

BODE Wandhalter

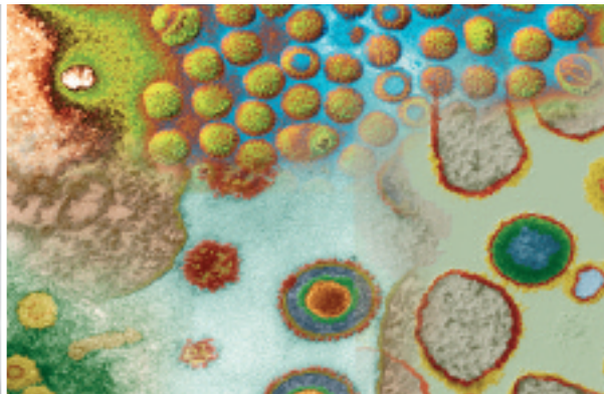
Aufbewahrung und Entnahme von BODE Produkten



Platzsparende Lösung für die hygienische Aufbewahrung und Entnahme von BODE Produkten zur Händedesinfektion, -reinigung und -pflege sowie für St-tissues.



BODE Wandhalter



Insbesondere im Gesundheitswesen sind die Hände des Personals der größte Risikofaktor für die Übertragung von Keimen. Die Händehygiene ist daher ein wesentlicher Eckpfeiler der Infektions- und Kontaminationsprophylaxe in Krankenhaus und Industrie. Doch nur die konsequente und korrekte Durchführung der einzelnen Maßnahmen kann auch wirklich zum Erfolg führen. In der täglichen Praxis leisten Spendersysteme dabei einen wichtigen Beitrag.

Um die Gefahr einer Keimübertragung über die Hände auf den Spender und dann auf andere Mitarbeiter auszuschließen, werden Spendersysteme ausschließlich mit den wesentlich keimärmeren Ellenbogen bedient. Erst dieser gesetzlich vorgeschriebene, bestimmungsgemäße Gebrauch sichert ein Höchstmaß an Hygiene.

Nicht immer ist es jedoch möglich, Spendersysteme mit entsprechenden Armhebeln anzubringen, z. B. können die Raumgegebenheiten dagegen sprechen. Andererseits zeigen Untersuchungen, dass die Compliance bei der Händehygiene, insbesondere bei der Händedesinfektion, davon abhängt, ob das Präparat direkt am Einsatzort zur Verfügung steht oder nicht. In diesen Situationen bieten BODE Wandhalter eine gleichermaßen platzsparende wie hygienische Alternative.

Zu den Pluspunkten der BODE Wandhalter gehören neben den hygienischen Aspekten auch Bedienerfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Inhalt

Eigenschaften, Flexibles Modulsystem, Aufbau und Material	3
Einsatzgebiete	4
Zubehör, BODE Wandhalter in Feuchträumen, Wechsel der Schalen, Haltbarkeit von Produkten	5
Detailzeichnungen	6-9
Montageanleitung	10
Aufbereitung der Wandhalter	11
Bestellmöglichkeiten	12

Compliance bei der Händedesinfektion

Die Quote der Händedesinfektionen in Situationen, in denen sie vorgeschrieben sind, ist immer noch mangelhaft. Untersuchungen haben einen Zusammenhang zwischen fehlenden Spendersystemen und mangelnder Compliance bei der hygienischen Händedesinfektion gezeigt. Demnach sollten Gesundheitseinrichtungen möglichst unter allen Gegebenheiten die Verfügbarkeit der Hände-Desinfektionsmittel direkt am Einsatzort sicherstellen.

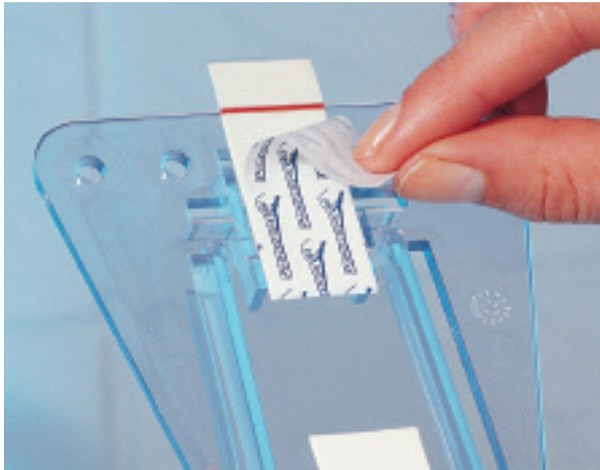
Weitere Informationen zur Compliance :

