantaten sowie Babyflaschen. Neutralisiert verschlepte Alkaliester und reduziert die Fleckenbildung bei Einsatz von enthärtetem Wasser in der Schlusspülung.

Fass	200 kg	4073 13	Kanister	5 L	4073 33
Fass mit RFID <sup>4</sup>	200 kg	4073 14	Flaschen	12 x 1 L	4073 49
Kanister	20 kg	4073 26			



### neodisher® MediDry special

#### Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Speziell für die Nachspülung von Medizinprodukten aus Kunststoffmaterialien, insbesondere für Zubehörteile von Anästhesieutensilien aus Polysulfon (PSU) und Polyphenylsulfon (PPSU) wie z. B. Konnektoren von Larynxmasken, Adaptoren und Containerdeckel. Auch für andere Medizinprodukte wie z. B. chirurgische Instrumente geeignet. Unterstützt die Trocknung, neutralisiert verschlepte Alkaliester und reduziert die Fleckenbildung bei Einsatz von enthärtetem Wasser in der Schlusspülung.

Kanister	10 L	4571 30
----------	------	---------



### neodisher® SystemRinse

#### Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für die schnelle und streifenfreie Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten inkl. MIC-Instrumenten und Mikroinstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien. Verkürzt die Trocknungszeit deutlich. Die Dosierung erfolgt über das speziell für die Dosierung von Hochkonzentrat entwickelte Komponentendosiersystem weigomatic® system ALPHA.

Kanister mit RFID <sup>4</sup>	2 x 5 L	4126 37
--------------------------------	---------	---------

Komponente für  
**neodisher**  
system  
ALPHA



# Medizinprodukte und Zubehör Pflege und Intensivreinigung

### neodisher® IP Konz

#### Instrumentenpflegemittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Emulgatoren und medizinischem Weißöl

Zur Dosierung in die Schlusspülung bei der maschinellen Aufbereitung. Beeinflusst ein nachfolgende Dampfsterilisation nicht. Toxikologisch unbedenklich.

Kanister	5 L	4306 33
----------	-----	---------



### 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
-----------	-------------	---------



### neodisher® IR

#### Saurer Intensivreiniger – Flüssigkonzentrat –

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

Kanister	8,7 L	4204 30	Flaschen	12 x 1 L	4204 49
----------	-------	---------	----------	----------	---------





# Medizinprodukte und Zubehör Manuelle Reinigung

## Unsere Empfehlungen

... für die manuelle Aufbereitung von chirurgischen, minimal invasiven und mikrochirurgischen Instrumenten, starren Endoskopen, Implantaten, Sterilisierbehältern, Anästhesie-, Inhalations- und Intensivpflege-Utensilien

Reinigung	neodisher® MediClean advanced	neodisher® MediClean forte	neodisher® MultiZym	neodisher® LM 2	neodisher® MediClean
manuell	●	●	●	●	●
maschinell	●	●			●
mildalkalisch	●	●		●	●
enzymatisch	●	●	●		●

### neodisher® MediClean advanced

**Mildalkalischer Universalreiniger – flüssiges Hochkonzentrat – Enthält Alkalitätsspende, Enzyme und Tenside**  
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.



Fass	220 kg	4130 13	Kanister*	5 L	4130 33
Kanister	20 L	4130 26	Kanister*	5 L	4130 35
Kanister	10 L	4130 30	Flaschen	6 x 2 L	4130 42

### neodisher® MediClean forte

**Mildalkalischer Universalreiniger – Flüssigkonzentrat – Enthält Alkalitätsspende, Enzyme und Tenside**  
Exzellente Materialschonung, universell einsetzbar. Entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut. Vermeidet eine Wiederablagerung von Proteinrückständen. Zur manuellen und maschinellen Reinigung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA).



Container	1000 kg	4050 03	Kanister	10 L	4050 30
Container	600 kg	4050 09	Kanister*	5 L	4050 33
Fass	220 kg	4050 13	Kanister*	5 L	4050 35
Fass mit RFID*	220 kg	4050 14	Flaschen	6 x 2 L	4050 42
Kanister	20 L	4050 26			

### 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® LM 2

**Mildalkalischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –**  
Für die Reinigung von chirurgischen Instrumenten im Ultraschall- und Tauchbad. Schaumarm.



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

### neodisher® MediClean

**Mildalkalischer, enzymatischer Reiniger – Flüssigkonzentrat –**  
Sehr gute Reinigungswirkung mit perfekter Materialschonung wie sie üblicherweise nur mit pH-neutralen Produkten erreicht wird.



Fass	220 kg	4043 13	Kanister	10 L	4043 30
Kanister	20 L	4043 26	Kanister	5 L	4043 33

# Medizinprodukte und Zubehör Manuelle Desinfektion



## Unsere Empfehlungen

... für die manuelle Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten

Desinfektion	neodisher® Septo Plus	neodisher® Septo Active*	neodisher® Septo Fin*
flüssig	●		●
aldehydfrei	●	●	
bakterizid	●	●	●
tuberkulozid		●	●
mykobakterizid		●	●
levurozid	●	●	●
fungizid		●	●
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	●	●	●
viruzid		●	●
sporizid / C. difficile		●	●

\* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

### neodisher® Septo Plus

**Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (0,5 %, 15 min, 20 °C)**

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion sowie für die desinfizierende Vorreinigung im Tauch- bzw. Ultraschallbad vor der maschinellen Aufbereitung. Sehr gute Reinigungswirkung, nicht proteinfixierend. Ausgezeichnete Materialverträglichkeit. Frei von Aldehyden und Aminen. Kompatibel mit aldehyd- und peressigsäurehaltigen Desinfektionsmitteln. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.

