

# schülke -+



hyclick<sup>®</sup>  
system

Das schülke hyclick<sup>®</sup>-System besteht aus einer geschlossenen Verbindung aus Pumpe und Flasche, die für maximale Hygiene sorgt. Das entspricht den Empfehlungen der KRINKO und der DGKH. Die hyclick<sup>®</sup>-Flaschen lassen sich vielfältig einsetzen: In Wandspendern, Bett-haltern oder als Solo-Lösung.

## Passt jetzt auch in Eurospender: Die hyclick<sup>®</sup>-Einwegflasche mit Nachrüstset.

Saubere Spender sorgen für saubere Hände. Darum müssen Wandspender mit Produkten zur Handreinigung und Handdesinfektion in Krankenhäusern regelmäßig aufbereitet werden. Das kostet Zeit, ist personalintensiv – und darum im Arbeitsalltag oft eine logistische Herausforderung. Vor allem bei häufigem Wechsel der Flaschen wird die Aufbereitung schnell übersehen. Die Folge: Die Spender können verkeimen und so die Gesundheit von Pflegekräften, Patientinnen und Patienten gefährden.

Das schülke hyclick<sup>®</sup>-System minimiert diese Risiken und erleichtert gleichzeitig die Arbeit von Pflegekräften und Reinigungskräften. Denn bei der hyclick<sup>®</sup>-Flasche bilden Pumpe und Flasche eine Einheit. Nach der Benutzung wird das gesamte Gebinde entsorgt.

Maximale Hygiene, ganz ohne Aufbereitung.

Ein besonderer Vorteil: Das innovative System lässt sich nun auch in den weit verbreiteten Eurospender Plus einsetzen. Unser hyclick<sup>®</sup>-System Nachrüstset macht es möglich: Mit nur zwei kleinen Bauteilen können Sie Ihre vorhandenen Standardspender umrüsten – mit wenigen Handgriffen, ganz ohne Werkzeug. Dabei bleiben Sie völlig flexibel: Bei Bedarf können Sie jederzeit wieder auf Euroflaschen umstellen.

Diese Vorteile bringt Ihnen das Nachrüstset:

- ✓ Maximale Hygiene ohne Aufbereitung
- ✓ Schneller Flaschenwechsel mit nur einem „Click“
- ✓ Kompatibel mit manuellem Eurospender Plus
- ✓ Flexibler Einsatz von hyclick<sup>®</sup>- oder Euroflaschen
- ✓ Verfügbar für 500 ml- und 1.000 ml-Spender



Video:  
So einfach rüsten Sie  
Ihre Spender um





Das hyclick®-System Nachrüstset besteht aus zwei Teilen:



hyclick® Flaschenzentrierer



hyclick® Haube

## Das Nachrüstset für das hyclick®-System können Sie in zwei Ausführungen bestellen.

### hyclick®-System Nachrüstset für manuellen Eurospender Plus

(z. B. <b>ingo-man® plus</b> , KHK, KHL)	Art.-Nr.
Karton mit 6 x hyclick®-Nachrüstset 500 ml	60000485
Karton mit 6 x hyclick®-Nachrüstset 1 l	60000486

## Dazu passen: hyclick®-Einwegflaschen für die Händedesinfektion und -reinigung



Händedesinfektion

<b>desderman®</b> <b>hyclick®-Flasche</b>	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche	70001093
Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche	70001089



Händereinigung

<b>sensiva® wash lotion</b> <b>hyclick®-Flasche</b>	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche	70000138
Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche	70000137



Händedesinfektion

<b>desmanol® care</b> <b>hyclick®-Flasche</b>	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche	70001085
Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche	70001086



Händereinigung

<b>esemtan® wash lotion</b> <b>hyclick®-Flasche</b>	Art.-Nr.
Karton mit 20 x 500 ml-hyclick®-Flasche	70000134
Karton mit 10 x 1 l-hyclick®-Flasche	70000133

**desderman® 78,2 g/100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut** - Wirkstoff: Ethanol 96 % (v/v). **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten 78,2 g Ethanol 96 % (v/v). Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl)(2-ethylhexanoat), Povidon K 30, Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Alkoholisches Desinfektionsmittel zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Spektrum der antimikrobiellen Wirksamkeit: Bakterien (inkl. TbB), Pilze, Viren: Klassifizierung: „viruzid“ (behüllte und unbehüllte Viren) und Klassifizierung: „begrenzt viruzid plus“. **Gegenanzeigen:** Allergie gegenüber Ethanol oder einem der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Selten: Hautreizungen wie Rötungen und Brennen, Kontaktallergien. Alkoholhaltige Desinfektionsmittel können die Haut austrocknen und Hautreizungen verursachen, insbesondere wenn die Luftfeuchtigkeit niedrig ist (z. B. im Winter). Stand 08/20

**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 Antisepetik 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. Kontaktexzeme) sind möglich. **Warnhinweise:** desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17 \*gemäß DGHM/VAH-Richtlinien \*\* : Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus 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.

Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-666, info@schuelke.com

Sie möchten sich ausführlich zum hyclick®-System beraten lassen? Kontaktieren Sie uns!



+ 49 40 52100-666



info@schuelke.com

Weitere Händehygieneprodukte, Spender und Halterungen des hyclick®-Systems finden Sie hier:



www.hyclick.com

www.schuelke.com