Benzer H. et al: Barrieren gegenüber der hygienischen Händedesinfektion, Hyg Med 1994; 19: 327-335

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF): Leitlinie Händedesinfektion und Händehygiene, Hyg Med 2003; 4; 129-133

Prof. Dr. med. A. Kramer, Dr. jur. A. Schneider: Stellungnahme zum Thema: „Zur Problematik von Desinfektionsmittelspendern in Patientenzimmern“, Hyg Med 1996; 4; 256





Eigenschaften

BODE Wandhalter bestehen komplett aus beständigem Kunststoff und bieten daher eine stabile Lösung für unterschiedliche Anwendungen. Auch optisch überzeugt das moderne, farblich transparente Design. Die Aufbewahrungs- und Applikationshilfen lassen sich schnell und unkompliziert anbringen und reinigen/desinfizieren.

- aus stabilem, belastbarem Kunststoff
- einfache Anbringung und Aufbereitung
- jeweils lieferbar für 350 ml-, 500 ml- und 1000 ml-BODE Flaschen und -Dosen (St-tissues)
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung
- alternativ Anbringung auch mit Powerstrips möglich

Nicht autoklavierbar. Lieferung ohne Flasche/Dose und Dosierpumpe.

Flexibles Modulsystem

Praktische Vorteile der BODE Wandhalter ergeben sich nicht nur durch ihre platzsparenden Abmessungen, sondern auch durch den flexiblen Aufbau. Bei allen drei Ausführungen (für 350 ml-, 500 ml- und 1000 ml-BODE Flaschen) ist die Rückwand identisch. An einer bereits montierten bzw. befestigten Rückwand kann problemlos mit den entsprechenden Schalen ein Wechsel auf die jeweils anderen Flaschengrößen erfolgen.

Aufbau und Material

BODE Wandhalter sind nach einem einfachen Steckprinzip aus zwei Elementen aufgebaut:

- eine für alle drei Ausführungen identische Rückwand mit Befestigungsschiene für die Schale
- Schale, passend für die jeweilige Flaschengröße

BODE Wandhalter bestehen aus stabilem ABS-Kunststoff mit folgenden Materialeigenschaften:

- beständig gegenüber UV-Strahlen und Alkohol
- auf Lebensmittelunbedenklichkeit getestet und freigegeben
- nicht autoklavierbar

BODE Wandhalter



Einsatzgebiete

BODE Wandhalter stellen eine einfache und überzeugende Möglichkeit für die hygienische Applikation und Aufbewahrung von Produkten zur Händedesinfektion, -reinigung und -pflege sowie von Flächen-desinfektionsmitteln, Desinfektions- und Reinigungstüchern dar.

Um eine Alternative für Dosiersysteme bieten zu können, die aus Platzgründen z. B. nicht montierbar sind, wurden die BODE Wandhalter für BODE Flaschen der Größen 350 ml, 500 ml und 1000 ml konzipiert: Schalengröße und Flaschenform bzw. -durchmesser sind optimal aufeinander abgestimmt. Die Schalen bieten den Flaschen dadurch einen festen, stabilen Halt. Aufschraubbare Dosierpumpen und der perfekte Sitz der Produktflaschen erlauben eine hygienische Produktentnahme per Ellenbogen und stellen den hygienischen Standard sicher.

Aufgrund der speziellen Optimierung passen Gebinde anderer Hersteller nicht standardmäßig in die BODE Wandhalter. Vor routinemäßigem Gebrauch von Flaschen anderer Marken, sollte deren Einsatzmöglichkeit in Verbindung mit den BODE Wandhaltern getestet werden.

Die Einsatzbereiche der BODE Wandhalter erstrecken sich bevorzugt auf folgende Bereiche:
Platzsparende Lösung für die hygienische Applikation von Produkten zur Händedesinfektion, -reinigung und -pflege, z. B.

