

Hygenius MK2

Berührungsloser Spender für Flüssigseife und
Händedesinfektionsmittel

Montage- und Gebrauchsanleitung mit Pflegehinweisen



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Spenders, der Ihnen die Arbeit erheblich erleichtern wird und durch die berührungslose Anwendung einwandfreie Hygiene gewährleistet. Der Spender ist für Flüssigseife oder Händedesinfektionsmittel verwendbar

Der Baisch-Hygienespender ist in 5 Versionen lieferbar:

- als batteriebetriebenes Modell zum Einbau in Arbeitsplatten (MK2AP)
- als mobiles Tischmodell (MK2TS)
- als Wandspendermodell (MK2WA)
- als Einbaumodell (für Baisch-Spenderschränke) (MK2SP)
- als dauerstrombetriebenes Modell zum Einbau in Arbeitsplatten (MK2APS)

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Der Hersteller übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch

1. Hinweise

Bitte halten Sie den Arbeitsbereich in der Nähe des Spenders frei. Der Spender funktioniert mit Batteriebetrieb oder mit Netzgerät am Dauerstrom je nach Version. Er sollte möglichst einmal täglich benutzt werden, um ein Zusetzen der Düse zu vermeiden. Bei längerem Nichtgebrauch entnehmen Sie bitte die Batterie, um ein Korrodieren zu vermeiden

Die Sensoren sind nicht einstellbar, sondern haben eine feste Voreinstellung. Bei Dauerbetrieb kann es sein, dass sich die Kunststoffflasche zusammenzieht. In diesem Fall muss die Pumpe von der Flasche getrennt und diese in die ursprüngliche Form zurückgedrückt werden. Dieses Verhalten hat jedoch keine Konsequenzen bezüglich der Pumpleistung des Spenders.

2. Reparatur

Defekte Spender können nicht vor Ort repariert werden, sondern müssen ins Werk eingeschickt werden

3. Medizinische Hilfsmaßnahmen

Wenn Sie Waschlotion oder Händedesinfektionsmittel in die Augen gebracht haben, spülen Sie die Augen sofort mit reichlich klarem Wasser aus. Bitte beachten Sie unbedingt auch die Angaben des Herstellers und suchen Sie einen Arzt auf.

4. Verhalten bei Störungen am Gerät

- Der Sensor spricht auch nach mehreren Versuchen nicht mehr an:
 - ➔ Flasche herausnehmen und Batterie prüfen oder tauschen
- Der Spender pumpt nach längerer Pause nicht mehr:
 - ➔ Die Pumpe ist verstopft. Flasche und Pumpe auswechseln
- Der Spender ist blockiert:
 - ➔ Störursache beseitigen, d.h. Flasche und Pumpe entfernen
 - ➔ Sensor separat auslösen
 - ➔ Flasche und Pumpe wieder einsetzen

5. Desinfektion und Reinigung

- Für Reinigungszwecke Flasche und Batterie ausbauen
 - Mit einer Flächendesinfektion reinigen und desinfizieren
 - Mit feuchtem Tuch abwischen und mit trockenem Lappen nachpolieren
- Bitte beachten: Zur Reinigung kein Scheuermittel verwenden. Nicht unter fließendem Wasser abspülen. Das Innere des Gerätes darf nicht gereinigt oder desinfiziert werden

6. Technische Daten


Typ-Nr.:	MK2AP, MK2TS, MK2WA, MK2TS und MK2SP
Gewicht:	ca. 1600 g
Material:	Messing verchromt
Batterie:	9V Alkali (oder 9V Lithium für längere Lebensdauer)
Netzgerät:	9V / 0,5 A
Betrieb:	nur bei Raumtemperatur (20° C)
Tank:	ca. 500 ml
Betätigung:	1,5 Sek
Öffnungszeit:	1 Sek
Dosiermenge:	ca. 1 ml
Arbeitsplatte:	Stärke 20 mm bis maximal 50 mm, Bohrungsöffnung in der Platte 30 mm

7. Wartung, Service, Garantie

Der Spender ist wartungsfrei und unterliegt keinem Serviceintervall
Die Kennzeichnung bezieht sich auf die elektromagnetische Verträglichkeit des Artikels nach EU-Richtlinie (89/336/EWG)

Die Garantiefrist beträgt 1 Jahr ab Lieferung. Versandkosten sind nicht eingeschlossen. Wir weisen darauf hin, dass die Garantie erlischt, wenn nicht von uns vertriebene und zertifizierte Flaschen, Einwegpumpen und Flüssigkeiten, Schrauben und Zubehörteile anderer Hersteller benutzt werden. Zum Garantieverlust führt ebenfalls ein Öffnen des Spenders

