

# INTERMED

## Hausmarke Hygiene / Desinfektion



Hände- und Hauthygiene



Flächenhygiene



Instrumentenhygiene



Schnelldesinfektion



Handschuhe



Hygienepapiere

### INTERMED Händedesinfektion PLUS<sup>(i)</sup>

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut.

INTERMED Händedesinfektion PLUS ist besonders hautverträglich. Es ist auf Grund seiner anwendungsfreundlichen Wirkstoffkombination in der Lage, ein umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung zu erreichen.

Wirksam gegen Norovirus innerhalb von 15 Sekunden (EN 14476, MNV).

| Wirkungsspektrum  | Prüfmethode    | Einwirkzeit        |
|---|----------------|--------------------|
| Anwendungsempfehlung zur <b>Hygienischen Händedesinfektion*</b>     | EN 1500 / VAH  | <b>30 Sekunden</b> |
| Anwendungsempfehlung zur <b>Chirurgischen Händedesinfektion*</b>    | EN 12791 / VAH | <b>1,5 Minuten</b> |
| <b>Viruzid</b> - wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren | EN 14476       | <b>1 Minute</b>    |

| Best.-Nr. | Größe  | VE    | Preis  |
|-----------|--------|-------|--------|
| 211035    | 150 ml | 1 x 1 | € 2,79 |
| 211036    | 500 ml | 1 x 1 | € 5,15 |
| 211037    | 1 l    | 1 x 1 | € 9,95 |

### INTERMED Händedesinfektion GEL<sup>(i)</sup>

Zur persönlichen Händehygiene. Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die trockene Haut.

Die Haut muss während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht gehalten werden. Nur äußerlich anwenden, nicht in die Augen bringen.

Nach einer Vorwaschung mit Seife Hände gründlich mit Wasser spülen. Zur Vermeidung eines Verdünnungseffektes vor der Desinfektion Hände gut abtrocknen. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für haut- bzw. allergieempfindliche Personen.

| Wirkungsspektrum  | Prüfmethode    | Einwirkzeit        |
|---|----------------|--------------------|
| Anwendungsempfehlung zur <b>Hygienischen Händedesinfektion*</b>     | EN 1500 / VAH  | <b>30 Sekunden</b> |
| Anwendungsempfehlung zur <b>Chirurgischen Händedesinfektion*</b>    | EN 12791 / VAH | <b>1,5 Minuten</b> |
| <b>Viruzid</b> - wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren | EN 14476       | <b>1 Minute</b>    |

| Best.-Nr. | Größe  | VE    | Preis  |
|-----------|--------|-------|--------|
| 211249    | 150 ml | 1 x 1 | € 2,99 |
| 211250    | 500 ml | 1 x 1 | € 5,25 |

### INTERMED Händedesinfektion<sup>1</sup>

Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Für Kühllumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände und Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für haut- bzw. allergieempfindliche Personen.

| Wirkungsspektrum   | Prüfmethode    | Einwirkzeit        |
|--|----------------|--------------------|
| Anwendungsempfehlung zur <b>Hygienischen Händedesinfektion*</b>  | EN 1500 / VAH  | <b>30 Sekunden</b> |
| Anwendungsempfehlung zur <b>Chirurgischen Händedesinfektion*</b> | EN 12791 / VAH | <b>1,5 Minuten</b> |

| Best.-Nr. | Größe  | VE    | Preis   |
|-----------|--------|-------|---------|
| 213941    | 500 ml | 1 x 1 | € 5,41  |
| 210041    | 1 l    | 1 x 1 | € 10,13 |
| 210015    | 5 l    | 1 x 1 | € 48,77 |

### INTERMED Hautdesinfektion<sup>1\*\*</sup>

Zum Auftragen auf die Haut und zur Bereitung von Kühllumschlägen. Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut.