Kanister	5 L	4209 35	Flaschen	12 x 1 L	4209 44
----------	-----	---------	----------	----------	---------



### neodisher® Septo Active

**Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Granulat – Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid, sporizid gegen C. difficile (2,0 %, 15 min, 20 °C), sporizid (2,0 %, 60 min, 20 °C)**

Zur manuellen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten und für die manuelle desinfizierende Reinigung im Tauch- oder Ultraschallbad. Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen, ÖGHMP<sup>3</sup>-gelistet.

Eimer	8 kg	4098 76	Eimer	4 x 2 kg	4098 81
-------	------	---------	-------	----------	---------

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



### neodisher® Septo Fin

**Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Aldehyden – Bakterizid, fungizid, mykobakterizid, viruzid, sporizid gegen C. difficile (4,0 %, 24 h, 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
----------	-----	---------	----------	---------	---------



## Flexible Endoskope Vorbehandlung

### Die manuelle Vorbehandlung

... erfolgt mit Reinigern oder kombiniert reinigenden und desinfizierenden Lösungen. Tenside ermöglichen es, wasserunlösliche Stoffe (z.B. Fette) in Wasser zu emulgieren und in der Lösung zu tragen. Enzyme dienen zur Unterstützung des Abbaus organischer Rückstände.

Vorbehandlung	neodisher endo® CLEAN	neodisher endo® MED	neodisher endo® DIS active
reinigend	●	●	●
desinfizierend		●	●*
pH-neutral		●	●
kompatibel mit Aldehyden	●	●	●
flüssig	●	●	

\* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

### neodisher endo® CLEAN

Mildalkalisches Reinigungsmittel für die maschinelle und manuelle Aufbereitung von flexiblen Endoskopen – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Alkalitätsspendern, Enzymen und Tensiden

Für die manuelle Reinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium im Tauch- bzw. Ultraschallbad. Ausgezeichnete Reinigungswirkung. Bewirkt eine starke Abreicherung von organischen Rückständen und verhindert deren Redeposition. Entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut. Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet.

Fass	220 kg	4074 13	Kanister	10 L	4074 30
Fass mit RFID <sup>4</sup>	220 kg	4074 14	Kanister	5 L	4074 33
Kanister	20 L	4074 26	Flaschen	6 x 2 L	4074 42



### neodisher endo® MED

Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur manuellen Vorbehandlung von flexiblen Endoskopen – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (1,0 %, 15 min, 20 °C)

Für die desinfizierende Vorreinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium im Tauch- oder Ultraschallbad vor der maschinellen Aufbereitung. Sehr gute Reinigungswirkung, nicht proteinfixierend. Ausgezeichnete Materialverträglichkeit. Frei von Aldehyden und Alkylaminen. Kompatibel mit aldehyd- und peressigsäurehaltigen Desinfektionsmitteln. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen.

Kanister	5 L	4210 35	Flaschen	12 x 1 L	4210 44
----------	-----	---------	----------	----------	---------



### neodisher endo® DIS active

Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen – Granulat – Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (1,0 %, 5 min, 20 °C), sporizid gegen C. difficile (1,0 %, 15 min, 20 °C)

Für die desinfizierende Vorreinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium im Tauch- oder Ultraschallbad vor der maschinellen Aufbereitung. pH-neutral. Gute Reinigungsleistung, nachweislich nicht proteinfixierend<sup>3</sup>. Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet. Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen, ÖGHMP<sup>3</sup>-gelistet.

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



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

## Flexible Endoskope Maschinelle Reinigung

### Reinigung

Reinigung	neodisher endo® CLEAN
manuell	●
maschinell	●
mildalkalisch	●
enzymatisch	●
tensidhaltig	●

### Die maschinelle Aufbereitung

... ist gegenüber der manuellen Aufbereitung zu bevorzugen, da diese im geschlossenen System, standardisiert und validiert durchführbar ist. Weitere Vorteile sind neben der hohen Aufbereitungssicherheit die erhebliche Arbeitserleichterung sowie der Personal- und Materialschutz.

### neodisher endo® CLEAN

Mildalkalisches Reinigungsmittel für die maschinelle und manuelle Aufbereitung von flexiblen Endoskopen – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Alkalitätsspendern, Enzymen und Tensiden

