



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 auch im hektischen Stationsalltag sicher und ist deutlich günstiger und flexibler 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 und **kann bei bis zu 60°C thermisch aufbereitet** werden.



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!



Höchste Flexibilität am Point of Care



Point of Care Halter Art.-Nr.

10/Karton

70004118



Dazu passend die **desderman® care** und **desmanol® pure** 500 ml-Flaschen:



desderman® care

Art.-Nr.

20 x 500 ml-Flasche hyclick

70002335

20x 500 ml-Flasche*

70002056

desderman® care gel

Art.-Nr.

20 x 500 ml-Flasche*

70002352



desmanol® pure

Art.-Nr.

20 x 500 ml-Flasche hyclick

70000817

20x 500 ml-Flasche*

125211

desmanol® pure gel

Art.-Nr.

20 x 500 ml-Flasche*

70001042

*Zubehör für 500 ml-Flaschen ohne hyclick: Pumpe für 500 ml/1L | Art. Nr. 180303