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände und Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe, daher sehr hautverträglich. Dermatologisch empfohlen für haut- bzw. allergieempfindliche Personen.

| Wirkungsspektrum  | Prüfmethode | Einwirkzeit        |
|---|-------------|--------------------|
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik <b>vor Injektionen und Punktionen*</b>  | VAH         | <b>15 Sekunden</b> |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik <b>vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen*</b> | VAH         | <b>1 Minute</b>    |
| Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik <b>auf talgdrüsenreicher Haut*</b>  | VAH         | <b>10 Minuten</b>  |

| Best.-Nr. | Größe  | VE    | Preis   |
|-----------|--------|-------|---------|
| 210584    | 250 ml | 1 x 1 | € 5,15  |
| 210585    | 1 l    | 1 x 1 | € 11,85 |
| 210586    | 5 l    | 1 x 1 | € 59,75 |

<sup>1</sup> Hinweise: INTERMED Händedesinfektion + INTERMED Hautdesinfektion Wirkstoff: 2-Propanol 70% (V/V). Alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,1 g 2-Propanol. Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. Anwendungsgebiete Händedesinfektion: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion, Kühllumschläge. Anwendungsgebiete Hautdesinfektion: Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühllumschläge. Gegenanzeigen: Nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet. Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut Rötungen und leichtes Brennen möglich. Warnhinweise: Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. Pharmazeutischer Unternehmer: Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, Tel. 05664/9496-0, info@schumacher-online.com. Stand: 02/2022.



Viruzid nach 1 min!

- rückfettend
- besonders hautverträglich
- umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung
- parfümfrei
- viruzid gem. EN 14476 inkl. HBV/HIV, Noro-, Polyoma-, Adeno-, Vaccinia-, Polio-, Influenza-, Grippe-, Rota-Viren
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- BAuA Reg.Nr.: N-57809



Viruzid nach 1 min!

- rückfettend
- besonders hautverträglich
- besonders praktisch in der Anwendung
- umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung
- parfümfrei
- viruzid gem. EN 14476 inkl. HBV/HIV, Noro-, Polyoma-, Adeno-, Vaccinia-, Polio-, Influenza-, Grippe-, Rota-Viren
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- BAuA Reg.Nr.: N-58406



- zur Händedesinfektion und für Kühllumschläge
- 2-Propanol 70 % (V/V) Lösung
- dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- parfümfrei
- begrenzt viruzid gem. EN 14476 inkl. Noroviren
- Zugelassen nach AMG in Deutschland (Zu.-Nr.: 1599.98.99)

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



- zur Hautdesinfektion und für Kühllumschläge
- 2-Propanol 70 % (V/V) Lösung
- dermatologisch bestätigte Hautverträglichkeit
- frei von hautreizenden Langzeitwirkstoffen
- rückfettend
- parfümfrei
- begrenzt viruzid gem. EN 14476 inkl. Noroviren
- Zugelassen nach AMG in Deutschland (Zu.-Nr.: 1599.98.99)

\*\* Dieses Produkt ist auch als Sprechstundenbedarf abrechenbar.

### INTERMED Medizinische Waschlotion

INTERMED Medizinische Waschlotion ist eine hautneutrale Waschlotion für die milde Reinigung der Haut und zeichnet sich vor allem durch einen angenehmen frischen Duft aus. Sie enthält Rückfetter, Allantoin und Glycerin, die einem Austrocknen der Haut durch die Händewaschung entgegenwirken.

Der pH-Wert beträgt ca. 5,5.

Für die pflegende Händewaschung:  
INTERMED Medizinische Waschlotion ist gut geeignet für die Händereinigung bei Verschmutzungen, die einer besonders hautfreundlichen Reinigung bedürfen. Sie ist auch geeignet zur Händereinigung vor der chirurgischen oder vor bzw. nach der hygienischen Händedesinfektion.

Die blaue Einfärbung des Produktes dient der besseren Füllstandskontrolle.

| Best.-Nr. | Größe  | VE    | Preis   |
|-----------|--------|-------|---------|
| 213940    | 500 ml | 1 x 1 | € 2,65  |
| 210001    | 1 l    | 1 x 1 | € 3,75  |
| 210002    | 5 l    | 1 x 1 | € 16,50 |

### INTERMED Hautpflegende Cremelotion

INTERMED Cremelotion pflegt die Haut mit Vitamin E und Allantoin. Es gibt der Haut eine erkennbare Geschmeidigkeit und erzeugt einen nicht fettenden Pflegefilm.