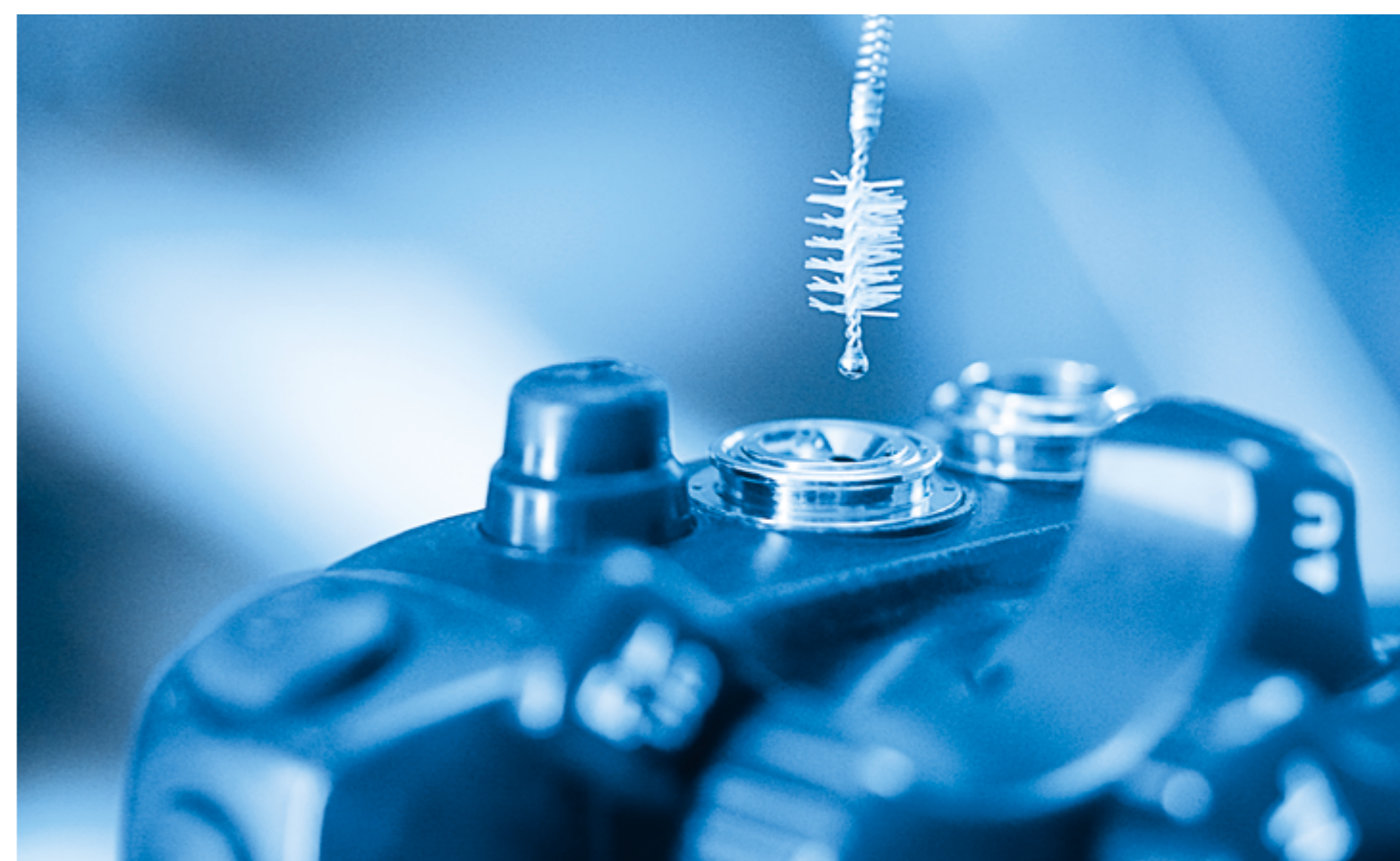
Für die Reinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E). Ausgezeichnete Reinigungswirkung. Erfüllt die aktuellen Empfehlungen des Robert Koch-Institutes (RKI) für die Aufbereitung von Medizinprodukten zur Minimierung des Risikos einer Übertragung der neuen Variante der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (vCJK). Bereits bei niedrigen Temperaturen wirksam. Schaumarme Formulierung – keine Beeinträchtigung der Reinigungsleistung durch Schaumentwicklung. Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet.

**Wird neodisher endo® CLEAN auch zur manuellen Vorreinigung verwendet, ist vor dem maschinellen Aufbereitungsschritt kein Abspülen der Reinigerlösung erforderlich.**

Fass	220 kg	4074 13	Kanister mit RFID <sup>4</sup>	2 x 5 L	4074 37
Fass mit RFID <sup>4</sup>	220 kg	4074 14	Kanister	5 L	4074 33
Kanister	20 L	4074 26	Flaschen	6 x 2 L	4074 42
Kanister	10 L	4074 30			



Komponente für  
neodisher  
system  
ALPHA





# Flexible Endoskope Maschinelle Desinfektion

## Flexible Endoskope

... sollten mindestens mit bakteriziden, mykobakteriziden, fungiziden und viruziden Desinfektionsmitteln aufbereitet werden. Aldehydische Produkte eignen sich für die Desinfektion aufgrund der breiten und guten Wirksamkeit und der guten Materialverträglichkeit besonders gut. Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure überzeugen durch ein breites mikrobizides Wirkungsspektrum, eine schnelle Wirksamkeit und ökologisch unbedenkliche Abbauprodukte.

Desinfektion	neodisher endo® SEPT GA*	neodisher endo® SEPT PAC*	neodisher endo® DIS active*
maschinell	●	●	
manuell			●
aldehydfrei		●	●
bakterizid	●	●	●
tuberkulozid	●	●	●
mykobakterizid	●	●	●
levurozid	●	●	●
fungizid	●	●	●
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)	●	●	●
viruzid	●	●	●
sporizid (inkl. C. difficile)	●**	●	●

\* auch geeignet zur Schlussdesinfektion semikritischer Medizinprodukte

\*\* im Aufbereitungsverfahren mit neodisher endo® CLEAN wirksam gegen Sporen von Clostridium difficile

### neodisher endo® SEPT GA

Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Glutaraldehyd – Bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid (1 %, 55 °C, 5 min) Im Verfahren mit neodisher endo® CLEAN wirksam gegen Sporen (inkl. C. difficile)

Für die Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E). Besonders anwenderfreundlich durch geruchsarme Formulierung. Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet. Frei von Formaldehyd und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Die Produkte neodisher endo® CLEAN und neodisher endo® SEPT GA sind optimal aufeinander abgestimmt: Eine mögliche Verschleppung der Reinigerflotte von neodisher endo® CLEAN in den Desinfektionsschritt führt nicht zu einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung von neodisher endo® SEPT GA. Das maschinelle Aufbereitungsverfahren mit neodisher endo® CLEAN und neodisher endo® SEPT GA erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 hinsichtlich einer Gesamtkeimreduktion von > 9 log Stufen im Gesamtprozess.

