

# Spendersysteme

Für jeden Waschplatz  
der geeignete Spender



## PRAXISTAUGLICHE SPENDERSYSTEME

### Durchdachte Dosiertechnik für alle Anwendungsbereiche

Auch die effektivsten Produkte sind wirkungslos, wenn sie nicht richtig eingesetzt werden. Daher sind Spender wesentlicher Bestandteil jedes durchdachten Hautschutz- und Waschaum-Konzepts – unabhängig davon, ob es um die Dosierung von Produkten zu Schutz, Reinigung, Desinfektion oder Pflege der Haut geht. Peter Greven Physioderm (PGP) bietet ebenso hochwertige wie praxistaugliche Spendersysteme, die speziell auf die Gegebenheiten in Industrie, Verwaltung und öffentlichen Bereichen zugeschnitten sind.

### Praxistauglich = wirtschaftlich + funktional

Ein modernes Spendersystem muss höchsten Anforderungen gerecht werden, um sich im täglichen Einsatz bewähren zu können. Der Spender muss auch bei extremer Beanspruchung einwandfreie Funktionalität bieten und dabei stets hygienisch und sicher arbeiten. Von hoher Bedeutung ist auch die Wirtschaftlichkeit des Systems. Nicht zuletzt muss der Spender für die spezifische Anwendungssituation geeignet sein, in der er zum Einsatz kommt. Welches Spendersystem sich am besten für die jeweilige Nutzung eignet, hängt von einer Reihe individueller Faktoren ab. Eins steht jedoch fest: PGP hat auf jeden Fall die richtige Lösung.

### Peter Greven Physioderm – Ihr Partner für professionellen Hautschutz

Seit nahezu 100 Jahren bietet Peter Greven Physioderm (PGP) Lösungen für Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege und Desinfektion. Das 1923 gegründete Familienunternehmen mit Sitz in Euskirchen wird heute bereits in dritter Generation geführt und verbindet umfassende Erfahrung mit konsequenter Innovation. Die vier Produktprogramme Physioderm®, Greven®, Lordin® und Myxal® sind Grundlage eines ganzheitlichen Hautschutzmanagements und die PGP-Experten bieten individuelle Beratung – von der Gefährdungsanalyse bis zum fertigen Hautschutzplan. PGP entwickelt seine Lösungen fortwährend weiter und gilt in Deutschland als Innovationsführer im Bereich Hautschutz.

#### Inhalt

##### VARIOMAT

Der robuste Klassiker

Seite 3 - 5

##### NEPTUNE

Der formschöne Allrounder

Seite 6 - 9

##### E-TOUCH

Der repräsentativ Praktische

Seite 10 - 11

##### EUROMAT

Der stufenlose Dauerbrenner

Seite 12 - 13

##### SPENDER-ZUBEHÖR

Seite 14 - 15

##### KONTAKT

Seite 16

## DER ROBUSTE KLASSIKER

### Starke Leistung für viele Anwender

In Unternehmen mit hoher Mitarbeiterzahl sind Spender oftmals sehr hoher Belastung ausgesetzt. VARIOMAT-Systeme sind überall dort die ideale Lösung, wo besonders robuste und leistungsfähige Spender gefragt sind. Sie eignen sich beispielsweise optimal für den Einsatz in großen und mittleren Betrieben in Industrie und Handwerk. Auch in öffentlichen Waschräumen glänzen sie durch zuverlässige Funktionalität und hohe Wirtschaftlichkeit. VARIOMAT-Geräte sind sowohl abschließbar als auch in äußerst widerstandsfähigen Metallversionen erhältlich.

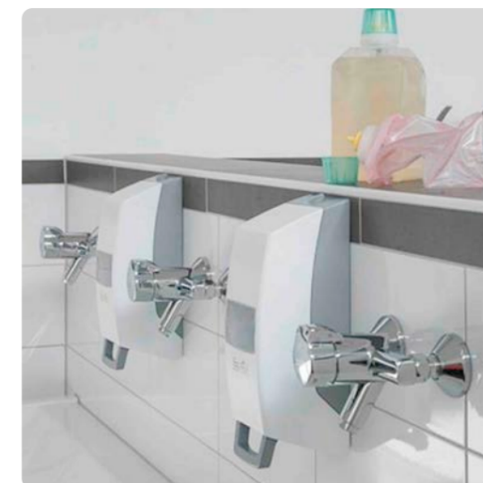
VARIOMAT-Spender sind nahezu wartungsfrei und können mit 1-Liter- und 2-Liter-Varioflaschen bestückt werden, sodass sie selbst bei hoher Nutzungsintensität nicht fortwährend neu befüllt werden müssen. Ein bedeutender Vorteil in Bezug auf Hygiene und Produktsicherheit ist, dass sich die Pumpe an der Flasche befindet; sie wird bei jedem Wechsel der Flasche automatisch mit ausgetauscht. Nicht zuletzt: Die Menge des Produkts, die mit jeder Anwendung ausgegeben wird, kann voreingestellt werden.

