

## Desinfektion und Spender



### Händedesinfektion



#### OP SEPT BASIC

Gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel.

Geeignet für alle Bereiche zur menschlichen Hygiene mit hohen Anforderungen an die Händehygiene in Kliniken, Praxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen sowie Industrie und Laborbereiche.

Art.-Nr.	Größe	VPE
3001	500 ml	18
3025	1 L	10
1661	5 L	1



#### Dosierpumpe

für OP SEPT BASIC 5-L-Kanister.

Art.-Nr.	VPE
	Auf Anfrage!



#### Desiderm Hygiene-Gel

Desinfektionsgel zur hygienischen Reinigung der Hände ohne Wasser. Geeignet für alle Bereiche mit hohen Anforderungen an die Handhygiene, wenn Wasser und Seife nicht zur Verfügung stehen. Wirkt gegen 99,9% aller Bakterien, Pilze und Viren. Auch wirksam gegen MRSA.

Art.-Nr.	Größe	VPE
1627	250 ml	20

#### Corpusan Skindesinfektion

Gebrauchsfertiges alkoholisches **Händedesinfektionsmittel** mit pflegenden Rückfettern. Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Wirkungsvolle Haut- und Händedesinfektion innerhalb weniger Sekunden, gegen Viren, Bakterien, Keime, Pilze und Krankheitserreger. DGHM- & BGA- zugelassen.

#### Anwendung:

Zur hygienischen Händedesinfektion werden 3 ml ca. 30 Sekunden (EN 1500) und zur chirurgischen Händedesinfektion 2 x 5 ml 5 Minuten (EN 12791) in die Hände eingerieben.

Art.-Nr.	Größe	VPE
1612	500 ml	12
0226	950 ml	10



#### Aseptix GermGuard® Hand Rub

Ultradefizierende und feuchtigkeits-spendende Einreiblösung auf H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Basis, speziell für die Hautdesinfektion entwickelt, bei der hohe Effizienz und gute Hautverträglichkeit wichtig sind. Ohne Wasser anzuwenden, einfach die Hände trockenreiben. Mit Duft.

Art.-Nr.	Größe	VPE
0251	500 ml	6
0204	5 L	1



### Händedesinfektion

Weitere  
Aseptix-Produkte  
gerne auf Anfrage.



#### Aseptix GermGuard® Hand Rub (Handspray), 50 ml

GermGuard® Hand Rub ist ein desinfizierendes und befeuchtendes Hand Rub, speziell entwickelt für Hautdesinfektions-Anwendungen mit hoher Wirksamkeit, guter Hautverträglichkeit und wo Hautgefühl erforderlich ist. Kann ohne Wasser verwendet werden, einfach die Hände benetzen und trockenreiben. Trocknet die Haut nicht aus.

Art.-Nr.	Größe	VPE
0201	50 ml	25

### Handwaschlotion



#### Lotio Med Scrub

MRSA wirksame Waschlotion.

#### Anwendung:

Eine kleine Menge auf die Haut aufbringen, mit Wasser aufschäumen und für mindestens 30 Sekunden die Haut intensiv reinigen. Danach die Haut mit klarem Wasser gründlich abspülen.

Gute Hautverträglichkeit, wirtschaftlich, angenehmer Duft.

Art.-Nr.	Größe	VPE
2493	500 ml	18

### Hygienische Händedesinfektion

Standard-Einreibmethode

- 1 Handfläche auf Handfläche gegeneinander reiben.
- 2 Rechte Handfläche über linkem Handrücken und linke Handfläche über rechtem Handrücken.
- 3 Handfläche auf Handfläche mit verschränkten gespreizten Fingern.
- 4 Außenseite der Finger auf gegenüberliegende Handflächen mit verschränkten Fingern.
- 5 Kreisendes Reiben des linken Daumens in der geschlossenen rechten Handfläche und umgekehrt.
- 6 Kreisendes Reiben hin und her mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche und umgekehrt.

## Desinfektion und Spender

### Flächendesinfektion



#### SprayIn NEU

Gebrauchsfertiges Sprühdeseinfektionsmittel für Medizinprodukte wie OP-Tische und anderes medizinisches Inventar. Breite mikrobiologische Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten. Sehr gute Materialverträglichkeit. Schnelles, rückstandsfreies Trocknen. Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (BVDV/ HCV) Vaccinia inkl. HBV/HIV. Wirksam gegen alle behüllten Viren gemäß RKI-Empfehlung.

Art.-Nr.	Größe	VPE
1217	1 L	6

#### ALPHA GUARD GF

Universelles, aldehydfreies Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere von Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld und in medizinischen Bereichen. ALPHA GUARD GF ist gebrauchsfertig und alkoholfrei. Aufgrund der kurzen Einwirkzeit und der sehr guten Materialverträglichkeit auch für Polyacrylglas geeignet.

Schnell und umfassend bakterizid, fungizid, wirksam gegen alle behüllten Viren (BVDV / HCV) incl. HBV / HIV.

#### Anwendungsbereiche:

In klinischen Bereichen, Sanitär- und Bäderbereichen, Laboratorien, Praxen, Pflegeheimen, Industrie und Gewerbe, Küchen- und Lebensmittelbereichen.