Fass	200 kg	4071 13	Kanister	10 L	4071 30
Fass mit RFID <sup>4</sup>	200 kg	4071 14	Kanister	5 L	4071 33
Kanister	20 L	4071 26	Kanister mit RFID <sup>4</sup>	2 x 5 L	4071 37

### neodisher endo® SEPT PAC

Desinfektionsmittel zur maschinellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid, sporizid gegen C. difficile (1 %, 35 °C, 5 min)

Für die Desinfektion von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E). Schnelle und umfassende Wirksamkeit inkl. Sporizidie bei 25 °C und bei 35 °C. Kein Aktivator erforderlich, nur eine Komponente. Für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet – Materialverträglichkeit in mehreren Millionen Zyklen bestätigt. Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Die Produkte neodisher endo® CLEAN und neodisher endo® SEPT PAC sind optimal aufeinander abgestimmt: Eine mögliche Verschleppung der Reinigerflotte von neodisher endo® CLEAN in den Desinfektionsschritt führt nicht zu einer Beeinträchtigung der Desinfektionsleistung von neodisher endo® SEPT PAC. Das maschinelle Aufbereitungsverfahren mit neodisher endo® CLEAN und neodisher endo® SEPT PAC erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4 hinsichtlich einer Gesamtkeimreduktion von > 9 log Stufen im Gesamtprozess.

Kanister	4,75 L	4075 35	Kanister mit RFID <sup>4</sup>	2 x 4,75 L	4075 37
----------	--------	---------	--------------------------------	------------	---------

# Flexible Endoskope Manuelle Desinfektion

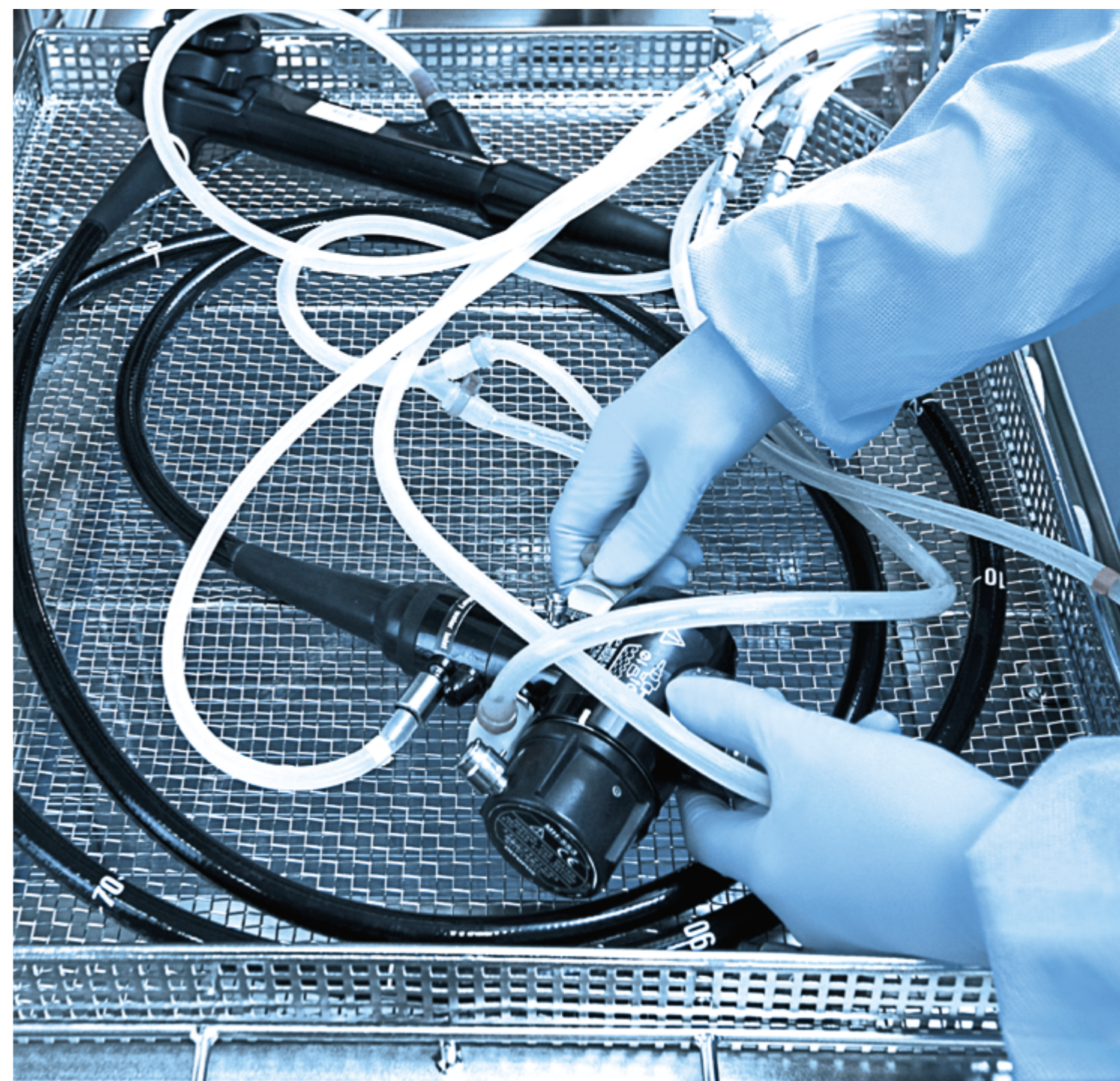
## neodisher endo® DIS active

Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen – Granulat – Auf Basis von Peressigsäure – Bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid, sporizid gegen C. difficile (2,0 %, 15 min, 20 °C), sporizid (2,0 %, 60 min, 20 °C)