### VARIOMAT auf einen Blick

- beliebtes Spendersystem in der Industrie
- ideal geeignet für mittlere bis große Betriebe
- extrem robuste Metallversion verfügbar
- abschließbare Varianten erhältlich
- große Füllmenge: geeignet für 1- und 2-Liter-Varioflaschen
- Ausgabemenge in verschiedenen Stufen regulierbar
- dosiert alle gängigen Produkte
- hohe Wirtschaftlichkeit: extrem wartungsarm, kein Spenderverschleiß
- hygienisches, geschlossenes System: Spender kommt nicht mit Produkt in Kontakt
- kollabierende Überkopf-Flaschen: sehr gute Restentleerung und reduziertes Müllvolumen
- Sichtfenster zur Füllstandskontrolle und leichten Erkennbarkeit des Spenderinhaltes
- große Spenderfront ermöglicht die individuelle Kennzeichnung mit Hilfe von Aufklebern

### Kennzeichnung von Spendersystemen

Spendersysteme sollten zur besseren Orientierung für die Anwender und für die Personen, die diese mit Einwegflaschen befüllen, gekennzeichnet werden. Dies erhöht die Akzeptanz und minimiert das Risiko von Fehlanwendungen der Produkte. Zur optimalen Kennzeichnung der Spender bietet Peter Greven Physioderm (PGP) diverse Aufkleber an.





VARIOMAT ECO



Maße:

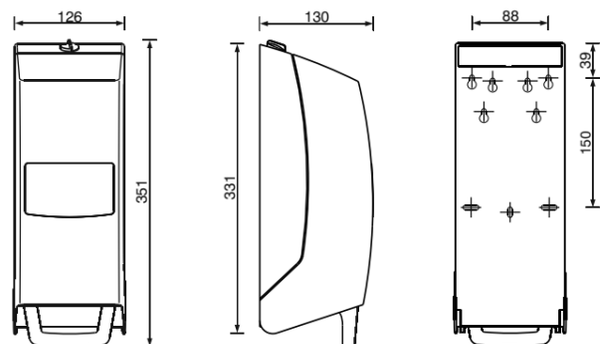
Breite: ca. 126 mm  
 Höhe: ca. 331 mm ohne Bügel  
 Höhe: ca. 351 mm inkl. Bügel  
 Tiefe: ca. 130 mm

Einsatzbereich:

Universell für alle Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1- oder 2-L-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Eigenschaften:

- Spender aus Kunststoff, weiß/grau
- einfache Bedienung und Befüllung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- robuste Ausführung
- Dosierung einstellbar
- optional abschließbar



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

VARIOMAT M



Maße:

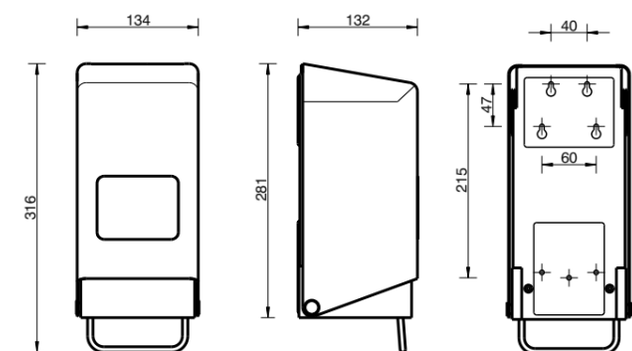
Breite: ca. 134 mm  
 Höhe: ca. 281 mm ohne Bügel  
 Höhe: ca. 316 mm inkl. Bügel  
 Tiefe: ca. 132 mm

Einsatzbereich:

Universell für alle Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1- oder 2-L-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Eigenschaften:

