

schülke -†

Das hyclick®-System.

Innovatives Einwegsystem
für die Präparate zur Händehygiene.



Ideal für den
Einsatz am
Point of Care

we protect lives
worldwide

Die hyclick[®]-Flasche:

Genial sicher:

Denn bei der hyclick[®]-Flasche sind **Pumpe und Flasche fest verbunden**. Das bietet maximalen Kontaminationsschutz.



„Click“

- **mehr Sicherheit** – dank innovativer Erstanbruchsicherung
- **weniger Aufwand** – Aufbereitung des Spendersystems entfällt

- kompromissloses **Einwegsystem**
- Pumpe und Flasche bilden eine **fest verbundene Einheit**
- Wiederverwendung der Pumpe kann durch **"Non-Removal-Verschluss"** ausgeschlossen werden
- mit **Erstanbruchsicherung**
- erfüllt die **DGKH/RKI**-Empfehlungen

Stellen Sie sich vor:

Ein hygienisches und innovatives System, das Ihr Leben erleichtern wird!



schülke -+

Die hyclick®-Flasche:

Genial sicher:

Denn bei der hyclick®-Flasche sind **Pumpe und Flasche fest verbunden**. Das bietet maximalen Kontaminationsschutz.



„Click“

- **mehr Sicherheit** – dank innovativer Erstanbruchsicherung
- **weniger Aufwand** – Aufbereitung des Spendersystems entfällt
- **kompromissloses Einwegsystem**
- Pumpe und Flasche bilden eine **fest verbundene Einheit**
- Wiederverwendung der Pumpe kann durch **"Non-Removal-Verschluss"** ausgeschlossen werden
- mit **Erstanbruchsicherung**
- erfüllt die **DGKH/RKI-Empfehlungen**

Der hyclick®-Spender:

Genial einfach:

Der speziell für die hyclick®-Flasche entworfene hyclick®-Spender.



➤ **regulierbare Dosiermenge**
ca. 1,5 oder 3 ml

➤ **schneller Flaschenwechsel**
mit nur einem „Click“

➤ **geeignet für 500 ml- und 1 l-hyclick®-Flaschen**, dank Adapter im Vario-Spender

➤ **einfache Montage** auf schülke- und marktüblichen Wandplatten

➤ **minimaler Reinigungsaufwand** durch abgerundetes Design

Anwendungen mit dem hyclick®-System:

Genial kombinierbar:

Das hyclick®-System **für viele Anwendungen**.

➤ **hyclick®-Spender**

➤ **Universal Flaschenhalter**



**hyclick®
system**
So einfach ist sicher!

➤ **Betthalter**

➤ **Wandhalter**

➤ **auch solo nutzbar**



Artikel

Art.-Nr.

esemtan® wash lotion hyclick®-Flasche

| | |
|---|----------|
| Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche | 70000134 |
| Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche | 70000133 |

sensiva® wash lotion hyclick®-Flasche

| | |
|---|----------|
| Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche | 70000138 |
| Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche | 70000137 |

s&m Waschlotion hyclick®-Flasche

| | |
|---|----------|
| Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche | 70000136 |
| Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche | 70000135 |

desderman® pure hyclick®-Flasche

| | |
|---|----------|
| Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche | 70000754 |
| Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche | 70000755 |

desmanol® care hyclick®-Flasche

| | |
|---|----------|
| Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche | 70001085 |
| Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche | 70001086 |

hyclick® Präparate Spender

| | |
|---|----------|
| hyclick® Präparate Spender Vario (500 ml / 1000 ml) | 60000045 |
| hyclick® Präparate Spender 1000 ml | 60000036 |

Ersatzteile für hyclick® Präparate Spender

| | |
|-------------------------|----------|
| hyclick® 500 ml Adapter | 60000035 |
| hyclick® Tropfschale | 60000037 |

Zubehör

| | 500 ml | 1 l |
|---------------------------------|----------|----------|
| Wandhalter | 134411 | 134416 |
| Betthalter (gerade Halterung) | 134412 | 134413 |
| Betthalter (gebogene Halterung) | 134414 | 134415 |
| Universal Flaschenhalterung | 70001419 | 70001420 |

Schauen Sie sich hyclick®
„live“ an auf
www.hyclick.com oder
direkt per QR-Code:



desderman® pure - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (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 „begrenzt viruzid“)* und Rotaviren ein. • **Gegenanzeigen**: Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich 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 Missempfindungen 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 Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziniavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

desmanol® care: 700 mg/g + 99 mg/g, Lösung - Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten arzneilich 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 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), Dexpantenol, Methylthylketon. • **Anwendungsgebiete**: hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile Propan-2-ol und Ethanol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze* 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 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 desmanol® care können Rötungen und leichtes Brennen auftreten. Auch allergische Reaktionen (z. B. Kontaktekzeme) sind möglich. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung**: Nicht in offene Flamme sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Leicht entzündlich. Nicht einnehmen! Bei Augenkontakt die Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol.

* gemäß DGHM/VAH-Richtlinien.

** Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziniavirus. 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 · 22840 Norderstedt · Tel: +49 40 521 00-0 · info@schuelke.com