Für die manuelle Desinfektion von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium. Sehr gute Materialverträglichkeit; für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet. Angenehmer Geruch (parfümfrei), pH-neutral. Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen (QAV). VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen, ÖGHMP<sup>3</sup>-gelistet.

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

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







## Aufbereitung von Steckbecken und Urinflaschen

### Härteabbindemittel

... verhindern Kalkablagerungen im Dampferzeuger, in Rohrleitungen und Düsen, die ansonsten zu längeren Aufheizzeiten, höherem Stromverbrauch, Überhitzung und Zerstörung der Heizspiralen führen würden.

Übersicht	neodisher® SBR extra	neodisher® SBN plus	neodisher® SBK	neodisher® SBX
Reinigung	●			
Härteabbindung		●	●	●
Nachspülung		●	●	●
schaumdämpfend			●	●
alle Wasserhärten	●	●	●	●

#### neodisher® SBR extra

##### Reiniger – Flüssigkonzentrat –

Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Kalkseifenränder und Rückstände von Cytostatika aus menschlichen Ausscheidungen. Geeignet für Steckbeckenspüler, die mit entsprechender Dosierpumpe ausgestattet sind.



Kanister	5 L	4007 33	Kanister	5 L	4007 35
----------	-----	---------	----------	-----	---------

#### neodisher® SBN plus

##### Kombiniertes Härteabbinde- & Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von organischen Säuren und Tensiden

Verhindert wirkungsvoll Kalkablagerungen im Dampferzeuger, in Rohrleitungen und Düsen auch bei hohen Wasserhärten. Für eine optimierte, schnelle und fleckenfreie Trocknung. Für säurebeständige Steckbeckenspüler geeignet. Angenehmer Frischduft.



Kanister	5 L	4792 35
----------	-----	---------

#### neodisher® SBK

##### Kombiniertes Härteabbinde- & Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis organischer Säuren

Verhindert wirkungsvoll Kalkablagerungen im Dampferzeuger, in Rohrleitungen und Düsen auch bei hohen Wasserhärten. Unterstützt die schnelle und fleckenfreie Trocknung. Schaumdämpfend. Für säurebeständige Steckbeckenspüler geeignet.



Fass	200 kg	4006 13	Kanister	5 L	4006 35
------	--------	---------	----------	-----	---------

#### neodisher® SBX

##### Härteabbindemittel – Flüssigkonzentrat –

Zur Vermeidung von Kalkablagerungen im Dampferzeuger. Für alle Steckbeckenspüler geeignet.



Kanister	5 L	4015 35
----------	-----	---------

## Aufbereitung von Bettgestellen und OP-Tischen



#### neodisher® Dekonta AF\*

##### Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat – Frei von Aldehyden – Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid

Für die maschinelle Aufbereitung von Bettgestellen, Instrumentencontainern und OP-Liegen sowie Transportwagen und OP-Schuhen in Dekontaminationsanlagen. Schnelle Wirksamkeit und hohe Materialschonung. In der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Zur kombinierten maschinellen Reinigung und Desinfektion von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA).



Container	590 kg	4018 09	Fass mit RFID <sup>4</sup>	200 kg	4018 14
Fass	200 kg	4018 13	Kanister	20 L	4018 26

#### neodisher® TN

##### Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für eine verbesserte Trocknung von schwer benetzbaren Materialien wie z.B. Kunststoffen bei der maschinellen Aufbereitung von Bettgestellen und Transportwagen in Dekontaminationsanlagen, pH-neutral.



Fass	200 kg	3115 13	Kanister	20 kg	3115 26
------	--------	---------	----------	-------	---------

#### neodisher® MediKlar special

##### Nachspülmittel – Flüssigkonzentrat –

Für die schnelle und fleckenfreie Trocknung bei der maschinellen Aufbereitung von Instrumentencontainern und Bettgestellen. Neutralisiert verschleppte Alkalireste und reduziert die Fleckenbildung bei Einsatz von enthärtetem Wasser in der Schlusspülung.



Fass	200 kg	4073 13	Kanister	5 L	4073 33
Fass mit RFID <sup>4</sup>	200 kg	4073 14	Flaschen	12 x 1 L	4073 49
Kanister	20 kg	4073 26			

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





# Flächenreinigung und Flächendesinfektion

## neoform® Classic\*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, levuroxid, tuberkuloxid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS**

Zur täglichen, schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung 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. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neoform® wipes RTF geeignet.



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

## neoform® MED FF\*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat – Bakterizid, tuberkuloxid, levuroxid, viruzid, sporizid gegen C. difficile**

Für die Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. 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® wipes RTF geeignet.



Kanister	5 L	4057 35
----------	-----	---------

## 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**

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® wipes RTF geeignet.