- Spender aus Metall, Gehäuse weiß beschichtet
- einfache Bedienung und Befüllung
- stabile Ausführung
- optimale Dosierung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- auch als abschließbare Variante erhältlich



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

VARIOMAT M EDELSTAHL



Maße:

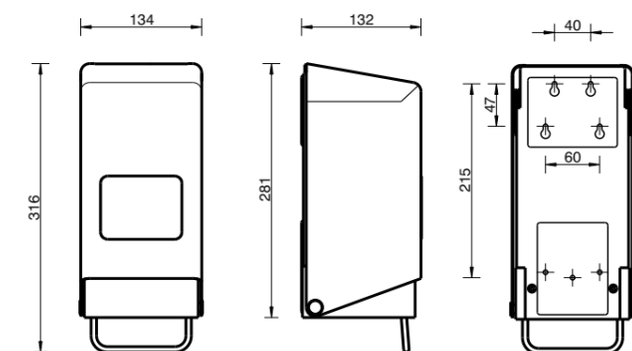
Breite: ca. 134 mm  
 Höhe: ca. 281 mm ohne Bügel  
 Höhe: ca. 316 mm inkl. Bügel  
 Tiefe: ca. 132 mm

Einsatzbereich:

Universell für alle Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1- oder 2-L-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Eigenschaften:

- Spender aus Metall, Gehäuse Edelstahl gebürstet
- einfache Bedienung und Befüllung
- stabile Ausführung
- optimale Dosierung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- auch als abschließbare Variante erhältlich



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

## DER FORMSCHÖNE ALLROUNDER

### Ästhetische Universal-Lösung für jeden Bedarf

In kleinen und mittleren Unternehmen ist Vielseitigkeit Trumpf – und gerade in öffentlichen Waschräumen und Bereichen mit Kundenverkehr spielen auch ästhetische Faktoren eine wichtige Rolle. NEPTUNE vereint Form und Funktion in Gestalt eines innovativen Spendersystems, das speziell für Verwaltung, mittelgroße Industriebetriebe und öffentliche Bereiche entwickelt wurde. Sein ansprechendes Design, das Fassungsvermögen von einem Liter und vielfältige Optionen machen diesen Spender zur optimalen Lösung für zahlreiche Anwendungsbereiche.

Das NEPTUNE-Spendersystem zeichnet sich durch universelle Einsatzmöglichkeiten aus: Es ist für Cremes und Lotionen ebenso geeignet wie für Gele und Flüssig- sowie Schaumprodukte. Dank Clean-Tip-Technologie wird der Pumpenauslauf nach jeder Anwendung automatisch gereinigt; ein Nachtropfen wird weitestgehend verhindert. NEPTUNE-Spender sind optional abschließbar und stehen in einer berührungslosen Variante zur Verfügung. Seine glatte, kompakte und unaufdringliche Form macht das System auch zu einer idealen Lösung für Duschräume.

### NEPTUNE auf einen Blick

- ansprechendes Design
- ideal geeignet für Verwaltung, mittlere Industriebetriebe und öffentliche Bereiche
- robuste Edelstahlversion sowie berührungslose Version erhältlich
- optional abschließbar
- Fassungsvermögen: 1 Liter
- Universal-Spender für Cremes, Lotionen, Gele, Flüssig- und Schaumprodukte
- Clean-Tip-Technologie minimiert Nachtropfen und maximiert Hygiene
- einfaches Abnehmen ohne Lösen der Verschraubung
- hohe Wirtschaftlichkeit: extrem wartungsarm, kein Spenderverschleiß
- hygienisches, geschlossenes System: Spender kommt nicht mit Produkt in Kontakt
- kollabierende Überkopf-Flaschen: sehr gute Restentleerung und reduziertes Müllvolumen
- extra großes Sichtfenster zur optimierten Füllstandskontrolle und zur verbesserten Anwendersicherheit, da jederzeit leicht erkennbar ist, welches Produkt sich im Spender befindet.



## ALLESKÖNNER MIT SYSTEM

Das durchdachte NEPTUNE-Dosiersystem ist speziell konzipiert, um größtmögliche Flexibilität zu bieten, ohne die Handhabung zu komplizieren. Ganz im Gegenteil: NEPTUNE ist so gut wie wartungsfrei und für Betreiber ebenso praktisch und bequem wie für Anwender.