INTERMED Cremelotion ist dermatologisch getestet (EPIKUTAN-TEST)

| Best.-Nr. | Größe  | VE         | Preis  |
|-----------|--------|------------|--------|
| 211403C   | 100 ml | 1 x 1 Tube | € 2,57 |

### INTERMED Hautschutz Creme

INTERMED Hautschutz Creme schützt durch einen nicht fettenden, unsichtbaren Film Haut und Hände gegen aggressive Reiz und Schadstoffe am Arbeitsplatz und im Haushalt. Die Haut wird gepflegt und behält ihre natürliche Atmungsfähigkeit.

Die Haut von Fett und Verschmutzungen befreien, gut trocknen lassen und Creme gründlich einreiben; auch die Fingerkuppen. Nach 2 Minuten Einwirkzeit entfaltet die Hautschutzcreme ihre volle Schutzwirkung.

Dermatologisch getestet  
(ALKALI-NEUTRALISATIONS-TEST)

| Best.-Nr. | Größe  | VE         | Preis  |
|-----------|--------|------------|--------|
| 210725C   | 100 ml | 1 x 1 Tube | € 3,14 |



- sanfte Waschlotion, reinigt mild
- angenehmer Duft
- mit ausgewählten Inhaltsstoffen
- mit Allantoin und Rückfetter
- pH-hautneutral
- vereinfachte Füllstandskontrolle durch Produktfärbung
- sparsam in der Anwendung



- Hautpflegende Cremelotion mit Vitamin E und Allantoin
- paraben- und silikonölfrei
- pH-hautneutral



- mit Panthenol
- schützt Haut und Hände
- pflegt die Haut

### INTERMED Latex-Handschuhe

Durch die mikrogeraute (texturierte) Oberfläche wird ein sehr guter Trocken- und Nassgriff garantiert. Die Handschuhe bieten besten Tragekomfort und sind beidhändig tragbar. Unsere Handschuhe enthalten keine irritativen Inhaltsstoffe wie Thiurame, Benzothiazole und keine Thioharnstoffe.

| Best.-Nr. | Größe | VE      | Preis  |
|-----------|-------|---------|--------|
| 220693    | XS    | 1 x 100 | € 9,95 |
| 220582    | S     | 1 x 100 | € 9,95 |
| 220581    | M     | 1 x 100 | € 9,95 |
| 220580    | L     | 1 x 100 | € 9,95 |
| 220783    | XL    | 1 x 100 | € 9,95 |

ab 10 x 100 einer Größe je € 8,95



- puderfrei
- hell-beige mit Rollrand
- mit texturierten Fingerspitzen
- sehr guter Trocken- und Nassgriff
- CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen
- MP-Klassifizierung: Klasse I
- erfüllt die Anforderungen gemäß EN 455 Teile 1, 2, 3, 4

### INTERMED Vinyl-Handschuhe

Vinyl-Untersuchungshandschuhe sind unsteril, puder- und latexfrei. Da es sich hier um ein rein synthetisches Produkt handelt, enthalten Vinyl-Handschuhe keine Latexproteine. Sie bieten besten Tragekomfort und sind beidhändig tragbar.

| Best.-Nr. | Größe | VE      | Preis  |
|-----------|-------|---------|--------|
| 220574    | S     | 1 x 100 | € 6,95 |
| 220575    | M     | 1 x 100 | € 6,95 |
| 220576    | L     | 1 x 100 | € 6,95 |

ab 10 x 100 einer Größe je € 6,25



- puderfrei
- latexfrei
- weiß mit Rollrand
- CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen
- MP-Klassifizierung: Klasse I
- erfüllt die Anforderungen gemäß EN 455 Teile 1, 2, 3, 4

### INTERMED Nitril-Handschuhe

Einmal-Untersuchungshandschuhe aus Nitril, weiß, mit texturierten Fingerspitzen, unsteril, puderfrei. Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen, Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercaptobenzothiazolen.

| Best.-Nr. | Größe | VE      | Preis  |
|-----------|-------|---------|--------|
| 229920    | S     | 1 x 100 | € 6,95 |
| 229921    | M     | 1 x 100 | € 6,95 |
| 229922    | L     | 1 x 100 | € 6,95 |

ab 10 x 100 einer Größe je € 6,25



- puderfrei
- latexfrei
- weiß mit Rollrand
- mit texturierten Fingerspitzen
- erfüllt die Anforderungen gemäß EN 455 Teile 1, 2, 3, 4

