

# VARIOMAT® M

**Hochwertiger Industriespender aus Metall  
für Varioflaschen aus Kunststoff**

## Wichtig!

Bevor Sie den VARIOMAT® M montieren, lesen Sie bitte sorgfältig die Montageanleitung! Sie finden eine bildliche Darstellung zu den Punkten 1. bis 7. auf der Rückseite.

Der VARIOMAT® M-Spender ist bestimmt für den Einsatz von Varioflaschen mit Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukten sowie Desinfektionsmitteln der Peter Greven Physioderm GmbH.

### 1. Gehäuse öffnen

Gehäuse nach oben ziehen und nach vorne herunterklappen.

### 2. Befestigung

Der Spender wird mit je 4 Dübel und Schrauben montiert. Empfohlene Höhe: ca. 110 bis 120 cm vom Boden bis zum Bedienungshebel. Wir empfehlen die Platzierung **über** oder in unmittelbarer Nähe zum **Waschbecken**.

Verwenden Sie den beiliegenden Befestigungssatz. Erforderlicher Bohrer-Durchmesser: 6 mm.

### 3. Varioflaschen vorbereiten

Verwenden Sie die Varioflasche mit Einwegpumpe. Entfernen Sie die farbige Schutzkappe. Die Pumpe ist gesichert aufgeschraubt.

**Bitte nicht öffnen oder abschrauben, da sonst die Funktion nicht mehr gewährleistet werden kann!**

### 4. Einsetzen der Varioflasche

Varioflasche mit der Pumpe nach unten in den Spender einsetzen.

### 5. Varioflasche arretieren

Die Varioflasche leicht nach hinten (Richtung Wand) in die Arretierung drücken.

### 6. Spender schließen

Schließen Sie den VARIOMAT® M, indem Sie das Gehäuse nach oben klappen und in die Rückwand einhängen.

### 7. Betätigung

Den Hebel erst betätigen, wenn das Gehäuse ganz geschlossen ist. Nun den Hebel einige Male in Richtung Wand drücken, bis der Spender dosiert.

### Flaschenwechsel

Entleerte Varioflaschen nach vorne aus der Arretierung lösen und nach oben entnehmen. Neue Varioflasche einsetzen, wie unter 3. bis 7. beschrieben.

Die entleerte Varioflasche kann einschließlich der Pumpe im normalen Kunststoff-Müll entsorgt werden. Es wurden umweltfreundliche Kunststoffe wie PE und PP verwendet.

Unsere Produkte wurden gewissenhaft hergestellt und einer Endkontrolle unterzogen.

Sollten Sie dennoch Beanstandungen oder Verbesserungsvorschläge haben, so wenden Sie sich bitte direkt an uns oder an den Vertriebspartner, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

**Peter Greven Physioderm GmbH**

Procter-&-Gamble-Str. 26

D-53881 Euskirchen

Telefon: + 49 (0) 22 51/7 76 17-0

Telefax: + 49 (0) 22 51/7 76 17-44

eMail: [info@pgp-hautschutz.de](mailto:info@pgp-hautschutz.de)

Internet: [www.pgp-hautschutz.de](http://www.pgp-hautschutz.de)

# VARIOMAT® M

**Industrial metal dispenser for  
collapsible plastic bottles**

## Important !

Before starting to fix the VARIOMAT® M, please read the following instructions. You will find the respective illustrations referring to points 1. to 7. on the back side of this paper.

The VARIOMAT® M is suitable to dispense skin protection, skin cleansing and skin care products as well as disinfectants of Peter Greven Physioderm GmbH, which are filled in collapsible bottles.

### 1. Opening of the dispenser

Pull the cover upwards and pull it down to the front.

### 2. Fixing

Use the 4 screws and plugs enclosed to fix the dispenser on the wall. Recommended height: approx. 110 to 120 cm from ground to lever. Place the dispenser **above** or close to the **sink**. Drilling diameter needed: 6.0 mm.

### 3. Preparation of the collapsible bottle

Use the collapsible bottle with disposable pump only. Remove the colored cap. The pump is locked.

**Do not open or unscrew, correct function will not be guaranteed otherwise.**

### 4. Employment of the collapsible bottle

Insert the collapsible bottle into the dispenser with pump pointing downwards.

### 5. Secure collapsible bottle

Push the bottle to the rear until it clicks firmly into place.

### 6. Closing of the dispenser

Close the VARIOMAT® M by pulling up the cover and hooking it into the rear wall.

### 7. Operating the dispenser

Do not press the lever until the cover is closed.

Then, press the lever a few times towards the wall until the product is dispensed.

### Changing bottles

To remove the empty bottle, release the bottle with the pump by pulling it to front and lift it out. Insert the new bottle as it is shown in illustration 3. to 7. on the back side of this paper.

Bottles and pumps are made of environmentally-friendly plastic material, such as polyethylene (PE) and polypropylene (PP).

Our products are produced under strict quality conditions and have passed a final quality check.

In case of any complaint or any suggestion for improvement, please do not hesitate to contact us directly or the distribution partner where you purchased this product.