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

## neoform® wipes RTF

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

Desinfizierende Reinigung und Desinfektion von Flächen, Geräten, Medizinprodukten und medizinischem Inventar 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 Hämatonkologie gemäß VAH<sup>1</sup>-Empfehlung<sup>3</sup>. Kompatibel mit einer breiten Auswahl an Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln, im 4-Felder-Test belegt (EN 16615).



Tuchspender mit Vliestuchrolle	8 Stück	4213 95
--------------------------------	---------	---------

# 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 Noroviren**

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			

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

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

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
----------	------------	---------	-------	-------------	---------

# Dosiertechnische Lösungen

## Intelligente Dosierung – Prozesssicherheit – Datenmanagement:

Moderne Dosiersysteme mit Datenerfassung zur automatischen Versorgung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sind Grundvoraussetzung für eine sichere Prozessführung, Validierbarkeit und dauerhaft optimale Reinigungsergebnisse bei der Instrumentenaufbereitung.

Unsere Spezialisten konzipieren, fertigen, installieren und warten Anlagen von der einfachen Dosierstation bis hin zu zentralen Systemen für mehrere Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und höchsten Anforderungen mit Datenerfassung und -management. Hohe Qualität, Funktionalität und Professionalität sind unser Anspruch. Planen Sie Neu- und Umbauten von Anfang an mit uns!



## Zentrale Dosieranlagen

Zentrale Dosieranlagen versorgen mehrere Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG) mit Prozesschemikalien in größeren Spüleinheiten. Die Installation der Systeme kann unabhängig vom Standort der RDG erfolgen. Die Verwendung von Großgebinden macht die Anwendung nicht nur wirtschaftlicher, sondern auch besonders bedienerfreundlich im Hinblick auf die Arbeitssicherheit. Umständliches „Handling“ mit Kanistern entfällt, die Dosierung erfolgt im geschlossenen System! Das **weigomatic®** Baukastenprinzip verbindet individuelle Lösungen mit einem hohen Maß an Flexibilität und einer Vielfalt an Optionen für spätere Erweiterungen. Wir planen die optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Dosieranlage!

Mit dem **weigomatic®** Datenmanagement werden im Reinigungs- und Desinfektionsprozess wichtige Qualitätselemente integriert. So können alle relevanten Daten wie z.B. Laufzeiten der RDG und Verbrauchsmengen an Prozesschemikalien durch die Speichereinheit kontinuierlich erfasst und dokumentiert werden: auf dem PC oder am Touchpanel übersichtlich dargestellt, vom Schreibtisch aus einseh- und auswertbar, lokal oder via Internet analysiert und ausgewertet. Dies garantiert höchste Wirtschaftlichkeit, frühzeitige Fehler- und Störungserkennung – ein „Muss“ für alle validierten Verfahren und für optimale Prozesssicherheit.

## weigomatic® DOS Manager

Kombiniertes Dosier- und Überwachungssystem zur Steuerung der Dosierung von flüssigen Prozesschemikalien über **weigomatic®** Vorlagebehälter in RDG. Die integrierte Speichereinheit erlaubt die kontinuierliche Erfassung von spezifischen Betriebsdaten wie z.B. Verbrauchsmengen und Betriebszeiten – via PC übersichtlich auswertbar und dokumentiert. Die frühzeitige Erkennung von Störungen sichert die Wirtschaftlichkeit der Abläufe und eine optimale Prozesssicherheit.

## weigomatic® identSYSTEM

Das System ermöglicht eine automatische berührungslose Produktidentifizierung, die die Verwechslungsgefahr ausschließt. Das System sorgt daher nicht nur für eine intuitive Handhabung beim Gebindewechsel, sondern ist vielmehr Garant für den absolut verlässlichen Beginn eines erfolgreichen Reinigungs- und Desinfektionsprozesses. Das Funktionsprinzip ist genial einfach und basiert auf dem durchgängigen Einsatz der RFID-Technologie (Radio Frequency Identification). Mit **weigomatic®** RFID Transponder ausgestattete Großgebinde sind individuell codiert. Das ausgesendete Signal wird von einem an der Dosierstation angebrachten Empfänger erkannt. Damit wird sichergestellt, dass die richtige Prozesschemikalie zum Einsatz kommt. Die automatische Dosierung der Prozesschemikalien wird aktiviert und alle für den Reinigungsprozess wesentlichen und qualitätsrelevanten Daten und Parameter erfasst, wie z.B. Zeitpunkt und Zyklus des Gebindewechsels sowie Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum der Prozesschemikalie.

# Dosiertechnische Lösungen

## weigomatic® system ALPHA X

Speziell zur Dosierung von (Hoch-)Konzentraten entwickeltes Komponentendosiersystem für eine optimierte maschinelle Aufbereitung. Die neue Generation **weigomatic® system ALPHA X** kann in mehreren Ausbaubauvarianten sowohl in der AEMP als auch in Endoskopien und niedergelassenen Endoskopie-Praxen eingesetzt werden. Die Versorgung von bis zu vier RDG(-E) mit maximal drei Prozesschemikalien ist möglich. Die Dosierung erfolgt über **weigomatic®** Vorlagebehälter, die eine kontinuierliche Versorgung des RDG(-E) sicherstellen und eine vollständige Restentleerung der Produktgebinde ermöglichen. RFID garantiert einen kontrollierten und sicheren Austausch der Kanister, ohne Verwechslungsgefahr. Erfüllt die Anforderungen und Prüfverfahren für RDG-E mit chemischer Desinfektion gemäß DIN EN ISO 15883-4. Die Einhaltung der Norm verhindert eine Fehlbestückung sowie eine falsche Aufbereitung der Endoskope.