- in Stationsfluren, Patientenzimmern und Arbeitszimmern, wenn beengte Raumverhältnisse die Anbringung von Dosierspendern mit Armhebeln verhindern
- an Betten, Verbands- und Visitenwagen
- zwischen Patientenbetten
- in Ambulanzen und Krankentransportwagen
- im Labor
- in Arztpraxen
- im Hauswirtschaftsbereich
- in der Krankenhausküche
- in hygiene relevanten Bereichen der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie

Zur Aufbewahrung von Wasch- und Pflegelotionen

- in weniger sensiblen Bereichen, wie z. B. Spül- und Sanitärräumen sowie Putzkammern

Zur Aufbewahrung von St-tissues

- 1000 ml-Wandhalter

Zur Aufbewahrung von Tücherdosen mit Einmal-tüchern zur Flächendesinfektion und -reinigung

- in Behandlungsräumen
- in Spül- und Sanitärräumen
- in Toiletten
- in Putzkammern zur Optimierung der Ordnung



Zubehör



Eine weitere Optimierung des flexiblen Einsatzes von BODE-Produkten in Verbindung mit den BODE Wandhaltern sind BODE Dosierpumpen und BODE Sprüh-pumpen, die als Zubehör separat erhältlich sind. Für die einfache und schnelle Anbringung der BODE Wandhalter ohne Bohren stehen als Zubehör Powerstrips zur Verfügung.

Haltbarkeit von Produkten

Die Haltbarkeit der in BODE Wandhaltern eingesetzten Produkte ist den Herstellerangaben auf der Flasche zu entnehmen. Mit dem Aufschrauben der Dosierpumpen auf die Flasche bzw. mit erstmaligem Öffnen des Produktes bei der Inbetriebnahme, ist das Produkt als offen anzusehen. Als Anhaltspunkt für die Haltbarkeit sind daher die Herstellerangaben für geöffnete Behälter bzw. Flaschen zu berücksichtigen. Ein Nachfüllen von Flaschen hat aus Gründen der Haltbarkeit zu unterbleiben, da alte Produktreste die Haltbarkeit der Originalprodukte herabsetzen.

BODE Wandhalter in Feuchträumen

BODE Wandhalter eignen sich hervorragend für die Aufbewahrung und Applikation von Wasch- und Duschlotionen in Feuchträumen. Um zu verhindern, dass sich Wasser in der Schale sammelt, wurden bei der Herstellung an der Unterseite der Schale 4 kleine, noch geschlossene Öffnungen für den Wasserablauf vorgesehen. Vor der Verankerung der Schale in die Wandplatte können diese Öffnungen einfach mit einem Schraubenzieher durchstoßen werden.



Wechsel der Schalen

Da alle drei Ausführungen der BODE Wandhalter über eine identische Rückwand verfügen, lässt sich ein Wechsel der Schalen einfach durchführen. Dieser kann aus unterschiedlichen Gründen erforderlich sein:

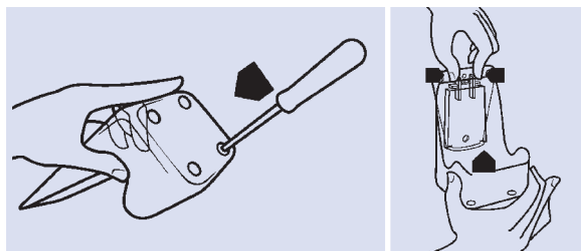
- Wechsel auf eine andere Flaschengröße
- Reinigung und Desinfektion des BODE Wandhalters
- Verschleiß bzw. Defekt der Schale

Herausnehmen der Schale:

- beide Laschen an der Oberseite der Wandplatte zusammendrücken
- Schale nach oben schieben, so dass sich die Verankerung löst

