

Chemical Resistance Bottle Top Dispenser 내화학용 바틀 탑 디스펜서, Dispensmate®-Pro

Cat. No.	Model	용량	눈금	EA Price ₩
D02-238-450	7032212001	0.5 ~ 5.0 ml	0.10 ml	321,000
D02-238-454	7032212002	1.0 ~ 10.0 ml	0.20 ml	321,000
D02-238-458	7032212003	2.5 ~ 25.0 ml	0.50 ml	321,000
D02-238-462	7032212004	5.0 ~ 50.0 ml	1.00 ml	428,100
D02-238-466	7032212005	10.0 ~ 100.0 ml	2.00 ml	428,100

- Seamless Glass Piston과 Socket : Strong Chemical Resistance
- 121°C 에서 Autoclave 가능하며, 세척 유지가 간단함
- Reagent Recovery Function으로 잔류용액이 떨어지는것을 방지함
- 빠르고 안정적으로 용량 조절이 가능함
- 여러가지 Adapter의 교환으로 다양한 크기의 Bottle을 사용 가능
- 정밀도 : $\leq \pm 0.5\%$
- 2.2 g/cm³ Vapor Pressure, Max. 500 mbar
- Viscosity : Max. 500 mm²/s, Max. Temp. : 40°C
- S40, GL32, GL38, GL25, GL28 Adapter 포함
- Bottle은 별도로 구매 해야함 (116 ~ 117 Page 참조)
- DLAB



Bottle Top Dispenser 바틀 탑 디스펜서, Dispensmate®

Cat. No.	Model	용량	눈금	EA Price ₩
D02-238-422	73110001	0.5 ~ 5.0 ml	0.10 ml	185,100
D02-238-428	73110002	1.0 ~ 10.0 ml	0.20 ml	185,100
D02-238-434	73110003	2.5 ~ 25.0 ml	0.50 ml	227,700
D02-238-440	73110004	5.0 ~ 50.0 ml	1.00 ml	227,700

- 재질 : PTFE, ETFE, FEP, BSG, PP
- Excellent Chemical Resistant
- 121°C 에서 Autoclave 가능하며, 세척 유지가 간단함
- 360° 회전이 가능하며, 편리하며 안전 보호 캡이 구비되어 있음
- 여러가지 Adapter의 교환으로 다양한 크기의 Bottle을 사용 가능
- 2.2 g/cm³ Vapor Pressure, Max. 500 mbar
- Viscosity : Max. 500 mm²/s, Max. Temp. : 40°C
- 정밀도 : $\leq \pm 0.5\%$
- GL45 Thread용 Bottle에 직접 연결가능
- S40, GL32, GL38, GL25, GL28 Adapter 포함
- Bottle은 별도로 구매 해야함 (116 ~ 117 Page 참조)
- DLAB



Digital Bottle Top Dispenser 디지털 바틀 탑 디스펜서, dFLOW®

Cat. No.	Model	용량	눈금	EA Price ₩
D02-238-446	dFlow	0.1 ~ 99.99 ml	100 ul	768,600

- External Control Type 제품
- Motor Lift Piston System으로 사용이 용이하며 정밀도가 더욱 향상됨
- 2 Dispensing Mode : Dispenser & Stepper
- LCD Screeen
- DIN EN ISO 8655
- DLAB

Volume Range	0.1 ~ 99.9 ml, Max Piston Lift : 10 ml
Accuracy	Dispenser : R=10 mL \pm 30 μ l, CV=10 mL \pm 10 μ l / Stepper : R=1 mL \pm 6 μ l, CV=1 mL \pm 9 μ l
사용 온도 조건	10 ~ 30°C