## weigomatic® Drumtainer

Das Transport- und Lagersystem für Fass-Gebinde, die ideale Lösung für ein einfaches Handling beim Wechsel und Lagern von Fässern an der Dosierstation. Ersetzt die Auffangwanne im Dosierraum: Das Fass verbleibt während der gesamten Nutzung im **weigomatic®** Drumtainer, der selbst als Auffangwanne zugelassen ist.\* Dank der vier Rollen ist der **weigomatic®** Drumtainer sehr beweglich, das Heben von Fässern entfällt. Lagerung und Transport sind einfach und sicher ohne Hubwagen oder Gabelstapler. Eine komplette Entleerung des Fasses wird durch die Neigung des Bodens sichergestellt. Farbige Deckel verhindern Produktverwechslungen. Weiterhin ist eine klare Identifizierung durch außen aufgebrachte Etiketten und Sicherheitshinweise möglich.

## neomatik® mediDOS

Das mikroprozessor-gesteuerte Dosiergerät dient der Herstellung gebrauchsfertiger Lösungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln aus flüssigen Konzentraten für die manuelle Anwendung. Das Zumischnäherät mit robustem Edelstahlgehäuse zur Wandmontage zeichnet sich durch eine einfache Bedienung aus und verfügt über eine Abschaltautomatik bei Produktmangel und eine Füllstandsüberwachung. **neomatik® mediDOS** entspricht der RKI-Empfehlung für dezentrale Desinfektionsmittel-Dosiergeräte.\*\*

Weitere Informationen unter: [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) > neodisher Medizin > Dosiertechnik

## Dosier- und Steuertechnik – zuverlässig und leistungsstark:

Die präzise Dosierung von Prozesschemikalien und die Erfassung wichtiger Prozessdaten sind Voraussetzung für die Verfahrensvalidierung. Dr. Weigert ist seit Jahrzehnten führend in der Entwicklung professioneller Systemlösungen. Vor dem Hintergrund dieser Erfahrung bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, die maximale Sicherheit, hohe Wirtschaftlichkeit und einfaches Handling garantieren.

Wer Verantwortung für den Bereich Hygiene trägt, weiß, wie wichtig es ist, auf Konzepte zu setzen, die langfristig und nachhaltig für Sicherheit sorgen. Die Dosier- und Steuertechnik von Dr. Weigert wird auf Basis modernster Anforderungen und jahrzehntelanger Erfahrung stets weiterentwickelt.





## System-Service

### Dosier- und Anwendungshilfen für Kanister und Fässer

Schlüssel aus Kunststoff zum leichten Öffnen von Kanistern und Fässern	Art.-Nr. 9810 07
Kanisterpumpe für 5 L-, 10 L- und 12 kg-Kanister (30 ml Hub)	Art.-Nr. 9807 01
Kanisterpumpe für 20 L- und 20 kg- bis 25 kg-Kanister (30 ml Hub)	Art.-Nr. 9807 00
Handhebelpumpe für Fässer	Art.-Nr. 9803 08
Auslaufhahn für 5 L-, 10 L- und 12 kg-Kanister	Art.-Nr. 9800 04
Auslaufhahn für 20 L- und 20 kg- bis 25 kg-Kanister	Art.-Nr. 9800 03
Auslaufhahn für Fässer	Art.-Nr. 9800 02
neodisher® OXIVARIO Entnahmeverschluss zum Anschluss von neodisher® OXIVARIO (5 L-Kanister) an das Miele Reinigungs- und Desinfektionsgerät	Art.-Nr. 9810 12
Fasstrichter	Art.-Nr. 9803 11
Fasskeil, für eine optimale Restentleerung durch Schrägstellen	Art.-Nr. 9803 12
Fasskarre	Art.-Nr. 9803 10
Auffangwanne für zwei Fässer	Art.-Nr. 0763 90



### Persönliche Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe	Art.-Nr. 9880 05
Schutzbrille	Art.-Nr. 9880 06
Aufbewahrungsbox	Art.-Nr. 9880 08



### Zubehör

Sprühaufsatz	Art.-Nr. 9500 07
Schaumprüher	Art.-Nr. 9500 08
500 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 06
1000 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 00
Rührlöffel	Art.-Nr. 9802 12
neodisher® test strips (50 Stück)	Art.-Nr. 9813 20
3 L-Desinfektionswanne (mit Siebeinsatz und Deckel)	Art.-Nr. 9611 00
10 L-Desinfektionswanne (mit Siebeinsatz und Deckel)	Art.-Nr. 9611 20
30 L-Desinfektionswanne mit Ablasshahn (mit Siebeinsatz und Deckel)	Art.-Nr. 9611 40



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

Dosierspender triformin® dispenser 0.5 touchless <sup>1</sup> für 500 ml-Flaschen	Art.-Nr. 9810 30
Standfuß für triformin® dispenser 0.5 touchless	Art.-Nr. 9810 31
Dosierspender triformin® dispenser 1.0 gold <sup>2</sup> für 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 51
Dosierspender triformin® dispenser 0.5 gold <sup>2</sup> für 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 21
Dosierspender triformin® dispenser 1.0 silver <sup>3</sup> für 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 52
Dosierspender triformin® dispenser 0.5 silver <sup>3</sup> für 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 22
Dosierspender triformin® dispenser 1.0 basic <sup>4</sup> für 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 53
Dosierspender triformin® dispenser 0.5 basic <sup>4</sup> für 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 23
Druckspender für 1 L-Flaschen Waschlotion und Händedesinfektionsmittel	Art.-Nr. 9802 00
Druckspender für 0,5 L-Flaschen Waschlotion und Händedesinfektionsmittel	Art.-Nr. 9802 03
Druckspender für 0,5 L-Flaschen triformin® care und triformin® protect	Art.-Nr. 9802 02
Wandhalter für 1 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte	Art.-Nr. 9810 56
Wandhalter für 0,5 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte	Art.-Nr. 9810 59