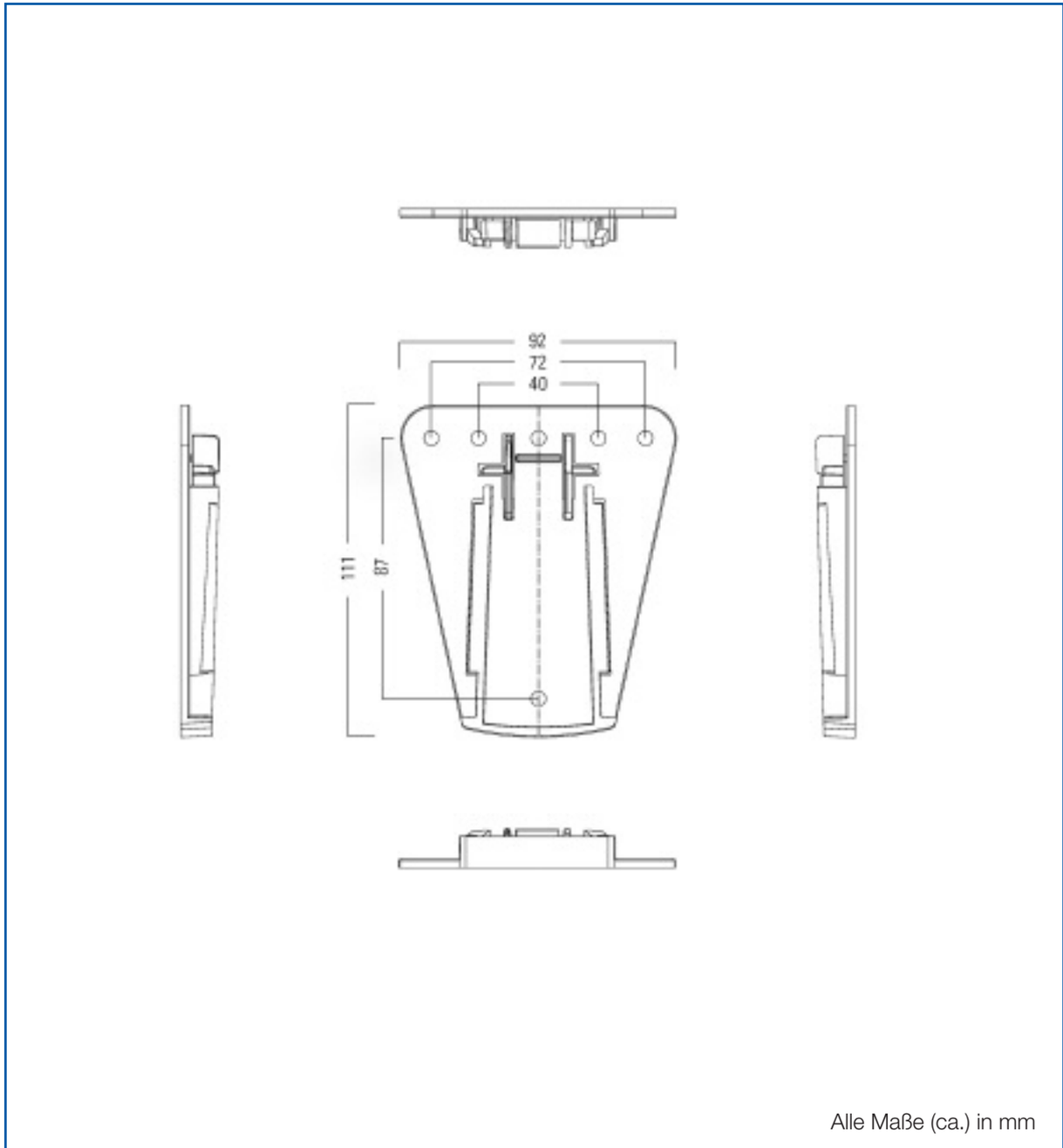
Einsetzen der neuen Schale:

- neue Schale von oben auf die Wandplatte schieben, bis die Verankerung einrastet.

