

# Immer und überall verfügbar.

Infektionsprävention am Point of Care.

schülke →



## Keine Hygiene ohne Compliance.

Die Einhaltung von Verhaltensregeln, Richtlinien und Gesetzen wird Compliance genannt.

Studien und Erhebungen in deutschen Krankenhäusern haben gezeigt, dass es bei der Compliance eine deutliche Notwendigkeit zur Verbesserung gibt. Die nach Anlässen gemessene Häufigkeit und Frequenz der Händedesinfektion, sowie der Verbrauch von Händedesinfektionsmitteln belegen eine Compliance-Rate von ca. 50 %. Somit wird nur in jedem zweiten Fall die Händedesinfektion richtig durchgeführt.

Art der Beobachtung	Compliance-Rate (%)	Autor	
Mittelwert	Variationsbreite		
Angekündigte Beobachtungen	55,2	25,7 – 83,7	Eckmanns, 2001
Unangekündigte Beobachtungen	52,2	keine Angabe	Wendt, 2004
An- und unangekündigte Beobachtungen	41,2	29,6 – 46,8	Eckmanns, 2006

\* Quelle: Krankenhaushygiene + Infektionsverhütung, 30. Jahrgang, Juni 2008, Heft 3

Die Compliance des Personals bei der Händedesinfektion hat einen direkten Einfluss auf die Wahrscheinlichkeit der Übertragung von pathogenen Keimen.

## Ein wichtiger Punkt: Der Point of Care.

Beim Point of Care handelt es sich laut WHO um den Ort, an dem die Komponenten Patient, Mitarbeiter und Behandlung zusammenkommen.

Die Compliance kann gefördert werden, indem Händedesinfektionsmittel direkt am Point of Care zur Verfügung stehen. Im Abstand von einer Armlänge sollte das Händedesinfektionsmittel erreichbar und einfach entnehmbar sein.

schülke unterstützt die Verbesserung der Verfügbarkeit durch ein umfassendes Sortiment von Applikationshilfen, welche

sich platzsparend innerhalb der Patientenumgebung anbringen lassen.

Damit wird dem medizinischen Personal, aber auch dem Patienten, stets eine ortsnahe Desinfektion ermöglicht. Alle Applikationshilfen werden nach den aktuellen Anforderungen an Umweltschutz und Arbeitsschutz hergestellt.

## Flächendeckende Hygiene.

Ein hohes Risiko der Infektionsübertragung besteht besonders bei patientennahen Flächen, die häufig mit Händen bzw. Haut in Kontakt kommen.



Insbesondere von patientennahen Flächen werden verschiedenste pathogene Keime übertragen. Pathogene Keime können Wochen oder auch Monate auf unbelebten Flächen überleben, sodass Kreuzkontaminationen ein ständiges Risiko darstellen, wie Studien belegen\*\*.

Mit passenden Wandhalterungen von schülke lassen sich auch Flächendesinfektionstücher genau dort platzieren, wo sie gebraucht werden – z. B. am Point of Care.

\*\* Quelle: A. Kramer, I. Schwebke, G. Kampf: How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review, BMC infect. Dis. 6 (2006) 130

# Immer richtig platziert!

## Übersicht zur richtigen Platzierung

Artikel	Artikel-Nr.	Stations-/Pflegerwagen	Vor dem Patientenzimmer	In dem Patientenzimmer	Bett	Waschbecken	Medizinisches Personal
<b>Präparatespender</b>							
hyclick® Präparate Spender Vario (500 ml / 1000 ml) 1000 ml	60000045 60000036						
KHK	500 ml 1.000 ml	Kunststoffpumpe 669600	Edelstahlpumpe 669602	Counter 669605			
KHL	500 ml 1.000 ml	669700 669610	669702 669612	669705 669615			
KHN touchless	500 ml 1.000 ml	669710	669712 60000187	669715			
<b>Halterungen</b>							
Wandhalterung für Vierkantflasche	500 ml 1 l	134411 134416					
Universal-Flaschenhalter	500 ml 1 l	70001419 70001420					
Bethalter für Vierkantflasche	500 ml 1 l	gerade Halterung 134412 134413	gebogene Halterung 134414 134415				
Wandhalterung Softpack Softpack-Halterung premium	70001119 70001496						
<b>Zubehör</b>							
Dosierset	500 ml 1 l	134406 134405					
Kittelclip	für 50 ml / 100 ml / 150 ml	einfach 134432	ausziehbar 134431				
<b>Präparate</b>							
desderman® pure	Kittelflasche 100 ml hyclick®-Flasche 500 ml hyclick®-Flasche 1 l	116823 70000754 70000755					
desmano® care	Kittelflasche 50 ml Kittelflasche 100 ml hyclick®-Flasche 500 ml hyclick®-Flasche 1 l	70001147 70001036 70001085 70001086					
mikrozid® universal wipes premium mikrozid® universal wipes premium maxi	70000038 70001061						