### Kontinuierliche Betreuung

Beratung gehört zu unseren wichtigsten Aufgaben: durch Leistung überzeugen und Lösungen für individuelle Fragestellungen finden. System-Service bedeutet kontinuierliche Betreuung, damit erstklassige Resultate dauerhaft erzielt werden. Dosieranlagen werden regelmäßig gewartet. Mikrobiologische Untersuchungen überwachen und dokumentieren die Einhaltung der Hygiene-Anforderungen. Wir schulen Ihr Personal und schaffen die Voraussetzungen für sichere Abläufe.

### Hygiene-Sicherheit hat oberste Priorität!

Wer mit der Aufbereitung von Medizinprodukten zu tun hat, weiß, welche Anforderungen an die Prozess- und Ergebnisqualität gestellt werden – vertrauen Sie unserer Erfahrung und unserem Service!

Reinigungs- und Desinfektionsprozesse müssen reproduzierbare Resultate auf höchstem Niveau erzielen. Dabei sind validierte und dokumentierbare Verfahren anzuwenden. Nutzen Sie das Know-how von Dr. Weigert, um Hygieneprozesse so zu realisieren, dass Effizienz, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit im optimalen Verhältnis zueinander stehen.

Die Instrumentenaufbereitung beginnt mit der fachgerechten Entsorgung der Instrumente im OP in geeignete Behälter und der sachgemäßen Beschickung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts. Sie endet mit der Sterilisation und der dokumentierten Freigabe zur Wiederverwendung. Treten Materialveränderungen auf, muss der gesamte Instrumentenkreislauf überprüft werden. So können bei wiederaufbereiteten Medizinprodukten wie z.B. chirurgischen Instrumenten nach der maschinellen Reinigung und Desinfektion Oberflächenveränderungen sichtbar werden, die beispielsweise bei der Dampfsterilisation oder bei der Entsorgung im OP entstanden sind.

Wir ermitteln die Ursachen für Materialveränderungen und führen dazu neben mikroskopischen Oberflächenanalysen systematische Untersuchungen durch. Analysen der verschiedenen Prozesswässer, Dampfcondensate, des Kesselspeise- und Kesselwassers sowie der Sterilisierverpackungen geben wichtige Informationen. Auf dieser Basis geben wir praxiserprobte Empfehlungen, um das erneute Auftreten von Verfärbungen etc. zu vermeiden – für dauerhaft erstklassige Resultate.

### neodisher® – perfekte Lösungen.

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!





# Anwendungsempfehlungen

## Aufbereitung von Medizinprodukten & Zubehör

	neodisher® PreStop	neodisher® Septo PreClean	neodisher® Septo Plus	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® Septo DN	neodisher® N	neodisher® Z	neodisher® MultiZym	neodisher® LM 2	neodisher® Septo Fin
Vorbehandlung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	
maschinelle Reinigung					●	●	●	●	●	●	●	●	●						
maschinelle Desinfektion							●							●*					
Neutralisation															●	●			
manuelle Reinigung				●	●	●			●	●							●	●	
manuelle Desinfektion			●	●*															●*

	neodisher® MediKlar	neodisher® MediKlar special	neodisher® MediDry special	neodisher® IR	neodisher® IP Konz	neodisher® IP Spray
Nachspülung	●	●	●			
Intensivreinigung				●		
Pflege					●	●

	neodisher system ALPHA	neodisher® SystemAct	neodisher® SystemClean	neodisher® SystemSpecial	neodisher® SystemRinse
maschinelle Reinigung		●	●		
Neutralisation				●	
Nachspülung					●

# Anwendungsempfehlungen

## Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

	neodisher endo® MED	neodisher endo® DIS active	neodisher endo® CLEAN	neodisher endo® SEPT GA	neodisher endo® SEPT PAC
Vorreinigung			●		
desinfizierende Vorreinigung	●	●			
maschinelle Reinigung			●		
manuelle Reinigung			●		
maschinelle Desinfektion				●*	●*
manuelle Desinfektion		●*			



	neodisher endo® CLEAN	neodisher endo® SEPT GA	neodisher endo® SEPT PAC
maschinelle Reinigung	●		
maschinelle Desinfektion		●	●

## Aufbereitung von Steckbecken & Urinflaschen

	neodisher® SBR extra	neodisher® SBN plus	neodisher® SBK	neodisher® SBX
Reinigung	●			
Härteabbindung		●	●	●
Nachspülung		●	●	●

## Aufbereitung von Bettgestellen & OP-Tischen

	neodisher® Dekonta AF**	neodisher® TN	neodisher® MediKlar special
Reinigung	●		
Desinfektion	●		
Nachspülung		●	●

## Händehygiene

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

## Flächenreinigung & Flächendesinfektion

	neoform® Classic**	neoform® MED FF**	neoform® Active**	neoform® Rapid**
Reinigung	●	●	●	
Desinfektion	●	●	●	
Schnelldesinfektion				●
kompatibel mit neoform® wipes RTF	●	●		●



\* 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](http://www.drweigert.com)