### INTERMED Wandhalter

Wandhalterung aus Acryl passend für alle Handschuh- und Kosmetikboxen.

| Best.-Nr. | Größe (B x T x H)  | Preis   |
|-----------|--------------------|---------|
| 229000    | 246 x 106 x 135 mm | € 14,37 |

Universal-Wandhalter in weiß dient zur Aufnahme von Spenderboxen unterschiedlicher Größen.

| Best.-Nr. | Größe (B x T x H) | Preis  |
|-----------|-------------------|--------|
| 221829    | 100 x 20 x 165 mm | € 4,13 |



INTERMED Handschuhe sind sowohl für den Einsatz in der Medizin als auch im Lebensmittelbereich und in Industrie geeignet.

Preise zzgl. MwSt., Irrtümer, Preis- und Produktänderungen vorbehalten, ISG Intermed Service GmbH & Co. KG, Spandauer Str. 24-26, D-21502 Geesthacht 5



### INTERMED Instrumentendesinfektion PLUS

Geeignet für die Desinfektion und Reinigung chirurgischer Instrumente, für starre und flexible Endoskope. Auch im Ultraschallbad einsetzbar.

| Wirkungsspektrum  | Dosierung | Einwirkzeit       |
|---|-----------|-------------------|
| bakterizid inkl. MRSA, levurozid                              | 2%        | <b>15 Minuten</b> |
| tuberkulozid (M. terrae)                                      | 2%        | <b>15 Minuten</b> |
| viruzid inkl. HBV/HIV, Polio-, Adeno, Papova-, Vakzinia-Viren | 2%        | <b>30 Minuten</b> |

| Best.-Nr. | Größe | VE    | Preis    |
|-----------|-------|-------|----------|
| 211040    | 1 l   | 1 x 1 | € 18,69  |
| 211041    | 5 l   | 1 x 1 | € 66,01  |
| 211042    | 10 l  | 1 x 1 | € 125,90 |

### INTERMED Instrumentendesinfektion ECO

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten (Nicht geeignet für die Aufbereitung von Larynxmasken), Endoskopen und Dentalinstrumenten. Zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

| Wirkungsspektrum   | Dosierung | Einwirkzeit       |
|--|-----------|-------------------|
| bakterizid, levurozid (Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion*)                         | 2%        | <b>30 Minuten</b> |
| tuberkulozid (Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion*)                                  | 2%        | <b>60 Minuten</b> |
| viruzid inkl. HBV/HIV, HCV, Vakzinia-Viren   | 2%        | <b>30 Minuten</b> |
| bakterizid, levurozid (Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad <50°) | 1%        | <b>5 Minuten</b>  |

| Best.-Nr. | Größe | VE    | Preis                             |
|-----------|-------|-------|-----------------------------------|
| 211998    | 1 l   | 1 x 1 | € 18,56                           |
| 211999    | 5 l   | 1 x 1 | ab 10 x 1 l je € 13,99<br>€ 53,41 |

### INTERMED Instrumentenreiniger

Alkalischer, besonders kraftvoller und gründlicher Schnellreiniger (Pulver) für Instrumente und Geräte aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas und Porzellan und empfindliche Materialien, nicht für den Einsatz von Endoskopen geeignet. Reinigungszeit: 10–20 min, im Ultraschallbad: 5–10 min.

| Verschmutzungsgrad     | Dosierung                                       |
|------------------------|---|
| Normale Verschmutzung  | <b>1/2 Messlöffel auf 3 Liter Wasser (0,5%)</b> |
| Stärkere Verschmutzung | <b>1 Messlöffel auf 3 Liter Wasser (1%)</b>     |

| Best.-Nr. | Größe | VE    | Preis   |
|-----------|-------|-------|---------|
| 210051    | 1 kg  | 1 x 1 | € 9,98  |
| 210052    | 5 kg  | 1 x 1 | € 39,26 |

### INTERMED Flächendesinfektion <sup>(i)</sup>

Kombinationspräparat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen. Alkohol- und parfümfrei, für Acrylglas geeignet.

