

# schülke -t



Für die berührungslose Applikation von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen für 1.000 ml Einwegflaschen.

## Präparatespender Typ KH touchless

### Unser Plus:

- berührungslose Händedesinfektion (Magnetfeld-technologie) dadurch erhöhter Hygiene-Standard
- einfache Aufbereitung der Edelstahlpumpe
- manuelle Bedienung durch Notbügel bei Batterieerstand
- niedriger Energieverbrauch ermöglicht lange Batterielaufzeit (bis zu 2 Jahre)

### Funktionsbeschreibung

Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektions-, Wasch- und Pflegepräparaten.

- Dosierte die benötigten Präparate über einen Dosierblock an der Dosierpumpe in Mengen von ca. 0,75 ml bis 1,5 ml je Hub.
- Die austauschbare Pumpe aus Edelstahl sichert störungsfreien Präparatfluss. Kein Verstopfen, Verkleben oder Nachtropfen.
- Gehäuse aus mattsilber eloxiertem Aluminium. Armhebel aus Edelstahl.
- Bei Bedarf kann der Spender von der Wandbefestigungsplatte abgenommen werden, z. B. zum Reinigen.
- Schnelle Befüllung mit der Originalflasche.
- Einfache Frontentnahme der Dosierpumpe.

### Anforderungen durch das Robert Koch-Institut

„Die vom Personal benutzten Waschbecken sind mit je einem Spender für Händedesinfektionsmittel und Waschlotion sowie mit Hautpflegemittel in Spendern und Tuben auszustatten... Waschlotionen-, Desinfektionsmittel- und Handtuchspender müssen leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Waschlotionenspender müssen vor dem erneuten Füllen gründlich gereinigt und desinfiziert werden.“\*

\* RKI, Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, C 1.1 Händehygiene

### Anforderungen der Berufsgenossenschaft

Den Versicherten sind...

- leicht erreichbare Händewaschplätze mit fließendem warmen und kalten Wasser
- Direktspender für Händedesinfektionsmittel, hautschonende Waschmittel, geeignete Hautschutz- und -pflegemittel und
- Einmalhandtücher

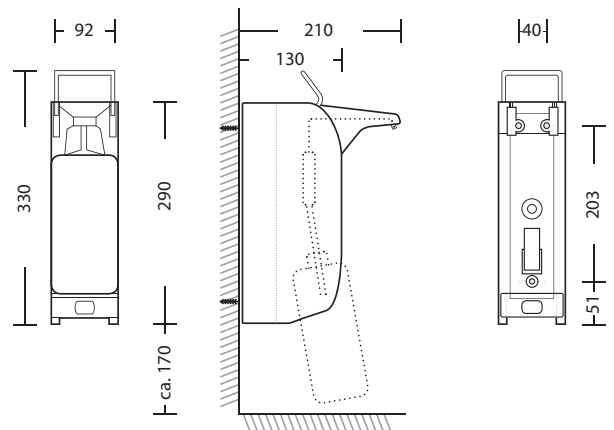
... zur Verfügung zu stellen.\*\*

\*\* BGR 250/TRBA 250 Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege 4.1.1. Bauliche und technische Maßnahmen / 4.1.1.1.

### Abmessungen:

Breite: 9,2 cm  
Tiefe: 21,0 cm  
Höhe: 29,0 cm.

Ausführung mit kurzem Notbügel, für manuelle Bedienung bei Batterieerstand.



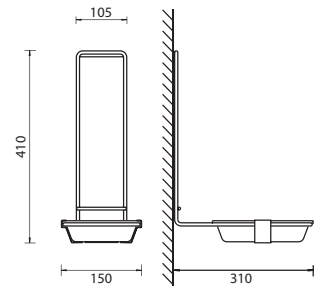
Maße in mm

# Präparatespender Typ KH touchless

## Spender und Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Spender</b> Typ KH touchless	669 550
<b>Zubehör</b> Schalenhalter für Typ KH touchless	669 560
Verschlussplatte	669 555

Für diese Spender gibt es 1.000 ml-Einmalflaschen, die mit einem Handgriff eingesetzt und nach Verbrauch ebenso einfach wieder entnommen werden können.



Schalenhalter



## Desinfektionssäule

Die praxisorientierte Lösung im Bereich flexibler Desinfektionssäulen. Erstklassige, robuste Qualität und bewährte Funktionalität, die einen einfachen Zugang zum Händedesinfektionsmittel ermöglicht.

### Unser Plus:

- standardmäßig vorbereitet für die Montage von Typ KHK und KHL 1.000 ml-Spendern sowie dem KH touchless Spender
- Ideal für Eingangsbereiche, sowie Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder nicht möglich ist
- hygienische und robuste Edelstahlkonstruktion
- schnelle und einfache Aufstellung

### Technische Daten

Bodenmaß: 40 x 40 cm  
 Höhe: ca. 150 cm  
 Material: Edelstahl geschliffen  
 Gewicht: 30 kg

### Säule

	Art.-Nr.
Desinfektionssäule	669 570



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

**Schülke & Mayr AG**  
 Sihlfeldstrasse 58  
 8003 Zürich, Schweiz  
 Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44  
 Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33  
 mail.ch@schuelke.com

**Schülke & Mayr Ges.m.b.H**  
 Seidengasse 9  
 1070 Wien, Österreich  
 Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0  
 Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60  
 office.austria@schuelke.com