

schülke -t



Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln, 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 1.000 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 Kunststoffpumpe	mit Edelstahlpumpe
KHK 500 ml	669600	669602
KHL 500 ml	669610	669612
KHN touchless 500 ml	-	60000187
KHK 1000 ml	669700	669702
KHL 1000 ml	669710	669712
KHN touchless 1000 ml	-	60000184

Die Spender sind auf Anfrage 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.

Air Liquide HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 52100-0
Fax +49 40 52100-318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com