



Mit dem Point of Care Halter haben wir den Halter für Pumpflaschen mit Händedesinfektionsmittel völlig neu gedacht. Er lässt sich durch seine Riemen an horizontalen und vertikalen Rohren einfach und schnell montieren, hält sicher auch im hektischen Stationsalltag und ist deutlich günstiger als Lösungen mit Schrauben und Klemmen.

Da, wo er gebraucht wird: der Point of Care Halter

Die hygienische Händedesinfektion ist eine der wichtigsten präventiven Maßnahmen zum Schutz von Personal und Patient:innen vor Infektionen. Doch die Compliance lässt nach. Wir möchten Ihnen zeigen, wie wir mit einer einfachen und wirtschaftlichen Lösung gegensteuern können.

Der Verbrauch von Händedesinfektionsmitteln sinkt

Das Nationale Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen (NRZ) erfasst den Verbrauch von Händedesinfektionsmitteln im Verhältnis zu den behandelten Patient:innen. Die Daten zeigen: Jede 4. bis 5. indikationsgerechte Desinfektion der Hände unterbleibt.¹

Die Lösung: ein Spender pro Bett

Ist eine Händedesinfektionsmöglichkeit nur eine Armlänge von den Anwender:innen entfernt, wie die WHO es fordert, wird sie auch eher genutzt.² Die Aktion Saubere Hände (ASH) unterstützt diese Forderung und empfiehlt einen Spender pro Patientenbett in allen Bereichen stationärer medizinischer Einrichtungen.³

Investitionskosten dämpfen – Infektionen verhindern

Krankenhäuser werden hier nachrüsten müssen. Wir haben eine wirtschaftliche Lösung für den erhöhten Bedarf an Spendern entwickelt, die noch dazu flexibel, praktisch und einfach ist.

Der Point of Care Halter für unsere 500-ml-Flaschen:

- Er kann in **unter 10 Sekunden** am Rohrrahmen der meisten gängigen Betten angebracht werden. **Kein Werkzeug notwendig.**
- Genauso schnell kann er **auch wieder demontiert** werden.
- Er ist sowohl für **vertikale als auch für horizontale Montage** vorgesehen. **Dabei ist keinerlei Umbau notwendig.**
- Einmal montiert sorgt die Anti-Rutsch-Oberfläche für **optimale Haltekraft** bei der Bedienung.
- Das Material ist **stabil, reißfest und unempfindlich** gegenüber Desinfektionsmitteln.



¹ Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen, KISS (Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System): Compliance-Beobachtungen – Referenzdaten, Berechnungszeitraum: Januar 2023 bis Dezember 2023, Erstellungsdatum: 29.05.2024, Land: Deutschland. Alle Funktionsbereiche.

² WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care: First Global Patient Safety Challenge: Clean Care Is Safer Care. Geneva: World Health Organization; 2009.

³ Erfassungsbogen ab 2025, Anleitung zur Ermittlung der Spenderausstattung für Krankenhäuser und Rehabilitationskliniken mit einer Frührehabilitation, Aktion Saubere Hände, Stand 27.06.2024.



Video: Entdecken Sie die Vorteile des Point of Care Halters!

Bestellen Sie jetzt Ihr kostenloses Testexemplar:



Point of Care Halter
500 ml

10/Karton

Art.-Nr.

70004118

Die passenden 500-ml-hyclick®-Einwegflaschen:



**desderman®
hyclick®-Flasche**
Karton mit
20x 500-ml-hyclick®-Flasche

Art.-Nr.

70001093



**desmanol® care
hyclick®-Flasche**
Karton mit
20x 500-ml-hyclick®-Flasche

Art.-Nr.

70001085

Sie möchten sich ausführlich zum **Point of Care Halter** beraten lassen? Kontaktieren Sie uns.



+49 40 52100-666



info@schuelke.com



Sie suchen weiterführende Informationen? Mehr über den Point of Care Halter finden Sie hier: www.schuelke.com/poc

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-ol, 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. **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, Methylglykolether. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **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:** desmanol® care enthält Cetylstearylalkohol. Stand 07/17

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