### 5-in-1-Technologie

Der Universal-Spender NEPTUNE glänzt durch Vielseitigkeit. Er dosiert Cremes, Lotionen und Gele ebenso wie Flüssig- und Schaumprodukte und ist damit in Sachen Flexibilität Spitzenreiter unter den Spendersystemen. Natürlich eignet er sich auch für alle Produktarten: Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte ebenso wie Desinfektionsmittel.

### Komfortable Installation

NEPTUNE lässt sich per Schrauben oder ganz unkompliziert mittels Klebepads befestigen. Einmal installiert, kann der Spender dank seines praxisorientierten Befestigungssystems problemlos von der Wand genommen werden, ohne dass Verschraubung oder Haftung gelöst werden müssen.

### Umfassende Optionen

Die NEPTUNE-Produktpalette umfasst Geräte mit unterschiedlichen Optionen und bietet so die richtige Lösung für (fast) alle Anforderungen.

- Kunststoffgehäuse in Weiß oder Schwarz
- optional abschließbar
- berührungslose Dosierung per Touchless-Technologie
- Auffangschale (z. B. für flüssige Desinfektionsmittel)
- robuste Variante mit Edelstahlgehäuse

### Einfaches Nachfüllen

Durch das große Sichtfenster der NEPTUNE-Spender ist der Füllstand des verwendeten Produkts jederzeit erkennbar. Das Auswechseln der Produktflasche ist mit wenigen Handgriffen erledigt; die für das jeweilige Produkt geeignete Pumpe ist Teil der NEPTUNE-Flasche und wird beim Nachfüllen mit ausgewechselt. So werden alle Produktarten stets optimal und hygienisch dosiert.

### Kompromisslose Funktionalität

- optimale Dosierung
- sehr gute Entleerung
- größtmögliche Hygiene



**Vorteile der NEPTUNE-Spender:**

- optimale Dosierung
- gute Entleerung
- größtmögliche Hygiene, da kein direkter Kontakt zwischen Produkt und Spender besteht





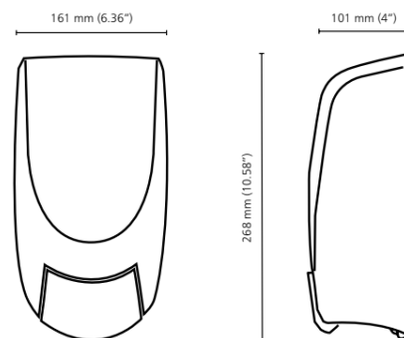
## NEPTUNE STANDARD

### Einsatzbereich:

Universal-Spender für alle Produktarten: Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1-L-Neptuneflaschen der Firma PGP.

### Eigenschaften:

- Spender aus Kunststoff
- lieferbar in Weiß oder Schwarz
- einfache Handhabung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- robuste Ausführung
- optimale Dosierung
- sehr gute Restentleerung
- optional abschließbar
- Auffangschale auf Wunsch erhältlich



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

### Maße:

Breite: ca. 161 mm  
Höhe: ca. 268 mm  
Tiefe: ca. 101 mm

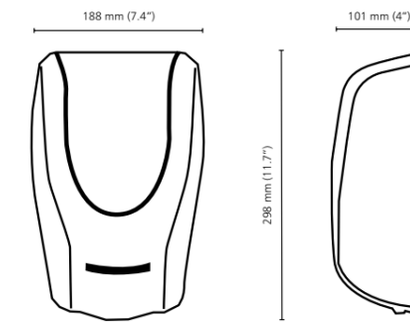
## NEPTUNE TOUCHLESS

### Einsatzbereich:

Universal-Spender für alle Produktarten: Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1-L-Neptuneflaschen der Firma PGP.

### Eigenschaften:

- Spender aus Kunststoff
- lieferbar in Weiß oder Schwarz
- einfache Handhabung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- berührungslose Bedienung
- robuste Ausführung
- Dosierung 3-stufig einstellbar
- sehr gute Restentleerung
- optional abschließbar
- Auffangschale auf Wunsch erhältlich



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

### Maße:

Breite: ca. 188 mm  
Höhe: ca. 298 mm  
Tiefe: ca. 101 mm



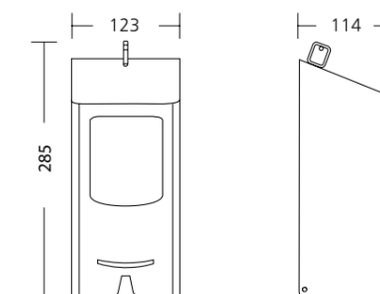
## NEPTUNE EDELSTAHL

### Einsatzbereich:

Universal-Spender für alle Produktarten: Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1-L-Neptuneflaschen der Firma PGP.