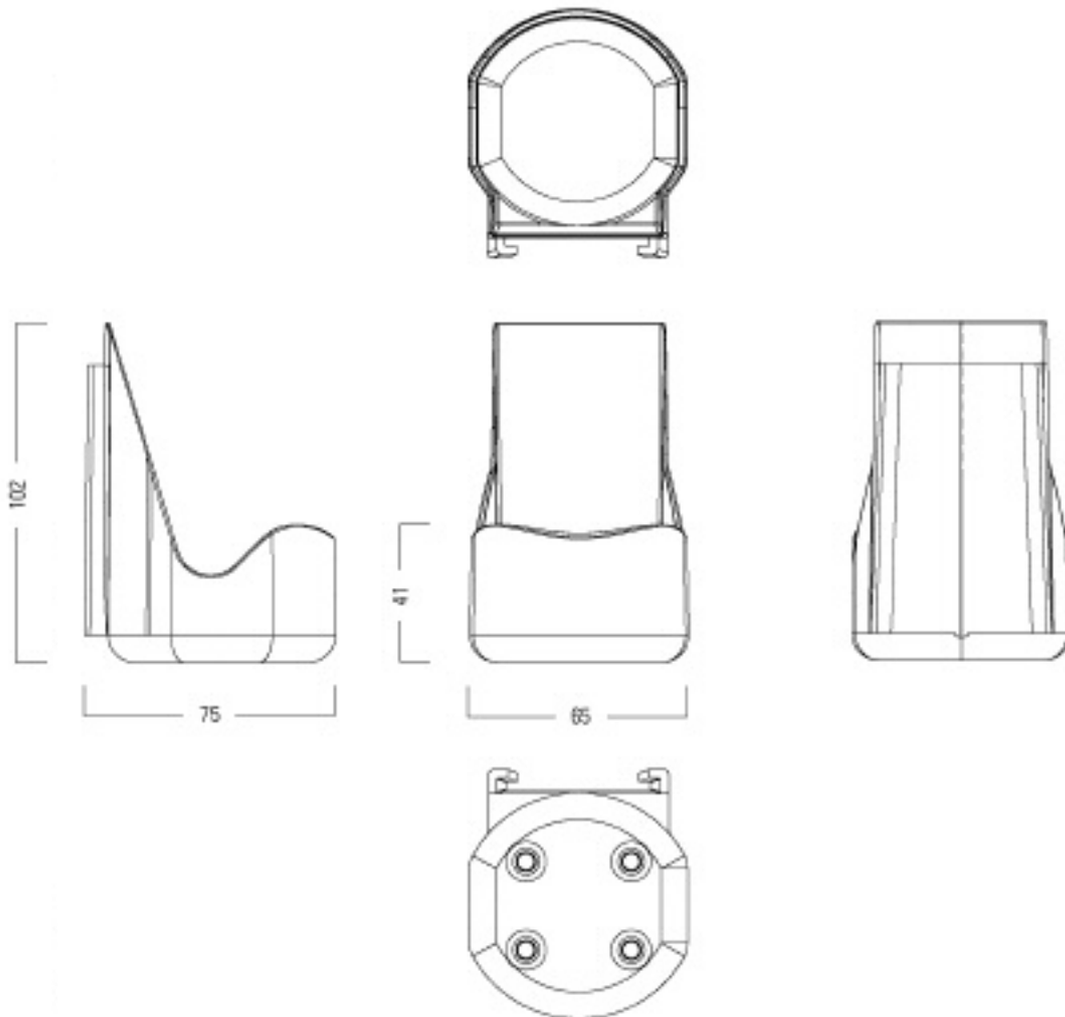


BODE Wandhalter

Detailzeichnungen Rückwand



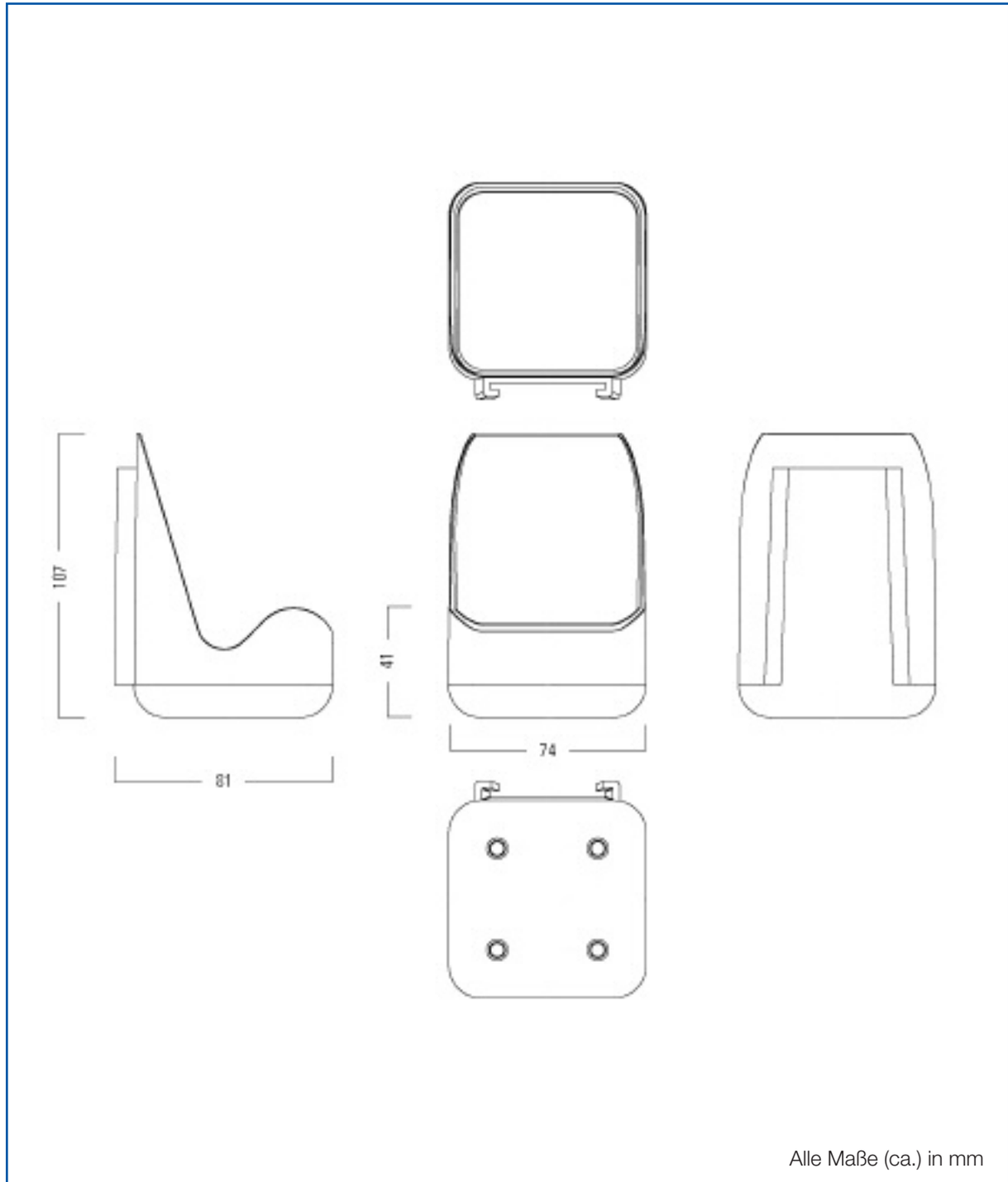
Detailzeichnungen Schale 350 ml



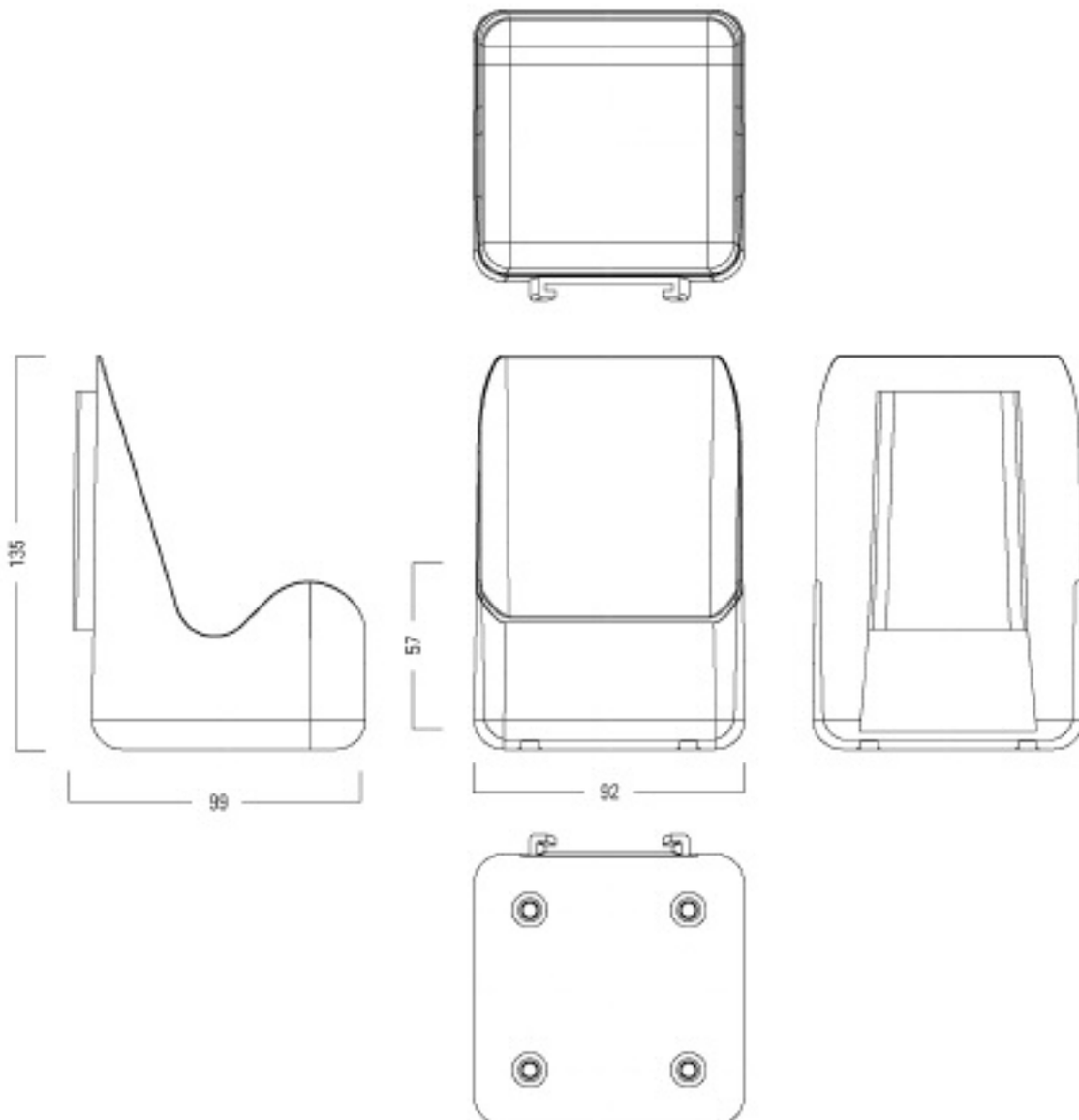
Alle Maße (ca.) in mm

BODE Wandhalter

Detailzeichnungen Schale 500 ml



Detailzeichnungen Schale 1000 ml



Alle Maße (ca.) in mm

BODE Wandhalter

Montageanleitung

Durch das einfache Stecksystem mit nur zwei Elementen lassen sich die BODE Wandhalter ohne großen Aufwand an der Wand fixieren. Dabei sind zwei Befestigungsarten möglich:

BODE Wandhalter können mittels Bohrung oder Powerstrips befestigt werden.

Wandmontage mit Bohrung

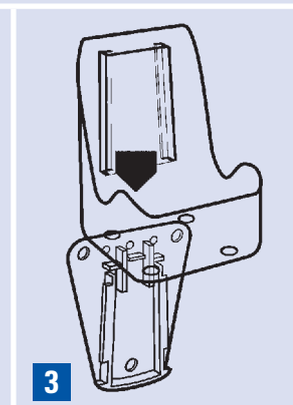
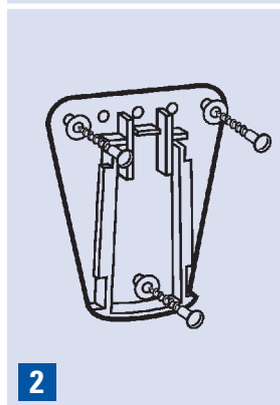
