

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 Präparatefluss. 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

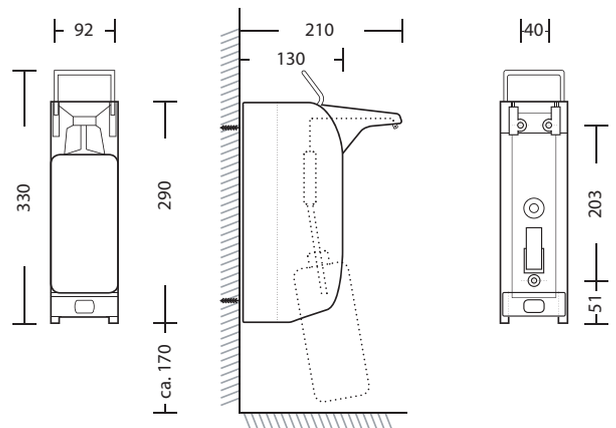
... zur Verfügung zu stellen.**

** 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.



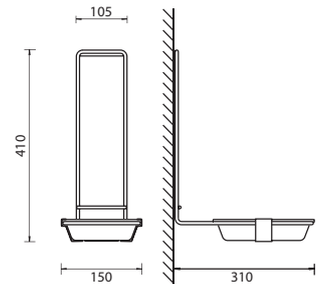
Maße in mm

Präparatespender Typ KH touchless

Spender und Zubehör

	Art.-Nr.
Spender Typ KH touchless	669 550
Zubehör 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