

schülke -†



Für die Applikation von Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen für 500 ml und 1000 ml Einwegflaschen

Präparatespender Typ KHK / KHL / KHN touchless

Unser Plus:

- entspricht den Anforderungen der Berufsgenossenschaft (BGR 250 / TRBA 250) und Arbeitsstättenverordnung zur direkten Entnahme der Produkte
- verstellbarer Dosierhub von ca. 0,75 ml bis ca. 1,5 ml
- Gehäuse Aluminium, eloxiert (wirkt bakteriostatisch)
- Spender ist spülmaschinenfest
- einfache Montage

Für jeden Bedarf der richtige Spender Funktionsbeschreibung

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

- Dosiert 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 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.





Präparatespender Typ KHK / KHL / KHN touchless

Spender


KHK 500	KHK 1000
Breite: 82 mm Tiefe: 160 mm (mit Armhebel) Höhe: 245 mm	Breite: 92 mm Tiefe: 160 mm (mit Armhebel) Höhe: 290 mm
Ausführung mit kurzem Armhebel für 500 ml-Behälter aus Kunststoff.	Ausführung mit kurzem Armhebel für 1000 ml-Behälter aus Kunststoff.
	
 	 

KHL 500	KHL 1000
Breite: 82 mm Tiefe: 215 mm (mit Armhebel) Höhe: 245 mm	Breite: 92 mm Tiefe: 225 mm (mit Armhebel) Höhe: 290 mm
Ausführung mit langem Armhebel für 500 ml-Behälter aus Kunststoff.	Ausführung mit langem Armhebel für 1000 ml-Behälter aus Kunststoff.
	
 	 

KHN 500 touchless	KHN 1000 touchless
Breite: 92 mm Tiefe: 210 mm Höhe: 311 mm	Breite: 92 mm Tiefe: 210 mm Höhe: 311 mm
Ausführung mit versenktem Nothebel für 500 ml-Behälter aus Kunststoff.	Ausführung mit versenktem Nothebel für 1.000 ml-Behälter aus Kunststoff.
	




Bestellinformation

Artikel	Art.-Nr mit Edelstahlpumpe
KHK 500 ml	701414
KHL 500 ml	701416
KHN touchless 500 ml	60000187
KHK 1000 ml	701413
KHL 1000 ml	701415
KHN touchless 1000 ml	60000184

Die Spender sind auf Nachfrage auch in anderen Farben lieferbar. 

Für den Einsatz im Typ KH 1000 Spender bietet schülke die 1 Liter-Euroflasche an.

Legende

-  autoklavierbar bei Ausführung mit Edelstahlpumpe 134° C, 2 bar
-  geschirrspülmaschinengeeignet 60° C
-  Einmalverwendung



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com