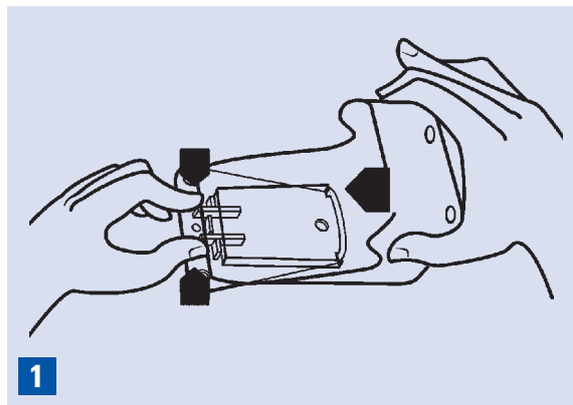
Bei der Auswahl des Montageortes sind folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Wand sollte sauber, trocken und eben sein
- auf Tragfähigkeit achten: Zu dem Gewicht von Wandhalter, Produktflasche und Pumpe kommt noch die Belastung bei der Betätigung der Pumpe hinzu
- sicherstellen, dass beim Bohren keine elektrischen Leitungen, Gasleitungen oder sonstige Installationskabel und -rohre beschädigt werden

Zur Montage werden eine Bohrmaschine und ein 6 mm-Bohrer (Typ abhängig von Wandmaterial), sowie Schraubenzieher bzw. Akku-Schrauber benötigt. Alles weitere Befestigungsmaterial (Dübel, Schrauben, Unterlegscheiben) ist im Lieferumfang enthalten. Die genauen Angaben über die Abmessungen der BODE Wandhalter entnehmen Sie bitten den Detailzeichnungen (Seite 6-9).

Die Bohrlöcher werden an der Wand markiert und die Bohrungen durchgeführt. Anschließend den BODE Wandhalter aus dem Karton entnehmen:

1. Zum Anbringen zuerst Wandplatte und Schale auseinander bauen. Dazu die beiden Laschen an der Oberseite der Wandplatte leicht zusammendrücken und die Schale über die Verankerung schieben.
2. Die Bohrlöcher am vorgesehenen Platz mit den beiliegenden Dübeln versehen und die Wandplatte mit den ebenfalls beiliegenden Unterlegscheiben und Schrauben befestigen.
3. Nach Anbringen der Wandplatte die Schale von oben auf die Wandplatte schieben, bis die Verankerung einrastet. Der Wandhalter ist damit einsatzbereit.



