

LABORHITS

Micro-Dispenser VITLAB® piccolo 1



Serienpipettieren auf innovative Art

Zum Dosieren kleinster Volumina

360° frei drehbar

- Flaschenaufsatz-Gewinde GL 28
- präzise Volumenabgabe
- Einhandbedienung
- geringes Gewicht
- Auslasskanüle um 360° frei drehbar
- nur hochwertige Materialien wie PTFE, PFA, ETFE, FEP, Borosilikatglas und Platin-Iridium kommen mit dem Medium in Kontakt

Zum Dosieren kleinster Volumina in allen Bereichen der biochemischen und medizinischen Forschung.

Mit dem VITLAB® piccolo 1 können kleinste Volumina direkt aus der Flasche präzise dosiert werden - insbesondere hilfreich beim Dosieren langer Serien.

Durch das ergonomische Design erfolgt das Dosieren mühelos und entspannt. Der VITLAB® piccolo 1 kann einhändig bedient werden. Der Druckknopf wird wie bei einer Pipette mit dem Daumen zur Volumendosierung

niedergedrückt, das Volumen wird automatisch wieder nachgesaugt.

Die Auslasskanüle ist um 360° frei drehbar und kann stets optimal zum Flaschenetikett ausgerichtet werden.

Lieferumfang:

VITLAB® piccolo 1 mit GL 28 Anschlussgewinde und Montageschlüssel.

Auch mit DAkkS-Kalibrierschein oder Einzelzertifikat verfügbar (auf Anfrage).

Volumen µl	Richtigkeit Max. Vol. (≤ ± R%)	Präzision Max. Vol. (≤ VK%)	VE	Bestell Nr.
100	3,0	0,4	1	9.284 045
200	2,5	0,4	1	9.284 044
250	2,0	0,4	1	9.284 046
500	1,5	0,3	1	9.284 047
1000	1,0	0,2	1	9.284 048