8. Allgemeines Zusammensetzen des Spenders

1.  Der Spender wird mit den für die jeweilige Version notwendigen Teilen in einem Karton versandt. Händewaschlotion und Händedesinfektionsmittel werden jeweils in separaten Kartons mit je 6 Flaschen à 500 ml geliefert
2.  Schrauben Sie die Flasche auf
3.  Stecken Sie die Pumpe fest auf die Flasche
4.  Setzen Sie die mit der Pumpe verbundene Flasche kopfüber in den vorderen runden Spenderkopf ein und stecken Sie sie mit dem Kopf ganz in die Spenderöffnung. Dann mit einer halben Umdrehung im Uhrzeigersinn fixieren
5.  Öffnen Sie den Deckel des Spenders



Setzen Sie die Batterie ein und stecken den Deckel wieder auf



Der Spender ist nun betriebsbereit
Vor der ersten Inbetriebnahme etwa 5-10 mal mit der Hand auslösen, bis die Pumpe das Präparat angesaugt hat



Generelle Bedienung:
Nähern Sie sich mit der Hand dem Sensor und warten ca. 2 Sekunden. Der Spender gibt automatisch ca. 1 ml Waschlotion oder Händedesinfektionsmittel ab. Wird mehr Flüssigkeit gewünscht, kann der Spender mehrmals ausgelöst werden. Hierzu muss die Lichtschranke jedes Mal mit der Hand verlassen werden

9. Montage des mobilen Spenders (Typ-Nr. MK2TS)



Packen Sie den Standfuss aus und drehen Sie mittels Inbusschraubenschlüssel beide Senkkopfschrauben M6x16 von unten ein



Der Spender ist mobil und überall einsetzbar

10. Einbau des Spenders in die Arbeitsplatte oder ins Waschbecken (Typ-Nr. MK2AP und Typ-Nr. MK2APS)

- 1



Sofern nicht vorhanden, bohren Sie mit einem Bohrapparat eine Durchgangsbohrung mit 30 mm Durchmesser in die Arbeitsplatte
Bem.: Bei Glas- oder Steinplatten muss die Bohrung bereits im Material vorgesehen sein
Vorsicht Bruchgefahr der Platte
- 2



Nur Typ MK2APS:
Fädeln Sie vor Montage des Spenders das Netzkabel durch die Bohrung in der Arbeitsplatte und stecken es vor Montage des Spenders unten ein
3.



Mitgelieferte 2 Schachtschrauben (M6 x 50) in Spenderboden bis Gewindeende (kurzes Gewinde) einschrauben. Dann Spender mit integriertem Gummiring und Befestigungsschrauben durch die Bohrung in die Arbeitsplatte stecken. Anschließend Auslauf zur Beckenmitte ausrichten



Den Spender von unten mit Hilfe des mitgelieferten V2A-Stegs und der beiden Langmutter (M6 x 30) festschrauben. Der Steg ist so anzubringen, dass der Netzstecker frei bleibt
4.



Stecken Sie die Flasche mit der Pumpe wie beschrieben auf den Spender. Dann mit einer halben Umdrehung im Uhrzeigersinn fixieren

5



Der Spender ist betriebsbereit

11. Montage des Wandspenders (Typ-Nr. MK2WA)

1



Bestimmen Sie die Lage des Halters an der Wand und zeichnen Sie die Bohrungen an der Wand an. Setzen Sie die für das entsprechende Mauerwerk mitgelieferten Dübel ein, richten Sie dann den Halter lotrecht aus und schrauben ihn mit den mitgelieferten Schrauben fest. Bitte verwenden Sie bei Trockenbau-/Leichtbauwänden die beiliegenden Spezial-Kippdübel D10.

2



Befestigen Sie den Spender auf dem Wandhalter von unten mit den beiden Zylinderschrauben M6x12.


3




Setzen Sie die mit der Pumpe verbundene Flasche kopfüber in den vorderen runden Spenderkopf ein und stecken Sie sie mit dem Kopf ganz in die Spenderöffnung. Dann mit einer halben Umdrehung im Uhrzeigersinn fixieren.

8

12. Einbau in HyCab-Spenderschränke (Typ-Nr. MK2SP)

- 1 
- Montieren Sie den Einsatz in den Spenderschrank (Bestandteil des HyCab-Programmes). Befestigen Sie den Spender auf dem Halter von oben
Schrauben Sie die mitgelieferten Innensechskant Schrauben M6x12 von unten ein

- 2 
- Setzen Sie die mit der Pumpe verbundene Flasche kopfüber in den Spenderkopf ein und stecken Sie sie mit dem Bund ganz in die Spenderöffnung. Dann mit einer halben Umdrehung im Uhrzeigersinn fixieren



