

**zetClean®**

# Desinfektionsmittel für Hände und Flächen



Im **zetClean®**-Sortiment findet sich immer eine zielorientierte, ökonomische Lösung.

**40**  
über Jahre ZVG

## Hygienische Sauberkeit von A bis Z

In vielen Bereichen ist ein hygienisches Arbeitsumfeld zwingend erforderlich. Im umfangreichen **zetClean®**-Sortiment der ZVG findet sich immer eine zielorientierte, ökonomische Lösung.

### Händedesinfektion

#### Curacid® Curaman Plus

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit Rückfettern und kurzer Einwirkzeit zur hygienischen Händedesinfektion.

**Curacid® Curaman Plus** ist hochwirksam gegen Viren und zeichnet sich durch eine sehr gute Hautverträglichkeit aus. **Curacid® Curaman Plus** ist vollviruzid gem. den RKI-Richtlinien. Der hohe Anteil an Ethanol ermöglicht auch eine gute Wirksamkeit gegen Noro-Viren in kurzer, praxistauglicher Zeit. Anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene.

- bakterizide und fungizide Wirkung nach EN 1500 entsprechend der Anwendungsempfehlung der VAH, 15 Sekunden/mind. 3 ml
- Viruzid wirksam nach EN 14476, wirksam auch gegen Noro-, Adeno-, und Polioviren
- inkl. MRSA, HIV/HBV/HCV
- hygienische Händedesinfektion nach EN 1500

**Kittelflasche, 100 ml** · Art.-Nr. 50073-001  
**Flasche, 500 ml** · Art.-Nr. 50073-005  
**Flasche, 1 l** · Art.-Nr. 50073-010  
**Kanister, 5 l** · Art.-Nr. 50073-050



### Haut- und Händedesinfektion

#### Curacid® HD-sept

Das Desinfektionsmittel ist sehr gut für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion geeignet. Es verfügt über eine gute Hautverträglichkeit und ist daher gut für Allergiker geeignet, da die Inhaltsstoffe keine hautschädigenden Langzeitwirkstoffe beinhalten. **Curacid® HD-sept** enthält keine Aldehyde und Phenole sowie Parfüme.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. HIV/HBV
- zur Desinfektion von talgdrüsenreicher Haut geeignet
- parfüm- und Farbstofffrei
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich A)

**Kittelflasche, 100 ml** · Art.-Nr. 50050-001  
**Sprayflasche, 250 ml** · Art.-Nr. 50050-003  
**Flasche, 500 ml** · Art.-Nr. 50050-005  
**Flasche, 1 l** · Art.-Nr. 50050-010  
**Kanister, 5 l** · Art.-Nr. 50050-050



### Händedesinfektion

#### Curacid® Poly

Rückfettende Händedesinfektion, gebrauchsfertig. **Curacid® Poly** ist für Personen mit stark beanspruchter, sehr trockener und rissiger Haut geeignet.

- umfassend wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren, inkl. MRSA, HBV/HCV/HIV, Influenza, Rota, Noro, TB u. v. a.
- zur hygienischen Händedesinfektion
- geprüft und bestätigt nach den Richtlinien der DGHM/VAH
- RKI gelistet (Wirkungsbereich A)
- hervorragende Hautverträglichkeit auch bei häufigem Einsatz

**Kittelflasche, 100 ml** · Art.-Nr. 50079-001  
**Flasche, 500 ml** · Art.-Nr. 50079-005  
**Flasche, 1 l** · Art.-Nr. 50079-010  
**Kanister, 5 l** · Art.-Nr. 50079-050





## Hygienische Händewaschung **Curacid® HD Lotio**

Kombination von Waschen und Desinfizieren in einem Arbeitsgang.  
Bei **Curacid® HD Lotio** handelt sich um ein gelartiges Desinfektionsmittel nach EN 1499, welches sehr gut für den Einsatz im Küchenbereich bei stark eiweiß- und fettbelasteten Händen eingesetzt werden kann.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. HIV/HBV
- für den Einsatz in Küchen und der Lebensmittelherstellung zur Einhaltung der HACCP Richtlinien
- enthält pflegende Substanzen für die Haut
- parfümfrei
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH

Flasche, 500 ml • Art.-Nr. 50055-005

Flasche, 1 l • Art.-Nr. 50055-010



Passende Desinfektionsmittelspender finden Sie im **zetMatic®**-Sortiment der ZVG.