### Eigenschaften:

- Spendergehäuse aus gebürstetem Edelstahl
- einfache Handhabung
- berührungslose Bedienung
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- stabile Ausführung
- Dosierung 3-stufig einstellbar
- sehr gute Restentleerung
- abschließbar
- auch als manuelle Variante erhältlich



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

### Maße:

Breite: ca. 123 mm  
Höhe: ca. 285 mm  
Tiefe: ca. 114 mm



## DER REPRÄSENTATIV PRAKTISCHE

### Die Lösung speziell für öffentliche Bereiche



In vielen Bereichen, z. B. im Einzelhandel und Dienstleistungssektor, der Gastronomie und Hotellerie sowie der Eventbranche bis hin zu öffentlichen Verwaltungen oder dem Pflegebereich wird meist besonders viel Wert auf formschöne Spender gelegt. Der repräsentative E-TOUCH-Spender eignet sich bestens für den Einsatz in diesen Bereichen und Branchen. Der Spender funktioniert berührungslos durch einen Infrarotsensor und dosiert zuverlässig Flüssigseifen und Desinfektionsmittel.

Die Dosierung ist absolut hygienisch, da das Produkt nicht mit dem Spender in Berührung kommt. Der Spender ist robust und abschließbar. Über ein Sichtfenster lässt sich stets kontrollieren, wie viel Produkt sich noch im Spender befindet.

Um den Nachhaltigkeitsbestrebungen nachzukommen, wird der Spender in Europa hergestellt, um die Lieferwege kurz zu halten. Der Spender kann nicht nur an der Wand befestigt werden. Da oft auch eine gewisse Flexibilität gewünscht ist, gibt es als Ergänzung einen mobilen Tischständer, an dem der Spender befestigt und somit überall eingesetzt werden kann.

### E-TOUCH auf einen Blick

- repräsentatives Design
- ideal geeignet für z. B. Einzelhandel, Dienstleistungssektor, Gastronomie, Hotellerie, Eventbranche bis hin zur öffentlichen Verwaltung
- aus Kunststoff mit berührungsloser Funktion
- abschließbar
- Fassungsvermögen: 1 Liter
- Spender für Flüssigreiner und Desinfektionsmittel
- einfaches Abnehmen ohne Lösen der Verschraubung
- hohe Wirtschaftlichkeit: extrem wartungsarm, kein Spenderverschleiß
- hygienisches, geschlossenes System: Spender kommt nicht mit Produkt in Kontakt
- kollabierende Überkopf-Flaschen: sehr gute Restentleerung und reduziertes Müllvolumen
- transparente Rückwand und Sichtfenster zur optimierten Füllstandskontrolle
- Tischständer als Ergänzung zum flexiblen Einsatz separat erhältlich

## E-TOUCH

### Einsatzbereich:

Für flüssige Hautreinigungsprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1-L-Neptuneflaschen der Firma PGP.

### Eigenschaften:

- Spender aus Kunststoff
- lieferbar in Weiß oder Schwarz
- mit transparenter Rückwand und Sichtfenster
- absolut hygienisches System, da Produkt nicht mit Spender in Berührung kommt
- berührungslose Bedienung mit Infrarotsensor (IR-Technologie)
- robuste Ausführung
- abschließbar



### Maße:

Breite: ca. 140 mm  
Höhe: ca. 262 mm  
Tiefe: ca. 120 mm



### Maße:

Breite: ca. 193 mm  
Höhe: ca. 386 mm  
Tiefe: ca. 163 mm

## TISCHSTÄNDER KUNSTSTOFF

### Einsatzbereich:

Ständer für E-TOUCH-Spender, zum flexiblen Einsatz.

### Eigenschaften:

- Tischständer aus Kunststoff
- mit integrierter Auffangschale
- erhältlich in Matt Schwarz
- auch zur Befestigung an der Wand geeignet

## DER STUFENLOSE DAUERBRENNER

### Dosier-Profi für besondere Anforderungen



Die enorm bewährten EUROMAT-Spender sind auch mit langem Bedienhebel erhältlich und eignen sich dadurch besonders gut zur Dosierung von Desinfektionsmitteln. Anwender können das Gerät problemlos mit dem Ellenbogen bedienen, ohne es mit den Händen zu berühren. Zudem erlauben EUROMAT-Systeme das stufenlose Einstellen der Ausgabemenge: Bei jeder Anwendung wird exakt die Menge an Produkt ausgegeben, die für die einmalige Anwendung notwendig ist. So stellen EUROMAT-Spender nicht nur den wirtschaftlichen Betrieb sicher, sondern vor allem auch die optimale Wirksamkeit und Verträglichkeit der abgegebenen Produkte.

