



Flaschenaufsatzdispenser FORTUNA® OPTIFIX®,
inkl. 2 PP-Adapter GL 40+45, 1 PTFE-Ansaugschlauch,
Richtigkeit: $\leq \pm 0,6\%$, Variationskoeffizient $\leq \pm 0,2\%$,
VE 1

OPTIFIX® BASIC

OPTIFIX® SOLVENT

| Inhalt | grad. | Art.-Nr. | Art.-Nr. |
|----------------|--------|-----------|-----------|
| 0,5 - 2 ml | 0,1 ml | 101 08027 | 101 08127 |
| 1 - 5 ml | 0,1 ml | 101 08033 | 101 08133 |
| 2 - 10 ml | 0,2 ml | 101 08038 | 101 08138 |
| 5 - 30 ml | 0,5 ml | 101 08044 | 101 08144 |
| 10 - 50 ml | 1,0 ml | 101 08048 | 101 08148 |
| 20 - 100 ml | 2,0 ml | 101 08051 | 101 08151 |
| 40 - 200 ml * | 5,0 ml | 101 08053 | 101 08153 |
| 60 - 300 ml * | 5,0 ml | 101 08056 | 101 08156 |
| 100 - 500 ml * | 5,0 ml | 101 08058 | 101 08158 |

* in Ergänzung zur ISO 8655-5



Flaschenaufsatzdispenser FORTUNA® OPTIFIX®,
inkl. 2 PTFE Adapter GL 40+45, 1 PTFE-
Ansaugschlauch, Richtigkeit: $\leq \pm 0,6\%$,
Variationskoeffizient $\leq \pm 0,2\%$, VE 1

FORTUNA UNIVERSAL® OPTIFIX® HF

OPTIFIX® SAFETY

OPTIFIX® SAFETY S

| Inhalt | grad. | Art.-Nr. | Art.-Nr. | Art.-Nr. |
|-------------|--------|-----------|-----------|------------|
| 0,5 - 2 ml | 0,1 ml | - | 101 10727 | 101 10727S |
| 1 - 5 ml | 0,1 ml | 101 10633 | 101 10733 | 101 10733S |
| 2 - 10 ml | 0,2 ml | 101 10638 | 101 10738 | 101 10738S |
| 5 - 30 ml | 0,5 ml | 101 10644 | 101 10744 | 101 10744S |
| 10 - 50 ml | 1,0 ml | 101 10648 | 101 10748 | 101 10748S |
| 20 - 100 ml | 2,0 ml | - | 101 10751 | 101 10751S |

Poulten & Graf

SUPERIOR LABORATORY PRODUCTS

FORTUNA® OPTIFIX®



Made
in
Germany

Flaschenaufsatzdispenser von 2 - 500 ml!

Poulten & Graf GmbH

Karl-Carstens-Str. 10,
97877 Wertheim, Germany
Tel.: +49 9342 9229-0
Fax: +49 9342 9229-0
www.poulten-graf.de
sales@poulten-graf.com

All data are subject to change - Copyright Poulten & Graf GmbH, GERMANY 2019/03

○ OPTIFIX® BASIC: für leichte Säuren, Laugen, wässrige Lösungen

● OPTIFIX® SOLVENT: für Lösungsmittel

● FORTUNA UNIVERSAL® OPTIFIX® HF: für Fluss-Säure

● OPTIFIX® SAFETY/SAFETY S: für rauchende Medien



Machen Sie bei der Flüssigkeitsdosierung keine Kompromisse! Mit OPTIFIX® Dispensern treffen Sie die richtige Wahl!

Die fünf FORTUNA® OPTIFIX® Modelle:



OPTIFIX® BASIC

für die Dosierung der meisten Chemikalien, wie z.B. leichte Säuren und auskristallisierende Substanzen, mit PTFE-ummanteltem Dosierkolben, Dosierzylinder aus Glas



OPTIFIX® SOLVENT

für die Dosierung von Lösungsmitteln und PTFE-aufquellenden Medien, mit Dosierzylinder und Dosierkolben aus Glas



FORTUNA UNIVERSAL® OPTIFIX® HF

für die Dosierung von fast allen mit den OPTIFIX® Dispensern dosierbaren Medien und für Flusssäure (HF), mit besonders stark PTFE-ummanteltem Dosierkolben mit Dichtlippe, mit Dosierzylinder aus PTFE



OPTIFIX® SAFETY

für die Dosierung von starken Säuren und aggressiven Chemikalien (keine HF), mit PTFE-ummanteltem Dosierkolben mit Dichtlippe und Dosierzylinder aus Glas



OPTIFIX® SAFETY S

für die Dosierung von stark rauchenden Säuren und anderen aggressiven Flüssigkeiten (keine HF), mit Sicherheitshahn, Verschlusskappe und zusätzlichem Sicherheitsventil im Belüftungskanal, mit PTFE-ummanteltem Dosierkolben mit Dichtlippe und Dosierzylinder aus Glas



Fingerschutzkappe

- ergonomische Form
- zeitloses Design
- mit Colour-Code-System

Volumeneinstellsystem

- grobe Schnellverstellung
- präzise Feineinstellung
- für Links- und Rechtshänder

Dosierkolben

- aus Glas mit massivem PTFE-Mantel, Ausnahme: SOLVENT
- nahezu unzerstörbar

Ventilblock

- 100 % dicht
- keine Metallfedern, keine Kontamination der Probe

OPTIFIX® BASIC und SOLVENT

können bei +121 °C (+248 °F)/1.04 bar autoklaviert werden.

Präzisions-Dosierzylinder

- aus Glas, dadurch Dosierverlauf sichtbar (außer bei Modell HF aus PTFE)
- kunststoffbeschichtet (außer bei 200-500ml)
- Volumen gut ablesbar
- einfach zu zerlegen und zu reinigen

FIX Adapter

- erlaubt schnelles Ausrichten des Dispensers auf dem Flüssigkeitsbehälter
- bei BASIC+ SOLVENT aus PP
- bei HF+SAFETY aus PTFE