

schülke →

Ja, ich will!

desmanol® care

die neue Generation der Händedesinfektion



we protect lives
worldwide

desmanol® care

Die perfekte Kombination aus Schutz & Pflege



desmanol® care. so sanft. so sicher.

- Ganzjahresprodukt
- Begrenzt viruzid PLUS³
- ProPanthenol-Komplex
- Pflegeeffekt klinisch bestätigt¹
- geprüfte Arzneimittel-Qualität

Händedesinfektion

Anwender fordern: MEHR Hautpflege!

Experten schätzen: Bis zu **80 % aller Infektionen** in Krankenhäusern werden **über die Hände** übertragen. Um sich und die Patienten zu schützen, sind bis zu **60 Händedesinfektionen pro Tag** keine Seltenheit. Zudem leidet die Mehrheit des medizinischen Personals unter trockener und beanspruchter Haut. Aus diesem Grund müssen moderne Händedesinfektionsmittel nicht nur den Anspruch der Wirksamkeit erfüllen, sondern zusätzlich die Haut intensiv pflegen.

desmanol® care: endlich eine Händedesinfektion, die Anwendern gibt, was sie brauchen.

schülke hat sich des Wunsches der Anwender angenommen und ein innovatives Händedesinfektionsmittel entwickelt: **desmanol® care**. Es kombiniert breiten Schutz vor Infektionen mit einem einzigartigen Pflegekomplex für die gezielte Hautpflege.

80%

aller Infektionen in Krankenhäusern werden über die Hände übertragen

60x

Hände desinfizieren pro Tag ist keine Seltenheit



desmanol® care

Die perfekte Kombination aus Schutz & Pflege



desmanol® care. so sanft. so sicher.

■ Ganzjahresprodukt

■ Begrenzt viruzid PLUS³

■ ProPanthenol-Komplex

■ Pflegeeffekt klinisch bestätigt¹

■ geprüfte Arzneimittel-Qualität

SCHUTZ

Wirksam geschützt vor Infektionen

desmanol® care schützt das ganze Jahr sicher vor Infektionen, denn die Kombination aus Propanol und dem kleinen, sehr wirkungsvollen Anteil Ethanol macht den großen Unterschied!



Rundumschutz über das ganze Jahr

- Ganzjahresprodukt zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion²



Breite und schnelle mikrobiologische Wirksamkeit

- Begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS³
- Bakterizid, levurozid, mykobakterizid⁷



Geprüfte Qualität und Sicherheit

- Geprüfte Arzneimittel-Qualität
- Im hyclick®-System verfügbar: maximaler Kontaminationsschutz, Flasche und Pumpe bilden eine fest verbundene Einheit

„Ein Produkt für das ganze Jahr ist sehr wichtig – denn man weiß ja nie, wann z.B. Noroviren auftauchen.“

Ulrich H., Arzt

„Wirksamkeit und gezielte Hautpflege – was will man mehr?“

Annette W., Hygienefachkraft

PFLEGE

Gezielte Hautpflege mit jeder Händedesinfektion

desmanol® care sorgt mit seiner einzigartigen Hautpflege-Formel für die schnelle Regeneration und sanfte Pflege beanspruchter Haut.



ProPanthenol-Komplex: mit dem Provitamin Panthenol

- Aktiviert die Zellerneuerung und unterstützt so den Erholungsprozess der Haut⁴
- Wirkt entzündungshemmend⁵ und lindert Juckreiz⁶
- Stärkt die Stabilität der Fingernägel¹
- Nachhaltiger Pflegeeffekt mit jeder Händedesinfektion¹



Pflegeeffekt klinisch bestätigt¹

- Signifikante Verbesserung der Feuchtigkeit und Barrierefunktion der Haut
- Sehr hohe Hautverträglichkeit und Akzeptanz
- Nachweislich geglättete und gepflegte Haut
- Schnelles Einziehen für ein angenehmes Hautgefühl

„Pflege inklusive. Das nenn ich mal eine Innovation.“

Paul H., Gesundheits- und Krankenpfleger

„Hände pflegen statt austrocknen. Super!“

Liane L., Hygienefachkraft

„Ich habe immer gedacht, wirksame Händedesinfektion geht auf Kosten meiner Haut. Jetzt weiß ich es besser.“

Stephanie U., Krankenschwester



desmanol® care Händedesinfektion



Artikel

desmanol® care	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 50 ml	70001147
Karton mit 30 x 100 ml	70001036
Karton mit 20 x 500 ml	70001037
Karton mit 10 x 1000 ml	70001038
Karton mit 20 x 500 ml hyclick®	70001085
Karton mit 10 x 1000 ml hyclick®	70001086
Karton mit 10 x 1000-ml-Euroflasche	70001039

Quellen:

- ¹ Anwendungs- und Hautverträglichkeitsstudie (DermaTronnier, 2017)
- ² EN 1500 und EN 12791
- ³ EN 14476
- ⁴ W. Stozkowska, R. Piekoś: Investigation of some topical formulations containing dexpanthenol. In: Acta Pol Pharm. 61, 2004, S. 433–437
- ⁵ E. Proksch, H. P. Nissen: Dexpanthenol enhances skin barrier repair and reduces inflammation after sodium lauryl sulphate-induced irritation In: J Dermatolog Treat. 13, 2002, S. 173–178
- ⁶ F. Ebner u.a.: Topical use of dexpanthenol in skin disorders. In: American Journal of Clinical Dermatology. 3(6), 2002, S. 427–433
- ⁷ EN 13727, EN 13624, EN 14348

Anwendungsgebiete	Einwirkzeit
Hygienische Händedesinfektion EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion EN 12791	90 Sek.
Wirksamkeiten*	Einwirkzeit
Bakterizid EN 13727	15 Sek.
MRSA/EHEC EN 13727	15 Sek.
Mycobakterizid EN 14348	15 Sek.
Levurozid EN 13624	15 Sek.
Begrenzt viruzid Gemäß DVV-/RKI-Richtlinie	15 Sek.
Vacciniavirus EN 14476	10 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS EN 14476	60 Sek.
Adenovirus EN 14476	60 Sek.
Norovirus (MNV) EN 14476	15 Sek.
Rotavirus EN 14476	10 Sek.

* Weitere Wirksamkeiten finden Sie auf der desmanol® care Präparateinformation.



www.desmanol-care.de

desmanol® care 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung • Wirkstoffe: Propan-2-ol, Ethanol 96 %. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 70,0 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Cetylstearylalkohol (Ph. Eur.), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Methylthylketon. **Anwendungsgebiete:** hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Hefepilze* und viele Viren. Die Wirksamkeit von desmanol® care gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“)** ein. **Gegenanzeigen:** desmanol® care ist zur Desinfektion offener Wunden, für die Antiseptikum 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 desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktekzeme) sind möglich. **Warnhinweise:** desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17

*: gemäß DGHM/VAH-Richtlinien

** : Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C-Virus) und Vacciniavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. Hepatitis-B-Virus, HI-Virus.

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, info@schuelke.com