

Zubehör für OPTIMAT® und OPTIMAT® Dosierpumpen

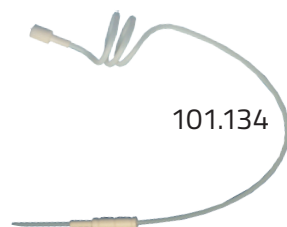
Ansaugschlauch, 1 m

Volumen	Art.-Nr. PTFE	Art.-Nr. Silikon
1 ml	101.132-01	-
2 ml	101.132-02	-
10 ml	101.132-02	-
30 ml	101.132-04	101.132-06
50 ml	101.132-04	101.132-06
100 ml	101.132-04	101.132-06
200 ml	101.132-04	101.132-06
300 ml	101.132-04	101.132-06

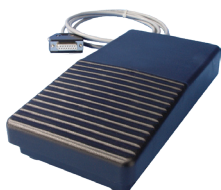


PTFE-Dosierschlauch-Set

Volumen	Art.-Nr. 0.75 m	Art.-Nr. 1.50 m
1 ml	101.134-02	101.134-03
2 ml	101.134-02	101.134-03
10 ml	101.134-02	101.134-03
30 ml	101.134-04	101.134-05
50 ml	101.134-04	101.134-05
100 ml	101.134-04	101.134-05
200 ml	101.134-04	101.134-05
300 ml	101.134-04	101.134-05



101.136-20 Fußschalter für START/STOP-Funktion



155.000-40 Serielles Verbindungskabel
(ohne Bild)

Verpackungseinheit: 1

Poulten & Graf

SUPERIOR LABORATORY PRODUCTS

FORTUNA® OPTIMAT® 3

Neue technische Details

- großes Touch-Farb-Display zur besseren Ablesbarkeit
- neue Software zur einfacheren Handhabung
- auf Anfrage mehrere Sprachen programmierbar



Made in Germany

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

FORTUNA®





FORTUNA® OPTIMAT® 3

Die elektronische Dosierstation

**Art.-Nr. 150.000-3
(ohne Dosierpumpe
und Schläuche
Bitte separat bestellen!)**

Technische Einzelheiten

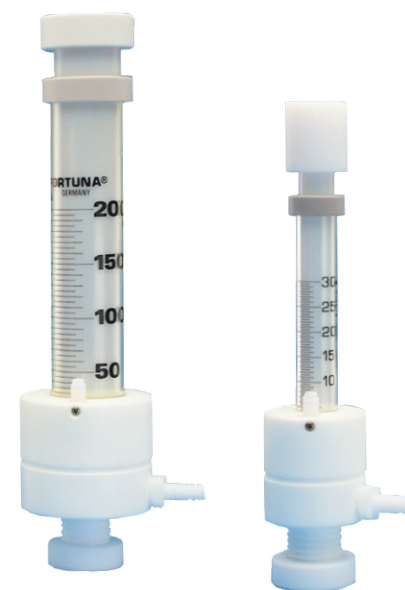
- Präzisionsantrieb
- Farbiges Touch-Display
- Für Dauerbetrieb geeignet
- 8 Pumpengrößen verfügbar bis max. 300 ml

Vorteile

- sehr gut für den Dauerbetrieb geeignet
- Präzision auf höchstem Niveau
- zum Dosieren von schwierigen und aggressiven Lösungen
- nahezu unzerstörbare Dosierpumpen
- korrosions- und kontaminations-freies Dosieren

Typische Anwendungsbereiche

- Kalibrierung von Volumengeräten
- präzises Dosieren pharmazeutischer Produkte, starker Säuren, Laugen, hochwertiger Chemikalien und Kosmetika



FORTUNA® OPTIMAT® Dosierpumpen

zur Dosierung von stark rauchenden Säuren und aggressiven Chemikalien (ohne Ansaug- und Dosierschlauchset)

Volumen	Grad.	R* _≤ ±	V* _≤ ±	max.V	Art.-Nr.
0 - 1 ml	0.05 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	0,55 ml/s	101.126-20
0 - 2 ml	0.1 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	1,90 ml/s	101.126-27
0 - 10 ml	0.2 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	3,35 ml/s	101.126-38
0 - 30 ml	0.5 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	9,60 ml/s	101.126-44
0 - 50 ml	1.0 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	15,20 ml/s	101.126-48
0-100 ml	2.0 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	24,30 ml/s	101.126-51
0-200 ml ⁽¹⁾	5.0 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	31,30 ml/s	101.126-53
0-300 ml ⁽¹⁾	5.0 ml	± 0.6 %	± 0.2 %	31,80 ml/s	101.126-56

Verpackungseinheit: 1

*R=Richtigkeit, V= Variationskoeffizient

⁽¹⁾ in Ergänzung zur ISO 8655