Ihre Stärken machen EUROMAT-Systeme zur idealen Wahl für Küchen, Kantinen und lebensmittelverarbeitende Betriebe aller Art. Die Spender eignen sich außerdem ausgezeichnet zum Einsatz in Arztpraxen, Krankenhäusern und Kliniken – für die Anwendung durch Patienten ebenso wie für Personal.

EUROMAT-Spender sind äußerst robust und verfügen über ein Aluminiumgehäuse und eine herausnehmbare Pumpe.

### EUROMAT auf einen Blick

- eines der am weitesten verbreiteten Spendersysteme
- bewährte Lösung insbesondere für Desinfektionsmittel
- langer Bedienhebel erlaubt Ellenbogenbedienung
- ideal geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe, Küchen und Kantinen sowie Praxen und Kliniken
- robustes Aluminiumgehäuse und herausnehmbare Pumpe
- Ausgabemenge stufenlos regulierbar
- einfaches Abnehmen des Spenders ohne Lösen der Verschraubung
- geeignet für 500-ml- oder 1-L-Hartflaschen
- Leerflasche im Lieferumfang enthalten

## EUROMAT 500 N

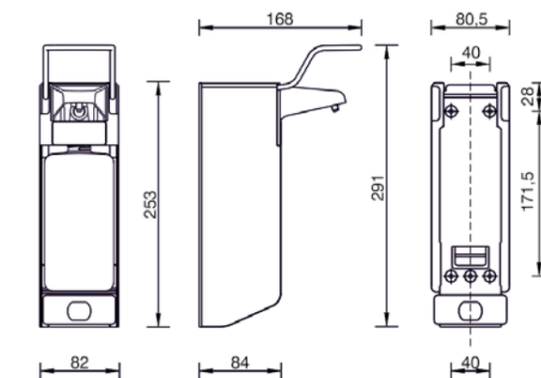
### Einsatzbereich:

Geeignet für alle fließfähigen Produkte ohne Reibkörper in 500-ml-Hartflaschen der Firma PGP.

### Eigenschaften:

- Aluminium-Gehäuse, mattsilber eloxiert
- optional mit Verschlussplatte
- mit nach vorne herausnehmbarer Pumpe
- Ausgabemenge einstellbar
- inkl. 500-ml-Leerflasche

**Maße:**  
 Breite: 82 mm  
**Kurzer Bedienhebel:**  
 Höhe: 253 mm ohne Hebel  
 291 mm inkl. Hebel  
 Tiefe: 84 mm ohne Hebel  
 168 mm inkl. Hebel  
**Langer Bedienhebel:**  
 Höhe: 299 mm inkl. Hebel  
 Tiefe: 222 mm inkl. Hebel



technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

**Maße:**  
 Breite: 94 mm  
**Kurzer Bedienhebel:**  
 Höhe: 292 mm ohne Hebel  
 330 mm inkl. Hebel  
 Tiefe: 94 mm ohne Hebel  
 168 mm inkl. Hebel  
**Langer Bedienhebel:**  
 Höhe: 340 mm inkl. Hebel  
 Tiefe: 222 mm inkl. Hebel

## EUROMAT 1000 N

### Einsatzbereich:

Geeignet für alle fließfähigen Produkte ohne Reibkörper in 1-L-Hartflaschen der Firma PGP.

