



Zur Dosierung
von wässrigen
Lösungen,
Säuren und aus-
kristallisierenden
Flüssigkeiten

FORTUNA® Dosiertechnik



FORTUNA® OPTIFIX® BASIC

Die langjährige Erfahrung in der Produktion von manuellen Flaschenaufsatz-Dispensern hat unsere Produkte zu anwenderfreundlichen, sicheren und präzisen Hilfsinstrumenten für das Labor gemacht, die im Laboralltag unentbehrlich geworden sind.

Wenn Sie mit wässrigen Lösungen, Säuren oder auskristallisierenden Flüssigkeiten arbeiten, ist der OPTIFIX® BASIC die erste Wahl für Sie.

OPTIFIX® BASIC Technische Details

- zur Dosierung von wässrigen Lösungen, Säuren und auskristallisierenden Flüssigkeiten (keine Lösungsmittel)
- **H** - mit Zertifikat, einzeln nummeriert
- produziert nach **DIN EN ISO 9001**
- ausschließliche Verwendung hochwertiger Materialien
- mit Präzisionsdosierkolben, massiv PTFE ummantelt
- Präzisions-Dosierzylinder aus Glas, dadurch Dosierverlauf sichtbar, kunststoffbeschichtet
- **Fingerschutzkappe mit Volumeneinstellsystem**, die ergonomische Fingerschutzkappe besteht aus PP; die Graduierung ist auf der Skalenstange durch Laserverfahren unzerstörbar aufgebracht, für Links- und Rechtshänder, leicht verschiebbare Feinjustage, gut lesbare Skala
- **Ventilblock**, optimale Funktionalität und 100 %-ige Dichtheit, keine Metallfedern



in den Ventilen - keine Korrosion

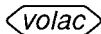
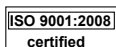
- **FIX Adapter** aus weißem PP bis Größe 10 ml, aus massivem PP ab Größe 30 ml

Flaschenaufsatzdispenser **FORTUNA® OPTIFIX® BASIC**, mit **GL 32**, mit 2 PP-Adaptern 40 + 45, 1 PTFE-Ansaugschlauch, VE 1

Volumen	grad.	Richtigkeit	Präzision	Art.-Nr.
0,4 - 2 ml	0,1 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-27
1 - 5 ml	0,1 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-33
2 - 10 ml	0,2 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-38
6 - 30 ml	0,5 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-44
10 - 50 ml	1,0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-48
20 - 100 ml	2,0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-51
40 - 200 ml	5,0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-53
60 - 300 ml*	5,0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-56
100 - 500 ml*	5,0 ml	$\leq \pm 0,6 \%$	$\leq \pm 0,2 \%$	101.080-58

*in Ergänzung zur ISO 8655

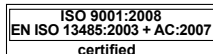
Poulten & Graf Ltd.



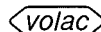
FORTUNA®

Peak Works, 1 Alfreds Way
Barking, Essex, IG11 0AS, UK
Tel.: +44 (0)20 8594 4256
Fax: +44 (0)20 8594 8419
<http://www.poulten-graf.com>
e-mail: VOLAC@poulten-graf.com

Poulten & Graf GmbH



FORTUNA®



P.O. Box 1352
97863 Wertheim / Germany
Tel.: +49 9342 9229-0
Fax: +49 9342 9229-80
<http://www.poulten-graf.com>
e-mail: FORTUNA@poulten-graf.com