

Applikationshilfen

Halterungen für Dosen und Flaschen

Wandhalterungen für Vierkantflaschen



Unser Plus:

- geeignet für 500 ml- bzw. 1.000 ml-Flaschen
- aus stabilem Kunststoff
- Rückwand mit vier Bohrungen
- alkoholbeständig

Montage

Zuvor sollte der Montageort geprüft und vorbereitet werden. Anschließend werden die Bohrlöcher an der Wand markiert (ggf. Spender-Befestigungslöcher als Bohrschablone verwenden) und die Bohrungen vorgenommen.

Aufbereitung

Halterungen sind nach Bedarf, spätestens aber beim Flaschenwechsel, zu reinigen und zu desinfizieren.

Zur manuellen Aufbereitung die Halterung mit einem mit Flächen-Desinfektionsmittel (z. B. terralin® liquid) getränkten Tuch oder mit desinfizierenden Einmaltüchern (z. B. mikrozyd® AF) abwischen. Die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels ist zu beachten.

Lieferformen / Technische Daten

Lieferform	Maße (H x B x T)	Mat. Nr.
500 ml-Vierkantflasche	11,4 x 8,3 x 8,0 mm	134 411
1.000 ml-Vierkantflasche	13,5 x 9,4 x 11,5 mm	134 416

Schrauben und Dübel sind **nicht im Lieferumfang** enthalten.

Betthalter für Vierkantflaschen



Unser Plus:

- geeignet für 500 ml- bzw. 1.000 ml-Flaschen
- robuste Drahtkonstruktion
- mit Halterung zur Befestigung – an Rohrrahmen (gerade) und Fußteil (gebogen)
- autoklavierbar
- Edelstahl-Rundmaterial

Montage

Betthalter werden zur Montage einfach an den Rohrrahmen bzw. das Fußteil gehängt.

Aufbereitung

Halterungen sind nach Bedarf, spätestens aber beim Flaschenwechsel, zu reinigen und zu desinfizieren.

Zur manuellen Aufbereitung die Halterung mit einem mit alkoholischem Flächen-Desinfektionsmittel (z. B. terralin® liquid) getränkten Tuch oder mit desinfizierenden Einmaltüchern (z. B. mikrozyd® AF) abwischen. Die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels ist zu beachten.

Die Halterung kann außerdem mit Heißdampf bei 121 °C, 1 bar, autoklaviert werden. Vorher bitte Flasche und Pumpe entnehmen!

Lieferformen / Technische Daten

Lieferform	Maße (H x B x T)	Mat. Nr.
500 ml-Vierkantflasche (gerade Halterung)	11,0 x 7,0 x 12,0 mm	134 412
500 ml-Vierkantflasche (gebogene Halterung)	11,0 x 7,0 x 12,0 mm	134 414
1.000 ml-Vierkantflasche (gerade Halterung)	14,5 x 8,5 x 15,0 mm	134 413
1.000 ml-Vierkantflasche (gebogene Halterung)	14,5 x 8,5 x 15,0 mm	134 415

Wandhalterung kodan® / mikroqid® Dose



Unser Plus:

- geeignet für die kodan®- und mikroqid® AF-Dose
- robuste Drahtkonstruktion
- Rückwand mit zwei Bohrungen
- autoklavierbar
- Edelstahl-Rundmaterial

Montage

Zuvor sollte der Montageort geprüft und vorbereitet werden. Anschließend werden die Bohrlöcher an der Wand markiert (ggf. Spender-Befestigungslöcher als Bohrschablone verwenden) und die Bohrungen vorgenommen.

Aufbereitung

Halterungen sind nach Bedarf, spätestens aber beim Flaschenwechsel, zu reinigen und zu desinfizieren.

Zur manuellen Aufbereitung die Halterung mit einem mit alkoholischem Flächen-Desinfektionsmittel (z. B. terralin® liquid) getränktem Tuch oder mit desinfizierenden Einmaltüchern (z. B. mikroqid® AF) abwischen. Die Einwirkzeit des Desinfektionsmittels ist zu beachten.

Der Halter kann außerdem mit Heißdampf bei 121 °C, 1 bar, autoklaviert werden. Vorher bitte Flasche und Pumpe entnehmen!

Lieferformen / Technische Daten

Lieferform	Maße (H x B x T)	Mat. Nr.
Wandhalterung kodan®- / mikroqid®-Dose	145,0 x 74,0 x 73,0 mm	134 417

Schrauben und Dübel sind **nicht im Lieferumfang** enthalten.



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