## Waschlotion **Curacid® WL antibak**

Eignet sich hervorragend für die antibakterielle Ganzkörperwaschung für Haut und Haare. **Curacid® WL antibak** ist in 30 Sekunden auch bei Eiweißbelastung hervorragend wirksam. Die Inhaltsstoffe zeichnen sich durch gute Hautverträglichkeit aus, was eine Ganzkörperwaschung (inkl. Haarwäsche) aller Problemzonen ermöglicht.

- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA/ORSA) innerhalb von 30 Sekunden
- zur hygienischen Waschung des ganzen Körpers und der Haare
- waschen und desinfizieren in einem Arbeitsgang
- gute Hautverträglichkeit
- Wirksamkeit auf MRSA geprüft

Flasche, 500 ml • Art.-Nr. 50071-005



## Waschlotion **Curacid® WL**

Das Desinfektionsmittel ist dem pH-Wert der Haut angepasst und erhält dadurch den natürlichen Säureschutzmantel. Konzipiert für häufiges Waschen von Körper und Händen auch bei beanspruchter Haut und Seifenunverträglichkeit. **Curacid® WL** lässt sich gut abspülen, was eine wichtige Voraussetzung zur Vermeidung von Haut-austrocknungen und Wechselwirkungen mit Desinfektionsmitteln ist.

Flasche, 500 ml • Art.-Nr. 50078-005

Flasche, 1 l • Art.-Nr. 50078-010



# Schnell- und Flächendesinfektion

## Schnelldesinfektion

### Curacid® Aktiv

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel für die Desinfektion von Gegenständen und Flächen im medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen. Bei Abnahme von 1 VE **Curacid® Aktiv** erhalten Sie 2 Sprühköpfe gratis dazu.

- wirkt bakterizid, inkl. TBC und MRSA
- fungizid
- wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV
- schnelltrocknend
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH
- gebrauchsfertig
- Einwirkungszeit nur 60 Sekunden

**Flasche, 1 l** • Art.-Nr. 50030-010

**Kanister, 5 l** • Art.-Nr. 50030-050



### Curacid® Medical

Alkoholfreie Schnelldesinfektion für Gegenstände und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen. Es ist schnellwirkend und materialschonend. Bei Abnahme von 1 VE **Curacid® Medical** erhalten Sie 2 Sprühköpfe gratis dazu.

- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien und Pilze, begrenzt viruzid
- gebrauchsfertig
- Einwirkungszeit nur 60 Sekunden
- schonend zu sensiblen Oberflächen z. B. Acryl oder Plexiglas im Solarium
- biologisch abbaubar und hautverträglich
- aldehydfrei und phenolfrei
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH
- wirksam gegen behüllte Viren

**Flasche, 1 l** • Art.-Nr. 50061-010

**Kanister, 5 l** • Art.-Nr. 50061-050



### Curacid® Medical Konzentrat

Preisgünstiges Produkt zum Anmischen einer Desinfektionslösung mit Wasser für die Desinfektion von Gegenständen und Flächen in medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen. **Curacid® Medical Konzentrat** ist sehr wirtschaftlich und praktisch bei einem größeren Bedarf wie z. B. im Fitness-Studio, zur Desinfektion der Sonnenbank oder auch Leihgeräten und Leihschuhen.

- hohe Wirksamkeit gegen Bakterien und Pilze, begrenzt viruzid
- schonend zu sensiblen Oberflächen z. B. Acryl oder Plexiglas im Solarium
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH
- wirksam gegen behüllte Viren

**Dosierflasche, 1 l** • Art. 50040-010

**Kanister, 5 l** • Art.-Nr. 50040-050

## Flächendesinfektion

### Desinfektionsreiniger Curacid® DR 10

**Konzentrat** für die Desinfektion größerer Flächen und dem Inventar für alle medizinisch und hygienisch kritischen Bereiche. **Curacid® DR 10** reinigt materialschonend (aldehydfrei) und desinfiziert in einem Arbeitsgang.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren (inkl. TBC und MRSA, Noro-Viren, HIV/HBV, behüllte Viren BVDV und Vaccinia)
- angenehmer Duft
- hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Anwendungskonzentration
- auch gut für Tauchdesinfektion geeignet (z. B. Urinflaschen, Masken, etc.)
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH
- ist gemäß RKI als vollviruzid einzustufen