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

Dieses Schaubild dient lediglich der Orientierung und kann auf die Bedürfnisse des Hauses angepasst werden.

desderman® pure • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arznellich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Hexadecyl(octadecyl) (D-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (krystallisierend) (Ph. Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Ethanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desderman® pure gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begezt virusid“) und Rotaviren ein. • Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber den arznellich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäuten anwenden. • Nebenwirkungen: Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Meist klingen diese Misempfindungen trotz weiterer Anwendung bereits nach 8-10 Tagen wieder ab. Auch Kontaktallergien können auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die hier nicht aufgeführt sind. • Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Nur äußerlich anwenden. Bei versehentlichem Augenkontakt mit desderman® pure sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Flammpunkt nach DIN 51755 16°C. Leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. • Geprüft gegen Leishmanien BVDV, Coronavirus für Hepatitis C-Virus und Vakzinaevirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

desmano® care 700 mg/g + 99 mg/g Lösung • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten arznellich wirksame Bestandteile: Propan-2-ol 70,0 g, Ethanol 96 % 9,9 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (krystallisierend) (Ph. Eur.), Dipentanethen, Methylthylglykoll. • Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arznellich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmano® care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begezt virusid“) ein. • Gegenanzeigen: desmano® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung des Auges nicht geeignet. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile. • Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut mit desmano® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktallergien) sind möglich. • Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Nicht in offene Flamme spritzen. Von Zündquellen fernhalten. Leicht entzündlich. Nicht erneut! Bei Augenkontakt die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. desmano® care enthält Cetylstearylalkohol. • gemäß DCHfM-WA-Richtlinien • Geprüft gegen Leishmanien BVDV (Coronavirus für Hepatitis C-Virus) und Vakzinaevirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus. Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel.: +49 40 52100-0, info@schuelke.com

youtube.com/schuelkeChannel

facebook.com/myschuelke

instagram.com/schuelke\_com

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt | Deutschland  
Telefon | Telefax +49 40 52100-0 | -318  
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der  
Air Liquide-Gruppe



901132 | 1 | 09.18 | A | westwerk  
Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.

schülke →

# Infektionsprävention am Point of Care.

Maximale Sicherheit  
in der Patientenumgebung.



we protect lives  
worldwide

# Es liegt in Ihren Händen!

Hygienische Händedesinfektion – das **WANN** und das **WIE** sind wichtig.

WANN

## Die 5 Momente der Händehygiene.

- 1 **VOR** Patientenkontakt
- 2 **VOR** aseptischen Tätigkeiten
- 3 **NACH** Kontakt mit potenziell infektiösen Materialien
- 4 **NACH** Patientenkontakt
- 5 **NACH** Kontakt mit der unmittelbaren Patientenumgebung

WIE

## Die Schritte der hygienischen Händedesinfektion\*:

Handfläche auf Handfläche, zusätzlich gegebenenfalls die Handgelenke.



Rechte Handfläche über linken Handrücken – und umgekehrt.

Außenseite der verschränkten Finger auf gegenüberliegende Handflächen.



Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern.

Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche – und umgekehrt.



Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche – und umgekehrt.

- Bitte geben Sie mindestens 3 ml Händedesinfektionsmittel auf die trockenen Hände.
- Achten Sie beim Einreiben darauf, dass die Hände bis zu den Handgelenken über 30 Sekunden vollständig benetzt und feucht sind. Bei Bedarf erneut Händedesinfektionsmittel entnehmen.
- Besonders Fingerkuppen, Daumen und Nagelfalz beachten.

\* Beispielhafte Darstellung gem. EN 1500. Händedesinfektion kann auch eigenverantwortlich erfolgen.

# Alles in Reichweite am Point of Care.

Mehr Sicherheit durch **patientennahe** Verfügbarkeit von Desinfektionsmitteln.

WO

**Must have:**  
desderman® pure oder  
desmanol® care  
mikrozid® universal wipes



an der Wand  
Softpack-Halterung

an der Wand  
Wandhalterung

an der Wand  
hyclick® Spender

für die Händedesinfektion  
desderman® pure  
desmanol® care

für die Schnelldesinfektion von Oberflächen  
mikrozid® universal wipes  
premium | premium maxi

am Patientenbett  
Betthalterungen

am Stations- /  
Verbandswagen  
oder Patientenbett  
Universal  
Flaschenhalter