13. Sicherheitshinweise

- Nicht bei offener Flamme benutzen. Nicht rauchen
- Nicht mit Geräten zusammen verwenden, die Funken sprühen
- Kein Hindernis vor dem Sensor anbringen
- Wasserspritzer vermeiden. Keine Feuchtigkeit eindringen lassen. Gerät nicht ins Wasser tauchen
- Keine Flüssigkeit in das Standrohr bringen
- Keine Sprays in unmittelbarer Nähe verwenden
- Gehäuse nur zum Batteriewechsel öffnen und nicht geöffnet benutzen
- Mittel nicht in die Augen bringen
- Für gute Raumlüftung sorgen.
- Spender nicht mit Klebeband befestigen.
- Auf einen festen Untergrund achten, Festigkeit der Wand prüfen
- Spenderaustritt beim Einbaumodell zur Waschbecken-Mitte ausrichten
- Ausreichenden Abstand zu einer Sensorarmatur halten
- Gerät nicht für andere Zwecke verwenden
- Gase und Öle fernhalten
- Batterie nicht wieder aufladen und bei Nichtbenutzung abstecken und ausbauen
- Bei längerem Nichtbenutzen Batterie entfernen (Leckagegefahr)
- Im Schadensfall Batterieleck abwischen und neue Batterie einsetzen

- Keine Gegenstände oder Finger in die Aufnahmeöffnung für die Flasche stecken
- Nur die mitgelieferten Schrauben, Befestigungsmaterialien und Zubehörteile verwenden
- Netzgeräte-Kabel nicht klemmen, quetschen, abisolieren oder spannen

14. Geräte- bzw. Batterienentsorgung

Batterien nicht in den Hausmüll, sondern nach den örtlich gültigen Bestimmungen entsorgen.

Für das gesamte Gerät gilt die EU-Elektroschrottverordnung in Ihrer aktuellsten Fassung unter Punkt 1.3 Gerät-Entsorgung

15. Wechsel der Präparateflasche

Vor dem Wechsel unbedingt beachten:

Den Spender von der Batterie oder dem Stromnetz trennen, um ein versehentliches Auslösen zu vermeiden

Wechsel der Präparateflasche

Nur die Präparate Antiseptica Händewaschlotion (Best.Nr.MK2SEIFE) oder Antiseptica Poly-Alcohol Händedesinfektion (Best.Nr.MK2DESINF) verwenden

Bem.: Neue Präparateflaschen mit zugehöriger Pumpe können bei der Fa Karl Baisch über den jeweiligen Fachhandel bezogen werden (siehe beiliegendes Bestellformular)

Präparateflasche aus dem Spenderkopf nehmen

Bem.: Die leere Präparateflasche und die zugehörige Einwegpumpe können über das Grüne-Punkt-System entsorgt werden.

Die neue Einwegpumpe unter leichtem Drehen fest auf die neue Präparateflasche stecken

Die mit der Einwegpumpe verbundene Präparateflasche kopfüber in den Spenderkopf stecken

Den Spender wieder mit der Batterie oder dem Stromnetz verbinden

Zum Schluss den Sensor durch Bewegen der Hand vor dem Sensor mehrfach (ca. 5-10 mal) auslösen, bis die Pumpe das Präparat angesaugt hat

16. Lieferumfang

Allgemein für alle Typen

- 1 Stück Baisch Hygenius MK2 Sensorspender messing-massiv u. verchromt
- 1 Stück Montage- und Gebrauchsanweisung
- 1 Stück Bestellformular für Präparatemedien (im Karton beiliegend)

Zusätzlich typspezifisch für

batteriebetriebenes Modell zum Einbau in Arbeitsplatten (Typ MK2AP/MK2APS)

- 2 Stück Bolzen M6x50
- 2 Stück Zahnscheiben 6 mm
- 2 Stück Verbindungsmuttern M6x30
- 1 Stück Steg mit 2 asymmetrischen Bohrungen

Nur Typ MK2AP: 1 Stück Batterie 9V

Nur Typ MK2APS: 1 Stück Netzgerät 9V/0,5 A mit 2-fach Anschluss

Mobiles Tischmodell (Typ MK2TS)

- 1 Stück Standfuß verchromt
- 2 Stück Befestigungsschrauben Senkkopf M6x16
- 1 Stück Batterie 9V

Wandspendermodell (Typ MK2WA)

- 1 Stück lackierter (RAL 9006) Metallwinkel, L-förmig
- 2 Stück Kunststoff-Kippdübel D10 für Trockenbauwand
- 2 Stück Kunststoff-Universaldübel D6 für normales Mauerwerk
- 2 Stück Rundkopfschrauben 4,5x50
- 2 Stück Zylinderschrauben M6x12
- 2 Stück Beilagscheiben D6
- 1 Stück Batterie 9V

Einbaumodell (Typ MK2SP) in Baisch HyCab-Spenderschränke

- 2 Stück Innensechskant-Schrauben M6x12
- 2 Stück Beilagscheiben D6
- 1 Stück Batterie 9V

Die Halterung ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen



Karl Baisch GmbH
Lagerhausstraße 17a
D-94447 Plattling
Telefon: +49(0)9931/89007-0
Telefax +49(0)9931/89007-29
www.baisch.de
info@baisch.de

Stand: März 2011