#### Konzentration:/Einwirkzeit:

1,5 %/15 Minuten      1,0 %/30 Minuten

0,5 %/60 Minuten      0,25 %/4 Stunden

**Dosierflasche, 1 l** • Art.-Nr. 50075-010

**Kanister, 5 l** • Art.-Nr. 50075-050



### Desinfektionsreiniger Curacid® DR 300

**Konzentrat** für die Reinigung und Desinfektion größerer Flächen und Inventar. **Curacid® DR 300** reinigt materialschonend (aldehydfrei) und desinfiziert in einem Arbeitsgang.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren
- für den Einsatz in Küchen und der Lebensmittelherstellung zur Einhaltung der HACCP Richtlinien
- Fett- und Schmutzlösbarkeit durch alkalischen pH-Wert
- für die Tauchdesinfektion (z. B. Maschinenteile) geeignet, Mischsysteme und dezentrale Dosieranlagen
- begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH
- Prüfung nach den DVG-Richtlinien
- geprüfte und bestätigte Wirksamkeit nach EN 1276 und EN 1650

#### Konzentration:/Einwirkzeit:

2,0 %/15 Minuten

1,0 %/60 Minuten

0,5 %/4 Stunden

**Dosierflasche, 1 l** • Art.-Nr. 50076-010

**Kanister, 10 l** • Art.-Nr. 50076-100



\* Die Verwendung von QAV-freien Reinigungsmitteln wird bei der Verarbeitung von protein- und fetthaltigen Lebensmitteln (wie z. B. Milch) empfohlen, da diese die ionischen Tenside in Reinigungsmitteln lösen und so zu Rückständen in den Lebensmitteln führen können.

## Flächendesinfektion

### BC Sept nova®

Konzentrat, das auf allen wasserbeständigen Oberflächen im Küchen-, Krankenhaus-, und Pflegebereich eingesetzt wird. Auch in der Lebensmittelindustrie einsetzbar. **BC Sept nova®** ist ein aldehydfreies Flächendesinfektionsmittel mit breitem mikrobioidem Wirkungsspektrum. Fungizid, viruzid, bakterizid und HIV-inaktivierend.

DVG und VAH (DGHM) gelistet.

**Konzentration:/Einwirkzeit (lt. VAH/DGHM):**

2,0 %/15 Minuten  
1,5 %/30 Minuten  
1,0 %/60 Minuten

**Flasche, 1 l** · Art.-Nr. 50008-010

**Kanister, 10 l** · Art.-Nr. 50008-100



## Maskendesinfektion

### Curacid® PSA Ultra

(zur Kaltwasseranwendung) ist geeignet für die Reinigung und Desinfektion von medizinischen und labortechnischen Geräten sowie für Vollmasken und Tauchmasken. **Curacid® PSA Ultra** hat eine sehr hohe Materialverträglichkeit für Metalle, Glas, Porzellan und auch Kunststoffe sowie Gummi.

- breites Wirkspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren
- DEKRA EXAM geprüft für die gängigsten Voll- und Tauchmasken von Dräger, MSA Auer, INTERSPIRO und Bartels+Rieger
- Einwirkzeit nur 15 Minuten bei 1 %
- Desinfektionswirkung VAH-zertifiziert
- für Tauchbad und Ultraschallbad geeignet

**Dosierflasche, 1 l** · Art.-Nr. 50077-010

**Kanister, 5 l** · Art.-Nr. 50077-050

**Kanister, 10 l** · Art.-Nr. 50077-100



## Curacid® Aktiv Tücher

Schnelldesinfektion von Flächen und Gegenständen in allen medizinischen und hygienisch kritischen Bereichen.