| Wirkungsspektrum   | 30 s | 1 min               | 2 min            | 5 min            | 15 min           | 30 min           | 60 min           |
|--|------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>Bakterien und Pilze</b><br>Empfehlung zur Flächendesinfektion* bakterizid, levurozid mit Mechanik, hohe Belastung gem. VAH/EN 16615 |      | 7,5% **<br>(75 g/l) |                  | 7,5%<br>(75 g/l) | 2,5%<br>(25 g/l) | 2,0%<br>(20 g/l) | 1,0%<br>(10 g/l) |
| <b>Viren</b><br>begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV) gem. RKI/DVV  |      | 7,5%<br>(75 g/l)    |                  | 2,5%<br>(25 g/l) | 2,0%<br>(20 g/l) |                  |                  |
| wirksam gegen SV40/Papovaviren hohe Belastung EN 14476   |      |                     | 7,5%<br>(75 g/l) | 5,0%<br>(50 g/l) |                  | 2,0%<br>(20 g/l) |                  |
| wirksam gegen Rotaviren ohne Belastung gem. RKI/DVV  |      | 0,5%<br>(5 g/l)     |                  |                  |                  |                  |                  |

| Best.-Nr. | Größe | VE    | Preis   |
|-----------|-------|-------|---------|
| 210047    | 5 l   | 1 x 1 | € 37,08 |

### INTERMED Desinfektionsschaum <sup>(i)</sup>

Gebrauchsfertig, zur aerosolfreien Schnelldesinfektion und Reinigung von Flächen aller Art, insbesondere von alkoholempfindlichen Flächen.

| Wirkungsspektrum  | Prüfmethode  | Einwirkzeit        |
|---|--------------|--------------------|
| <b>Bakterien und Pilze</b><br>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)* | VAH/EN 16615 | <b>1 Minute**</b>  |
| <b>Viren</b><br>Begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV/HCV  | RKI/DVV      | <b>30 Sekunden</b> |
| Begrenzt viruzid, niedrige Belastung  | EN 14476     | <b>1 Minute</b>    |

| Best.-Nr. | Größe  | VE                    | Preis  |
|-----------|--------|-----------------------|--------|
| 210805    | 200 ml | 1 x 1 Flasche         | € 8,31 |
| 210806    | 1 l    | 1 x 1 Nachfüllflasche | € 8,92 |

### INTERMED Praxistuch

schwachsaugend (22 x 33 cm)

| Best.-Nr. | Größe      | VE     | Preis  |
|-----------|------------|--------|--------|
| 210807    | 22 x 33 cm | 1 x 50 | € 3,44 |



- geeignet für Instrumenten- und Endoskopdesinfektion
- formaldehydfrei und materialschonend
- viruzid gem. RKI-Empfehlung
- Instrumentendesinfektion und -reinigung gem. DGHM/VAH



- ausgezeichnete Reinigungskraft
- sparsam in der Anwendung
- ideal zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten im Ultraschallbadverfahren
- aldehyd- und phenolfrei
- tuberkulozid



- reinigungsstark
- materialschonend
- Ultraschallbad geeignet



- aldehyd- und phenolfrei
- geruchsneutral
- gute Reinigungskraft
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV (inkl. HBV/HCV/HIV/BVDV/Vaccinia-,
- Influenza-Viren)
- Papova-/Polyoma-, Rota-Viren inaktivierend
- BAuA Reg.Nr.: N-49190

- geeignet für Acrylglas
- alkoholfrei
- aldehyd- und phenolfrei
- kurze Einwirkzeiten
- BAuA Reg.Nr.: N-48680



\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

\* inklusive Phase 2/ Stufe 1 und Phase 2/ Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

\*\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste

(i) ACHTUNG: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

**Alkoholfrei**

### INTERMED Quick Wipes Desinfektionstücher<sup>(i)</sup>

Gebrauchsfertige, getränkte Wischtücher zur Schnelldesinfektion.