Art.-Nr.	Größe	VPE
1236	1 L	6

#### TopOff - Desinfektionstücher

Gebrauchsfertige, alkoholische Hygienetücher zur Reinigung und Desinfektion von Oberflächen und Gegenständen von Medizinprodukten. TopOff sind mit der schnellwirkenden Flüssigkeit des alkoholischen Produkts SprayOff N getränkt. Die Hygienetücher eignen sich deshalb sehr gut zur Reinigung und Desinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten wie Geräten und Gegenständen im medizinischen Bereich und im patientennahen Umfeld zwischen Behandlung und Eingriffen. Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, virusaktivierend gegen alle behüllten Viren incl. HBV / HIV.

Art.-Nr.	Größe	VPE
0830	DS/150 Tücher	1

#### Nachfüllpack für TopOff Dose

Art.-Nr.	Größe	VPE
0828	Pack./150 Tücher	1



### Flächendesinfektion

#### BUDESIN U 7,5%ig

#### Desinfektionsreiniger

- anwendungsfertiges Flächendesinfektionsmittel
- geprüft nach den Richtlinien der VAH (DGHM)
- Einsatz in Krankenhäusern, allg. Praxen, speziell für Acrylglas oder ähnlichen Oberflächen
- verfügt über ein breites mikrobioides Wirkungsspektrum
- sehr gut wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!



Art.-Nr.	Größe	VPE
0524	1 L	6
0525	10 L	1

#### BUDESIN L

#### Flächendesinfektion

- reinigende Flächendesinfektion, besonders für den Küchenbereich und lebensmittelverarbeitende/-herstellende Bereiche
- auch bei hoher Eiweißbelastung
- wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze und Viren einschl. HBV- und HIV Viren
- besonders wirksam gegen Salmonellen und küchenspezifische Mikroorganismen
- aldehydfrei
- vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen !



Art.-Nr.	Größe	VPE
0421	10 L	1

#### OROSEPT K

#### Desinfektionsreiniger

- DVG-gelisteter, aldehydfreier Desinfektionsreiniger
- breites mikrobioides Wirkungsspektrum
- wirksam gegen gramnegative und grampositive Bakterien, Hefen, Pilze, Viren einschl. HBV und HIV
- besonders wirtschaftlich

#### Anwendungsbereiche:

Zur Desinfektion und Reinigung aller harten Oberflächen im Küchenbereich, in Schwimmbädern, Saunen, Krankenhäusern und Praxen geeignet.



Art.-Nr.	Größe	VPE
3002	10 L	1

## Flächendesinfektion

### OROSEPT VK

#### Hochleistungsdesinfektionsreiniger

- aldehydfreier Hochleistungsdesinfektionsreiniger mit breitem Wirkungsspektrum und sehr guter Reinigungsleistung
- wirksam gegen Bakterien, sporenbildende Bakterien, Hefen und Pilze
- voll viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren



#### Anwendungsbereiche:

Zur desinfizierenden Reinigung aller wasserfesten und alkalistabilen Oberflächen im Großküchen- und Lebensmittelbereich, in Krankenhäusern, Altenheimen, Schwimmbädern, Saunen und Praxen geeignet.

Art.-Nr.	Größe	VPE
3023	1 L	6
3024	10 L	1

Dosierhilfen  
finden Sie auf  
Seite 08.

## Desinfektion - Spender

### Hebel-Dosierspender

Mit Spenderflasche, Verschlussplatte und Wandplatte. Hygienische Dosierung von flüssigen Seifen, Pflegelotionen, Desinfektionsmitteln usw.

Einfaches Befüllen aus Kanistern oder mit 500 ml Einwegpatronen oder -flaschen. Zur Reinigung mit einem Handgriff von der Wandplatte abzunehmen. Sehr stabil und mit Schlüssel gegen Diebstahl gesichert.

Inhalt: 500 ml  
H 260 x B 95 x T 185 mm

Art.-Nr.	Ausführung	VPE
3684	Edelstahl gebürstet	1
3683	Aluminium	1
3669	Kunststoff	1

### Hebel-Dosierspender

Mit Spenderflasche und verschließbarer Verschlussplatte. Universeller Seifen- und Desinfektionsmittelspender.

Leichtes Befüllen aus Kanistern oder durch Einweg-Euro-Flaschen. Die Kennzeichnung und der Füllstand der Flasche sind deutlich sichtbar.

Inhalt: 1.000 ml  
H 295 x B 105 x T 180 mm

Art.-Nr.	Ausführung	VPE
3651	Kunststoff	1

## Schuhdesinfektion

### Desiderm Schuhdesinfektion

Gebrauchsfertige Schuhdesinfektion, hochwirksam gegen viele Pilze, Bakterien und Viren.

- gebrauchsfertiges Spray
- sehr gute Materialverträglichkeit (schont das Leder)
- kurze Einwirkzeit, trocknet schnell, rückstandsfrei
- wirkt gegen Bakterien, Viren und Pilze
- schützt vor Fußpilz
- lässt Fußgeruch erst gar nicht entstehen
- beseitigt das Geruchsproblem nachhaltig im Schuh und an den Strümpfen durch hochaktive Wirkstoffe
- idealer Pflegeschutz für jeden Schuh
- auch für Diabetiker geeignet



Art.-Nr.	Größe	VPE
4002	250 ml	25
4074	1.000 ml	10

### Desiderm Schuhdesinfektionsspender

- mit Sprühdüse für 1 L-Euroflasche

Art.-Nr.	VPE
4075	1