- wirkt bakterizid, inkl. TBC und MRSA
- fungizid
- wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV/HIV
- schnelltrocknend
- Tränkflüssigkeit begutachtet u. a. nach den Richtlinien der VAH
- Einwirkungszeit 1 Minute

**Anwendung:** Flächen und Gegenstände gleichmäßig benetzen.

**1 Dose** = 120 Tücher

(Format 13 x 20 cm)

VE = 12 Dosen/Karton

• Art.-Nr. 50150-000

**Nachfüllpack**

1 Pack = 100 Tücher

(Format 13 x 20 cm)

VE = 12 Pack

• Art.-Nr. 50152-000



## Curacid® HD-sept Desinfektionstücher

Gebrauchsfertig getränkt mit **Curacid® HD-sept**. Zur antimikrobiellen Behandlung begrenzter Hautflächen und zur Desinfektion von alkoholbeständigen Flächen und Gegenständen.

- hoch wirksam gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. HIV/HBV
- Tränkflüssigkeit RKI-gelistet, Wirkungsbereich A
- Einwirkungszeit 30 Sekunden

Auch in der Lebensmittelproduktion und in der Küche geeignet (HACCP), aldehydfrei. Praktisch für die Arbeit und Mitnahme auf Reisen (zur Desinfizierung von z. B. Toilettenbrillen, Türgriffen).

**1 Dose** = 120 Tücher

(Format 13 x 20 cm)

VE = 12 Dosen/Karton

• Art.-Nr. 50151-000





# Spendereimer · Desinfektionstücher



## Wiper Bowl® Safe & Clean

### Spendereimer eckig

passend für Art. 11830-02, 11839-00, 11840-00, 11843-00.  
Höhe ca. 20 cm, ca. 18,5 cm Ø, Befüllung mit max. 2 Liter  
Desinfektionslösung je nach Anwenderkonzentration.  
Empfohlene Standzeit max. 28 Tage (4 Wochen) bzw. 42 Tage  
(6 Wochen).

· Art.-Nr. 60995-00

### Spendereimer rund

passend für Art. 11830-02, 11839-00, 11840-00, 11842-00,  
11843-00. Höhe ca. 20 cm, ca. 18,5 cm Ø, Befüllung mit max.  
2 Liter Desinfektionslösung je nach Anwenderkonzentration.  
Empfohlene Standzeit max. 28 Tage (4 Wochen) bzw. 42 Tage  
(6 Wochen).

· Art.-Nr. 60997-00

### Flächendesinfektionstücher

## Multitex® Wipes

### Standard Tuchrolle klein

Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100 % Polyester-  
vlies (PET) mit glatter Oberfläche für den Einsatz mit allen  
handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.  
Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstelleran-  
gaben. Rolle à 60 Abrisse x 30 cm, 32 cm breit, trocken.

**VE = 8 Rollen** · Art.-Nr. 11830-02

### Standard Tuchrolle groß

Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100 % Polyester-  
vlies (PET) mit feingelochter Oberfläche für den Einsatz mit  
allen handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.  
Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstelleran-  
gaben. Rolle à 100 Abrisse x 30 cm, 32 cm breit, trocken.

**VE = 6 Rollen** · Art.-Nr. 11839-00

### Premium Tuchrolle groß

Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100 % Polyester-  
vlies (PET) mit glatter Oberfläche für den Einsatz mit allen  
handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.  
Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstelleran-  
gaben. Rolle à 100 Abrisse x 30 cm, 32 cm breit, trocken.

**VE = 6 Rollen** · Art.-Nr. 11840-00

### Premium Tuchrolle groß

Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100 % Polyester-  
vlies (PET) mit glatter Oberfläche für den Einsatz mit allen  
handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.  
Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstelleran-  
gaben. Rolle à 110 Abrisse x 24 cm, 32 cm breit, trocken.

**VE = 6 Rollen** · Art.-Nr. 11843-00

### Premium Tuchrolle

Desinfektions- und Reinigungstücher aus 100 % Polyester-  
vlies (PET) mit glatter Oberfläche für den Einsatz mit allen  
handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.  
Anwendung in Desinfektionslösung je nach Herstelleran-  
gaben. Rolle à 100 Abrisse x 18 cm, 38 cm breit, trocken.

