

# 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 Pflegelotionen

## 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 Pflegelotionen.

- Dosiert die benötigten Präparatemengen durch den verstellbaren Dosierhub in Mengen von 1, 2 oder 3 ml je Hub.
- Pumpensystem 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 Pumpensystem 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 mikrozyd® 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

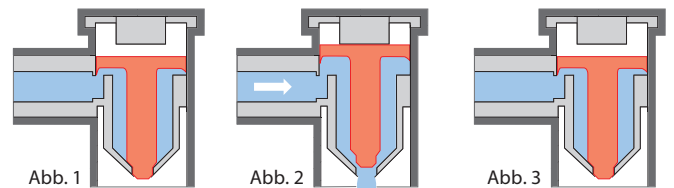
Ventil geschlossen (Abb. 1). Eine Verdunstung ist hier nicht möglich.

#### 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.

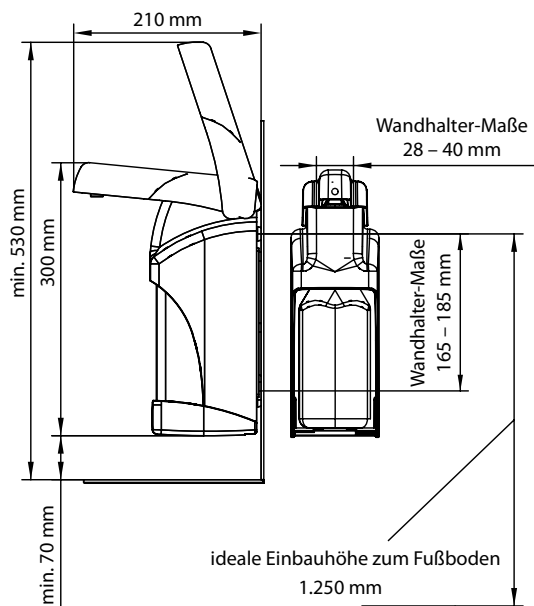
# sm 2 universal / sm 2 500

## Montagehinweise

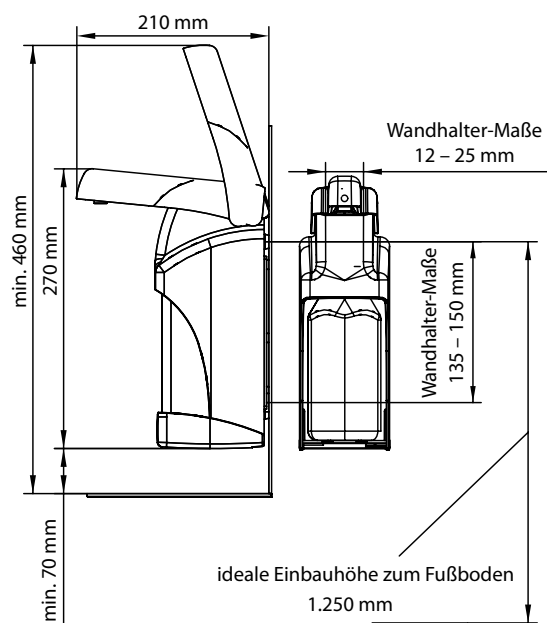
Standardbefestigung:

- 2 Langlöcher oben und ein Langloch unten.
- Beste statische Befestigung für Präparate-Spender:  
durch T-Anordnung passend in allen Kachelfugen.

## Abmessungen sm 2 universal:



## Abmessungen sm 2 500:



## Lieferformen

	Art. Nr.
<input type="checkbox"/> sm 2 universal (450 / 500 – 1.000 ml)	668 500
<input type="checkbox"/> sm 2 500 (450 – 500 ml)	668 600

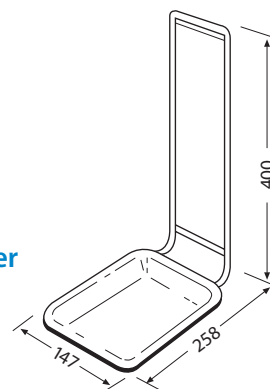
## Technische Daten

Gebindegröße:	500 ml – 1.000 ml (sm 2 universal) 500 ml (sm 2 500)
Dosierung verstellbar:	1 ml, 2 ml, 3 ml
Füllstandskontrolle:	ständig durch transparenten Behälter
Werkstoffe:	Gehäuse aus ABS-Kunststoff, Metallteile aus Edelstahl

## Zubehör

	Art. Nr.
Schalenhalter sm 2 universal / 500, komplett	668 510
Ersatzpumpe, komplett	668 540

## Schalenhalter



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Germany  
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0  
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318  
www.schuelke.com  
mail@schuelke.com

## Reinigung und Desinfektion leicht gemacht

Wandspender sm 2 universal / sm 2 500 / KHK / KHL

### Schritt 1

Entnehmen Sie die Produktflasche aus dem Wandspender. Die glatten und polierten Oberflächen ermöglichen eine leichte Reinigung sowie die Desinfektion z.B. mit perform® bzw. mikrocid® universal wipes.



### Schritt 2

Setzen Sie eine Flasche mikrocid® AF liquid ein und pumpen Sie 20 Hübe des Desinfektionsmittels in einen Becher.

 5 Minuten einwirken lassen



### Schritt 3

Entnehmen Sie nach der Einwirkzeit nun die Flasche mikrocid® AF liquid und pumpen Sie, bis der Schlauch leer ist. Fangen Sie die Flüssigkeit wieder in dem Becher auf.



### Schritt 4

Wischen Sie den Schlauch mit einem trockenen Tuch ab, um Rückstände zu entfernen.



### Schritt 5

Setzen Sie eine Flasche des gewünschten Produkts ein und pumpen Sie 20 Hübe in einen Becher. Der Inhalt des Bechers kann anschließend ins Abwasser entsorgt werden.



### Schritt 6

Danach ist der Spender für den nächsten Einsatz bereit.



Folgende Produkte wurden für die qualitätsgesicherte Aufbereitung der sm 2 universal / sm 2 500 / KHK / KHL Spender getestet:  
mikrocid® AF liquid, perform®, buraton® rapid, antifact® N liquid, terralin® liquid sowie mikrocid® AF wipes und mikrocid® universal wipes.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.