Empfohlene Anwendung:  
Schneiden Sie den Beutel Quick Wipes Desinfektionstücher an der Schnittkante auf und setzen den Beutel mit der Rolle in den Wischtuch-Spender (Best.-Nr.: 210802) ein. Ziehen Sie das erste Tuch Quick Wipes Desinfektionstücher aus der Mitte der Rolle und führen Sie den vorderen Teil des Tuches durch den Entnahmestern im Deckel des Spenders. Schließen Sie den Schutzdeckel und achten Sie dabei darauf, dass das Tuch komplett umschlossen ist. Schließen Sie den Schutzdeckel nach jeder Tuchentnahme wieder sorgfältig, um nachfolgende Tücher vor Austrocknung zu schützen.

| Wirkungsspektrum  | Prüfmethode | Einwirkzeit        |
|---|-------------|--------------------|
| <b>Bakterien und Pilze</b><br>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)* | VAH         | <b>1 Minute**</b>  |
| <b>Viren</b><br>Begrenzt viruzid inkl. HBV/HIV/HCV  | RKI/DVV     | <b>30 Sekunden</b> |
| Begrenzt viruzid, niedrige Belastung  | EN 14476    | <b>1 Minute</b>    |

Best.-Nr. Größe VE Preis  
**211181 25 x 25 cm 3 x 70 € 51,30**

### INTERMED Wischtuch-Spender

Best.-Nr. Größe VE Preis  
**210802 für 70 Tücher (= 1 Rolle) 1 x 1 € 9,58**

### INTERMED Wipes SENSITIVE<sup>(i)</sup>

Gebrauchsfertige, alkoholfreie Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion, Tuchgröße 20 x 22 cm

Best.-Nr. Größe VE Preis  
**211990 Flowpack 1 x 100 Tücher € 5,45**  
**ab 6 x 100 je € 4,95**

| Wirkungsspektrum   | Prüfmethode                                 | Einwirkzeit     |
|--|---|-----------------|
| <b>Bakterien und Hefen</b><br>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid* | VAH**/EN 16615 mit Mechanik, hohe Belastung | <b>1 Minute</b> |
| <b>Viren</b><br>begrenzt viruzid   | EN 14476 niedrige Belastung                 | <b>1 Minute</b> |

Ergänzende Prüfergebnisse siehe bitte Produktdatenblatt unter [www.intermed.de](http://www.intermed.de)



- gebrauchsfertig getränkte Wischtücher
- aldehydfrei
- alkoholfrei
- phenolfrei
- kurze Einwirkzeiten
- geeignet für Acrylglas
- BAuA Reg.Nr.: N-55049



- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Grundlegende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Oberflächen im Bereich der Routine
- VAH-gelistet
- BAuA Reg.Nr.: N-100056

\* inklusive Phase 2/Stufe 1 und Phase 2/Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)  
\*\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste  
(i) ACHTUNG: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

### INTERMED Desinfektionstücher MAXI<sup>(i)</sup>

Gebrauchsfertige, alkoholische Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion, Tuchgröße 20 x 22 cm

Best.-Nr. Größe VE Preis  
**211991 Flowpack 1 x 60 Tücher € 5,45**  
**ab 9 x 60 je € 4,95**

| Wirkungsspektrum   | Prüfmethode                                 | Einwirkzeit        |
|--|---|--------------------|
| <b>Bakterien und Hefen</b><br>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid* | VAH**/EN 16615 mit Mechanik, hohe Belastung | <b>2 Minuten</b>   |
| tuberkolozid (M. terrae)   | EN 14348 niedrige Belastung                 | <b>30 Sekunden</b> |
| mykobakterizid (M. avium)  | EN 14348 niedrige Belastung                 | <b>1 Minute</b>    |
| <b>Viren</b><br>begrenzt viruzid plus  | EN 14476 niedrige Belastung                 | <b>3 Minuten</b>   |
| begrenzt viruzid   | RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV                   | <b>30 Sekunden</b> |
|  | EN 14476 niedrige Belastung                 | <b>30 Sekunden</b> |
| wirksam gegen Noroviren (MNV)  | EN 14476 niedrige Belastung                 | <b>1 Minute</b>    |
|  | EN 14476 hohe Belastung                     | <b>30 Sekunden</b> |
| wirksam gegen Rotaviren  | EN 14476 niedrige Belastung                 | <b>30 Sekunden</b> |
| wirksam gegen Adenoviren   | EN 14476 niedrige Belastung                 | <b>3 Minuten</b>   |