### Eigenschaften:

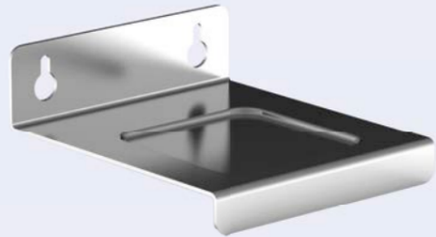
- Aluminium-Gehäuse, mattsilber eloxiert
- optional mit Verschlussplatte
- mit nach vorne herausnehmbarer Pumpe
- Ausgabemenge einstellbar
- inkl. 1-L-Leerflasche

Technical drawing showing dimensions for the EUROMAT 1000 N dispenser. Front view: width 94 mm, height 292 mm. Side view: height 330 mm, depth 94 mm. Top view: width 94.5 mm, depth 40 mm, distance from top edge to pump 162.5 mm, distance from top edge to bottom edge 28.5 mm, distance from top edge to bottom edge 47.5 mm, distance from top edge to bottom edge 153.5 mm, distance from top edge to bottom edge 67 mm.

technische Änderungen vorbehalten

Maße in mm

## AUFFANGSCHALE EDELSTAHL



## Maße:

Breite: ca. 100 mm  
Höhe: ca. 45 mm  
Tiefe: ca. 110 mm

## Einsatzbereich:

Für alle VARIOMAT- oder NEPTUNE EDELSTAHL-Spender, insbesondere an den Stellen, an denen die Spender nicht über einem Waschbecken angebracht sind, verhindert z.B. das Abtropfen von Desinfektionsmitteln von der Hand auf den Fußboden.

## Eigenschaften:

- Tropfschale aus Edelstahl
- zur Wandmontage

## AUFFANGSCHALE KUNSTSTOFF



## Maße:

Breite: ca. 150 mm  
Höhe: ca. 135 mm  
Tiefe: ca. 100 mm

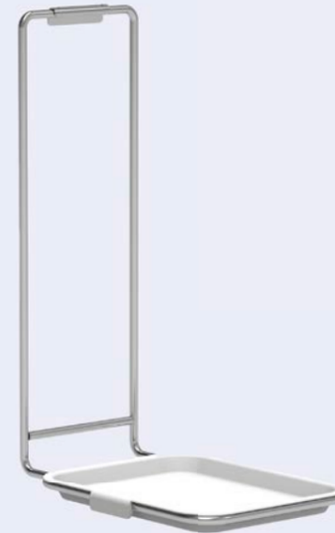
## Einsatzbereich:

Für alle NEPTUNE- und E-TOUCH-Spender aus Kunststoff, insbesondere an den Stellen, an denen die Spender nicht über einem Waschbecken angebracht sind, verhindert z.B. das Abtropfen von Desinfektionsmitteln von der Hand auf den Fußboden.

## Eigenschaften:

- Auffangschale aus Kunststoff
- je nach Spendersystem zur Befestigung per Klicksystem oder mittels Klebepad an der Wand
- erhältlich in Weiß oder Schwarz

## ABTROPFSCHALENHALTER



## Maße:

Breite: ca. 153 mm  
Höhe: ca. 341 mm  
Tiefe: ca. 224 mm

## Einsatzbereich:

Für alle EUROMAT 1000 N-Spender, insbesondere an den Stellen, an denen die Spender nicht über einem Waschbecken angebracht sind, verhindert z.B. das Abtropfen von Desinfektionsmitteln von der Hand auf den Fußboden.

## Eigenschaften:

- Halter aus Edelstahl
- herausnehmbare Schale aus bruchsicherem Kunststoff
- zum Einhängen über das Spendergehäuse

## SPENDERSÄULE



## Maße:

Breite: ca. 500 mm  
Höhe: ca. 1810 mm  
Tiefe: ca. 425 mm

## Einsatzbereich:

Metallsäule für Kunststoff- oder Metallspender, kann z.B. mit einem Desinfektionsmittelspender ausgestattet werden und mobil in Betrieben, Kaufhäusern oder bei Massenveranstaltungen zum Einsatz gebracht werden.

## Eigenschaften:

- stabile Metallkonstruktion, bestehend aus einem Befestigungsprofil und einer Befestigungsplatte aus Aluminium sowie einer Bodenplatte aus Stahl
- Bodenplatte mit 4 Gummifüßen
- hohe Standsicherheit
- Befestigungsplatte höhenverstellbar und geeignet für folgende 1-L-Spender: aus Kunststoff z.B. NEPTUNE TOUCHLESS, aus Metall z.B. EUROMAT 1000 N
- mit höhenverstellbarem Klapprahmen aus Kunststoff/ Aluminium für DIN A3 Infoblatt

**Peter Greven Physioderm GmbH**  
Procter-&-Gamble-Straße 26  
D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2251 77617-0  
Telefax: +49 (0)2251 77617-44  
info@pgp-hautschutz.de  
www.pgp-hautschutz.de