**VE = 6 Rollen** · Art.-Nr. 11842-00



## Desinfektionswaschmittel

### SanOmat®

Phosphatfreies Hygiene-Vollwaschmittel zur chemo-thermischen Wäschedesinfektion ab 60 °C, für alle wasch- und bleichbaren Textilien und Wäschearten. **SanOmat®** ist geeignet für Weißwäsche sowie farbechte Buntwäsche aus Kunstfasern, Baumwolle oder Mischgewebe.

- VAH/DGHM und RKI gelistet.
- Einwirkungszeit: 15 Minuten VAH, 20 Minuten RKI
- Dosierung: 5 g/l

Sack, 20 kg · Art.-Nr. 50000-200



## Oberflächendesinfektion

### Delta Guard®

Desinfektion für alle wischbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere für Geräteoberflächen und Gegenstände im patientennahen Umfeld in Kliniken, Praxen und Pflegeheimen. Ideal für Bereiche mit starker Verschmutzung und Geruchsbelastung.

- wirkt bakterizid, tuberkulozid, levurozid (inkl. C. albicans), sporizid n. EN 13704:2004 (Clostridium difficile), viruzid gemäß RKI Empfehlung (Vaccinia, SV40, Polio, Adeno)
- hervorragende Reinigungseigenschaften
- sehr gute Materialverträglichkeit
- geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen und Mischsysteme
- auch zur Tauchdesinfektion geeignet

Flasche, 2 l · Art.-Nr. 50069-020



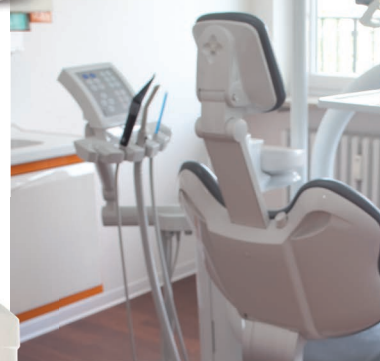
## Instrumentendesinfektion

### EndoStar®

Desinfektions- und Reinigungsmittel zur Aufbereitung von sämtlichen thermostabilen und thermolabilen Instrumenten. **EndoStar®** ist aldehyd- und phenolfrei.

- wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (inkl. M.Terrae)
- wirksam gegen alle behüllten Viren: BVDV/Vaccinia, HBV/HIV
- viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, Papova/SV40
- gute Haut- und Materialverträglichkeit
- ideal zur Anwendung im Ultraschallbad
- biologisch gut abbaubar
- geprüft nach DGHM von 2001/2002, den DIN EN Normen zur Instrumentendesinfektion und den RKI-Empfehlungen