Ergänzende Prüfergebnisse siehe bitte Produktdatenblatt unter [www.intermed.de](http://www.intermed.de)

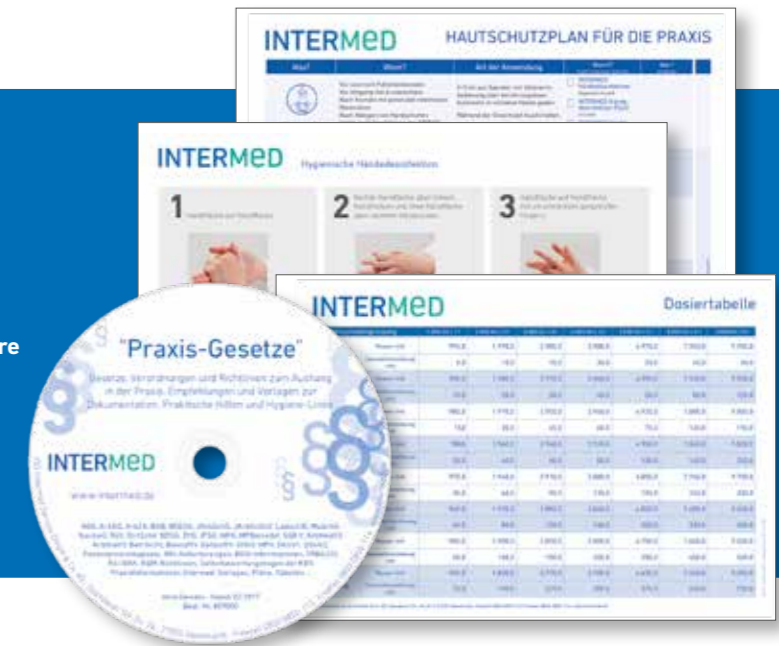


- Universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- Umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Besonders geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen in patientennahen Bereichen
- VAH-gelistet
- BAuA Reg.Nr.: N-96298

\* inklusive Phase 2/Stufe 1 und Phase 2/Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)  
\*\* gelistet in der 5 Min.-Spalte der VAH-Liste  
(i) ACHTUNG: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

## KOSTENLOSE Vorlagen, Hilfen und Dokumente Hygiene/ Desinfektion

- Best.-Nr. Artikelbezeichnung
- 111919 INTERMED Desinfektions- und Hygienebroschüre
  - 111941 INTERMED Desinfektionsplan
  - 111942 INTERMED Dosiertabelle
  - 111949 INTERMED Hautschutzplan
  - 809000 INTERMED CD „Praxisgesetz“
  - 119000 INTERMED Hyg. Händedesinfektion Schema





### INTERMED Schnelldesinfektion N<sup>(i)</sup>

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel mit verbessertem Wirkungsspektrum begrenzt viruzid PLUS\*: zusätzlich Adeno-, Noro- und Rotavirus-Auslobung. Ideal für die sichere Desinfektion in der Routine.



- bakterizid
- tuberkulozid
- mykobakterizid
- begrenzt viruzid PLUS (HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren), zusätzlich Adeno-, Noro- und Rotavirus-Auslobung
- sehr gute Materialverträglichkeit mit Frische-Duft
- VAH-gelistet
- BAuA Reg.Nr.: N-100053 N-101059 (Lemon-Variante)

| Wirkungsspektrum   | Prüfmethode  | Einwirkzeit        |
|--|--|--------------------|
| <b>Bakterien und Hefen</b><br>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion: bakterizid, levurozid* | VAH/EN 16615 mit Mechanik, hohe Belastung              | <b>2 Minuten</b>   |
|  | VAH/EN 13697 ohne Mechanik hohe und niedrige Belastung | <b>1 Minute</b>    |
| tuberkulozid (M. terrae)   | EN 14348 niedrige Belastung                            | <b>30 Sekunden</b> |
| mykobakterizid (M. avium und M. terrae)  | EN 14348 niedrige Belastung                            | <b>1 Minute</b>    |
| <b>Viren</b><br>begrenzt viruzid PLUS  | EN 16777 niedrige Belastung                            | <b>3 Minuten</b>   |
|  | EN 14476 niedrige Belastung                            | <b>3 Minuten</b>   |
| wirksam gegen Noroviren (MNV)  | EN 14476 hohe und niedrige Belastung                   | <b>1 Minute</b>    |
| wirksam gegen Adenoviren   | EN 14476 niedrige Belastung                            | <b>3 Minuten</b>   |
| wirksam gegen Rotaviren  | EN 14476 niedrige Belastung                            | <b>30 Sekunden</b> |

| Best.-Nr. | Größe | VE    | Preis   |
|-----------|-------|-------|---------|
| 211926    | 1 l   | 1 x 1 | € 7,85  |
| 211927    | 5 l   | 1 x 1 | € 31,95 |

