

schülke -†



sm 2 universal – passend für Flaschen von 500 ml bis 1.000 ml

sm 2 500 – passend für 500 ml Flaschen

Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegeelotionen

sm 2 universal / sm 2 500

Unser Plus:

- keine Rückverkeimung und Verdunstung durch einzigartige Pumpenkonstruktion und integrierten Flaschenverschluss
- gegen Berührung und Kontamination geschütztes Ventil
- nahezu vollständige Restentleerung des Gebindes durch flexiblen Saugschlauch
- verstellbarer Dosierhub: 1, 2 oder 3 ml
- leichte Reinigung und gegebenenfalls Desinfektion durch leichte Demontage und komplette Zerlegbarkeit des Spenders und der Pumpe
- einfache Montage

Beschreibung

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegeelotionen.

- Dosiert die benötigten Präparatemengen durch den verstellbaren Dosierhub in Mengen von 1, 2 oder 3 ml je Hub.
- Pumpsystem und Auslaufventil sind aufeinander abgestimmt und berücksichtigen die unterschiedlichen Viskositäten der Präparate.
- Hermetische Abriegelung durch einzigartiges Auslaufventil: kein Nachtropfen, kein Auslaufen, kein Eintrocknen, kein Verdunsten, keine Rückverkeimung.

Produktwechsel

Beim Produktwechsel ist nur die Einwegflasche auszutauschen und das einfach herausnehmbare Pumpsystem durchzuspülen. Das Flaschenetikett ist gleichzeitig Spenderetikett.

Reinigung und Desinfektion

Der Wandspender lässt sich ohne Werkzeug zerlegen. Glatte und polierte Oberflächen ermöglichen eine leichte Reinigung sowie die Desinfektion mit perform® und mikrocid® AF Tüchern.

Einen Untersuchungsbericht zur qualitätsgesicherten Aufbereitung erhalten Sie über unsere Mitarbeiter im Außendienst und über unser Customer Care:

Telefon: +49 (0)40 521 00-666, E-Mail: info@schuelke.com

Auslaufventil

Ruhestand

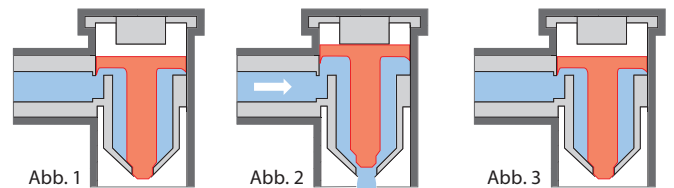
Ventil geschlossen (Abb. 1). Eine Verdunstung ist hier nicht möglich.

Entnahmevorgang

Produkt wird über Pumpendruck abgegeben.

Das Auslaufventil ist so konzipiert, dass dies erst durch die Betätigung des Armhebels (über Pumpendruck) geöffnet wird und das Produkt ausfließen kann (Abb. 2). Hierdurch wird ein scharfer, spritzender Strahl vermieden.

Ventil schließt wieder bei Erreichen des unteren Druckpunktes. Die zusätzliche Dichtung am untersten Ende der Auslauföffnung (Abb. 3) verhindert ein Tropfen bei geschlossenem Ventil.



Betätigungshebel

Kann per Ellenbogen oder Unterarm betätigt werden. Der Hebel lässt sich zum einfachen Austausch der Pumpe und zur Dosiereinstellung nach oben klappen.