Verwendung von Dosierpumpen

Die Dosierpumpe auf die Flasche aufschrauben und beides zusammen in die Schale des Wandhalters stellen. Die Flasche sitzt fest in der Schale und kann nicht verrutschen. Auch eine Bedienung mit dem Ellenbogen ist möglich.

Zur Inbetriebnahme Dosierpumpe mehrfach betätigen, damit das Produkt im Steigrohr angesaugt wird.





Wandmontage mit Powerstrips

Bei Bedarf ist auch ein Anbringen der BODE Wandhalter mit Powerstrips möglich. Bei der Prüfung des Montageortes sollte auf folgendes geachtet werden:

- die Wand sollte sauber, trocken und eben sein
- auf evtl. lose Tapeten, schadhafte, lockere bzw. abblättrende Beschichtungen und Lackierungen achten
- Tragfähigkeit berücksichtigen: Zu dem Gewicht von Wandhalter, Produktflasche und Pumpe kommt ggf. noch die Belastung bei der Betätigung der Pumpe hinzu

BODE Wandhalter aus dem Karton entnehmen:

1. Zum Anbringen zuerst Wandplatte und Schale auseinander bauen. Dazu die beiden Laschen an der Oberseite der Wandplatte leicht zusammendrücken und die Schale über die Verankerung schieben.
2. Anstelle der Bohrungen, Powerstrips entsprechend den Herstellerangaben auf die Rückwand kleben. Es wird empfohlen, dafür zwei Powerstrips von je 1 kg Tragkraft einzusetzen.
3. Rückwand an der vorgesehenen Stelle fest andrücken.
4. Nach Anbringen der Wandplatte die Schale von oben auf die Wandplatte schieben, bis die Verankerung einrastet. Der Wandhalter ist damit einsatzbereit.

Verwendung von Dosierpumpen (siehe Seite 10)

Aufbereitung der Wandhalter

Die Reinigung und Desinfektion der BODE Wandhalter sollte regelmäßig, mindestens aber bei sichtbaren Verschmutzungen erfolgen. Dosierpumpen für Hände-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen, die mehrfach verwendet werden, sind bei jedem Flaschenwechsel zu reinigen und zu desinfizieren. Reinigung und Desinfektion von Rückwand und Schale:

- Schale von der Rückwand abnehmen
- Oberfläche der Rückwand sowie Innen- und Außenseiten der Schale mit alkoholischem Flächendesinfektionsmittel abwischen
- Schale wieder auf die Rückwand schieben

Reinigung und Desinfektion der Dosierpumpe:

- Pumpe von der leeren Flasche abschrauben
- gründlich mit einem feuchten Einmaltuch abwischen
- auf eine Flasche mit heißem Wasser schrauben und durchspülen
- Pumpe wieder abschrauben und mit Einmaltuch abtrocknen
- auf Flasche mit alkoholischem Flächendesinfektionsmittel aufsetzen und durchspülen, 5 Minuten einwirken lassen
- Pumpe leer pumpen, abschrauben und trocknen lassen
- Schraubverschluss und Pumpenauslauf mit alkoholgetränktem Einmaltuch abwischen und trocknen lassen
- Pumpe auf neue Originalflasche aufsetzen und durchpumpen, bis Produkt angesaugt wird



BODE Wandhalter

Lieferbare Größen

BODE Wandhalter	Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350 ml-BODE Flaschen	2 St.	974720	0769002
für 500 ml-BODE Flaschen	2 St.	974730	0769019
für 1000 ml-BODE Flaschen u. St-tissues Dosen	2 St.	974740	0769025

Zubehör

	Einheit	Art.-Nr.	PZN
Powerstrips	10x2 St.	975000	-
BODE Dosierpumpen	Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 350/500 ml-BODE Flaschen	1 St.	814270	2071961
für 1000 ml-BODE Flaschen	1 St.	814280	2072073
BODE Sprühköpfe	Einheit	Art.-Nr.	PZN
für 500 ml- und 1000 ml-BODE Flaschen	1 St.	815870	2423584
Schaumsprühkopf für Bacillo® 25	1 St.	815880	-

BODE CHEMIE HAMBURG · Germany
 Melanchthonstr. 27 · 22525 Hamburg
 Tel. (+49-40) 5 40 06-0 · Fax -200
www.bode-chemie.com · info@bode-chemie.de

Vertrieb Österreich: **BDF** ●●●● Beiersdorf Ges.mbH
 Tel. (+43-1) 61 400-0 · Fax -394
medical.office@beiersdorf.com

