



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	101.080-27	101.081-27
1 - 5 ml	0,1 ml	101.080-33	101.081-33
2 - 10 ml	0,2 ml	101.080-38	101.081-38
5 - 30 ml	0,5 ml	101.080-44	101.081-44
10 - 50 ml	1,0 ml	101.080-48	101.081-48
20 - 100 ml	2,0 ml	101.080-51	101.081-51
40 - 200 ml *	5,0 ml	101.080-53	101.081-53
60 - 300 ml *	5,0 ml	101.080-56	101.081-56
100 - 500 ml *	5,0 ml	101.080-58	101.081-58

* 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	-	101.107-27	101.107-27S
1 - 5 ml	0,1 ml	101.106-33	101.107-33	101.107-33S
2 - 10 ml	0,2 ml	101.106-38	101.107-38	101.107-38S
5 - 30 ml	0,5 ml	101.106-44	101.107-44	101.107-44S
10 - 50 ml	1,0 ml	101.106-48	101.107-48	101.107-48S
20 - 100 ml	2,0 ml	-	101.107-51	101.107-51S

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 9229-80
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 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