#### Mit Lemon-Duft:

| Best.-Nr. | Größe | VE    | Preis   |
|-----------|-------|-------|---------|
| 211928    | 1 l   | 1 x 1 | € 7,85  |
| 211929    | 5 l   | 1 x 1 | € 31,95 |

### INTERMED Anbruchplakette

Haltbarkeit von Desinfektionsmitteln und Kosmetika in Spendersystemen immer im Blick, 1 Bogen à 40 Etiketten.

Mit der Intermed Anbruchplakette erkennen Sie, bis wann angebrochene Desinfektionsmittel und Kosmetika im Spendersystem aufgebraucht oder ausgetauscht werden müssen. Beim Aufkleben der Plakette auf Ihr Produkt setzen Sie den Anbruchmonat bitte auf „12 Uhr“ mittig.

| Best.-Nr. | VE                         | Preis  |
|-----------|----------------------------|--------|
| 111776    | 1 x 1 Bogen à 40 Etiketten | € 1,95 |



### Ärztetrepp

Tissue weiß, 2-lagig, Perforation 38 cm, jede Rolle einzeln in Poly gepackt, Durchmesser Kern innen 5 cm

Erhältlich in verschiedenen Größen:

| Best.-Nr. | Größe        | VE           | Preis   |
|-----------|--------------|--------------|---------|
| 220840    | 40 cm x 50 m | 1 x 9 Rollen | € 31,50 |
| 220841    | 50 cm x 50 m | 1 x 9 Rollen | € 39,95 |
| 220842    | 55 cm x 50 m | 1 x 9 Rollen | € 40,95 |
| 220843    | 59 cm x 50 m | 1 x 9 Rollen | € 43,50 |



### INTERMED Kosmetiktücher

Kosmetiktücher extraweich, 2-lagig, weiß, 100 % Zellstoff, Tuchgröße 20 x 21 cm

| Best.-Nr. | Größe      | VE             | Preis  |
|-----------|------------|----------------|--------|
| 229999    | 20 x 21 cm | 1 x 100 Tücher | € 1,10 |



### INTERMED Kanülensammler 5,1 Liter

Medizinischer Entsorgungsbehälter mit Doppelverschluss für den täglichen Gebrauch und zum sicheren Verschluss für den Abtransport der vollen Box. Abwurföffnung: 80 x 40 mm, Kanülenbehälter auch in gefülltem Zustand stapelbar. Roter Tagesdeckel, der ein tägliches Öffnen und Schließen erlaubt. Geprüft nach TRBA 250

| Best.-Nr. | Größe     | VE                   | Preis  |
|-----------|-----------|----------------------|--------|
| 221282    | 5,1 Liter | 1 x 1 Entsorgungsbox | € 4,05 |



## Auch als Hausmarke INTERMED erhältlich: In Vitro Diagnostik und abrechenbarer Sprechstundenbedarf

- hCG-Teste
- Urinteststreifen
- weitere Teste
- EKG-Zubehör
- Laborwasser
- Ultraschall-Gel
- Objektträger
- Abstrichbesteck
- Blutdruckmessgeräte



- Fixierbinden
- Idealbinde
- Kompressionsbinden
- Polsterbinden
- Fixiertücher
- Injektions- / Wundpflaster
- Verbandpflaster
- Fertigverbände
- Stütz- und Entlastungsverbände
- Kompressen
- Mulltupfer
- Hilfsmittel
- Zellstoff



Alle Artikel vertiefende Informationen zu unserer Hausmarke INTERMED finden Sie im Intermed Onlineshop

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)  
(i) ACHTUNG: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

