

hyclick®
system



Das schülke hyclick®-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®-Flaschen lassen sich vielfältig einsetzen: In Wandspendern, Bett-haltern oder als Solo-Lösung.

Passt jetzt auch in Eurospender: Die hyclick®-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®-System minimiert diese Risiken und erleichtert gleichzeitig die Arbeit von Pflegekräften und Reinigungskräften. Denn bei der hyclick®-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®-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®- 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. ingo-man® plus, 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

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



Händereinigung

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



Händedesinfektion

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



Händereinigung

esemtan® wash lotion hyclick®-Flasche 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 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. 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 Vakzinilavirus. 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 Händehygiene-Produkte, Spender und Halterungen des hyclick®-Systems finden Sie hier:



www.hyclick.com

www.schuelke.com