Flasche, 2 l · Art.-Nr. 50070-020



# Ihre Bestellinformationen

| Beschreibung   | VE                    | Artikel-Nr.      |
|--|-----------------------|------------------|
| <b>Händedesinfektion Curacid® Curaman Plus</b>                 | Kittelflasche, 100 ml | <b>50073-001</b> |
|  | Flasche, 500 ml       | <b>50073-005</b> |
|  | Flasche, 1 l          | <b>50073-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50073-050</b> |
| <b>Haut- und Händedesinfektion Curacid® HD-sept</b>            | Kittelflasche, 100 ml | <b>50050-001</b> |
|  | Sprayflasche, 250 ml  | <b>50050-003</b> |
|  | Flasche, 500 ml       | <b>50050-005</b> |
|  | Flasche, 1 l          | <b>50050-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50050-050</b> |
|  |                       |                  |
| <b>Händedesinfektion Curacid® Poly</b>                         | Kittelflasche, 100 ml | <b>50079-001</b> |
|  | Flasche, 500 ml       | <b>50079-005</b> |
|  | Flasche, 1 l          | <b>50079-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50079-050</b> |
| <b>Hygienische Händewaschung Curacid® HD Lotion</b>            | Flasche, 500 ml       | <b>50055-005</b> |
|  | Flasche, 1 l          | <b>50055-010</b> |
| <b>Waschlotion Curacid® WL antibak</b>                         | Flasche, 500 ml       | <b>50071-005</b> |
| <b>Waschlotion Curacid® WL</b>                                 | Flasche, 500 ml       | <b>50078-005</b> |
|  | Flasche, 1 l          | <b>50078-010</b> |
| <b>Schnelldesinfektion Curacid® Aktiv</b>                      | Flasche, 1 l          | <b>50030-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50030-050</b> |
| <b>Schnelldesinfektion Curacid® Medical</b>                    | Flasche, 1 l          | <b>50061-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50061-050</b> |
| <b>Schnelldesinfektion Curacid® Medical Konzentrat</b>         | Dosierflasche, 1 l    | <b>50040-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50040-050</b> |
| <b>Desinfektionsreiniger Curacid® DR 10</b>                    | Dosierflasche, 1 l    | <b>50075-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50075-050</b> |
| <b>Desinfektionsreiniger Curacid® DR 300</b>                   | Dosierflasche, 1 l    | <b>50076-010</b> |
|  | Kanister, 10 l        | <b>50076-100</b> |
| <b>Flächendesinfektion BC Sept nova®</b>                       | Flasche, 1 l          | <b>50008-010</b> |
|  | Kanister, 10 l        | <b>50008-100</b> |
| <b>Maskendesinfektion Curacid® PSA Ultra</b>                   | Dosierflasche, 1 l    | <b>50077-010</b> |
|  | Kanister, 5 l         | <b>50077-050</b> |
|  | Kanister, 10 l        | <b>50077-100</b> |
| <b>Schnelldesinfektionstücher Curacid® Aktiv</b>               | 12 Dosen à 120 Tücher | <b>50150-000</b> |
| <b>Schnelldesinfektionstücher Curacid® Aktiv, Nachfüllpack</b> | 12 Pack à 100 Tücher  | <b>50152-000</b> |
| <b>Schnelldesinfektionstücher Curacid® HD-sept</b>             | 12 Dosen à 120 Tücher | <b>50151-000</b> |
| <b>Wiper Bowl® Safe &amp; Clean Spendereimer eckig</b>         | 1 Eimer               | <b>60995-00</b>  |
| <b>Wiper Bowl® Safe &amp; Clean Spendereimer rund</b>          | 1 Eimer               | <b>60997-00</b>  |
| <b>Multitex® Wipes Standard Tuchrolle klein</b>                | 8 Rollen              | <b>11830-02</b>  |
| <b>Multitex® Wipes Standard Tuchrolle groß</b>                 | 6 Rollen              | <b>11839-00</b>  |
| <b>Multitex® Wipes Premium Tuchrolle groß</b>                  | 6 Rollen              | <b>11840-00</b>  |
| <b>Multitex® Wipes Premium Tuchrolle</b>                       | 6 Rollen              | <b>11842-00</b>  |
| <b>Multitex® Wipes Premium Tuchrolle groß</b>                  | 6 Rollen              | <b>11843-00</b>  |
| <b>Desinfektionswaschmittel SanOmat®</b>                       | 20 kg                 | <b>50000-200</b> |
| <b>Oberflächendesinfektion Delta Guard</b>                     | Flasche, 2 l          | <b>50069-020</b> |
| <b>Instrumentendesinfektion EndoStar®</b>                      | Flasche, 2 l          | <b>50070-020</b> |

**ZVG**  
**Zellstoff-Verarbeitung AG**  
**Zentrale**  
 Fenchackerweg 2-4  
 CH-4704 Niederbipp  
 Tel.: +41 (0)62 396 44 77  
 Fax: +41 (0)62 396 44 78  
[info@zvg.ch](mailto:info@zvg.ch)  
[www.zvg.ch](http://www.zvg.ch)

**ZVG**  
**Zellstoff Vertriebs GesmbH**  
**International Branch**  
 Ottogasse 1  
 A-2333 Leopoldsdorf  
 Tel.: +43 (0) 2235 42 939 0  
 Fax: +43 (0) 2235 42 939 28  
[info@zvg-international.com](mailto:info@zvg-international.com)  
[www.zvg-international.com](http://www.zvg-international.com)

**ZVG CZ s.r.o.**  
 Dobšická 3580/17  
 CZ-67182 Znojmo  
 Tel.: +420 515 221 508  
 Fax: +420 515 221 709  
[info@zvg.cz](mailto:info@zvg.cz)  
[www.zvg.cz](http://www.zvg.cz)