

## PFA Wide Mouth Bottle, Inner Cap PFA 테프론 광구병, 250°C 내열, 속 캡 포함

Cat. No.	Model	용량	Size	EA Price ₩
B08-64-222	F1005-01	20 ml	Ø27×h63 mm	30,700
B08-64-225	F1005-02	100 ml	Ø49×h106 mm	91,400
B08-64-228	F1005-03	250 ml	Ø61×h138 mm	132,400
B08-64-231	F1005-04	500 ml	Ø73×h180 mm	189,200
B08-64-234	F1005-05	1 L	Ø93×h212 mm	304,200

- 재질 : PFA, -196 ~ 250°C 내열
- 투명한 테프론 재질로 최상의 내화학성 가짐
- 속 캡이 있어 보관 용액이 새어나오는 것을 방지함
- PTFE Inner Cap 포함 (단, 20 ml는 PFA Inner Cap임)
- Metal-Free, 표면 비접착성
- Flon Industry



## PFA Wide-Mouth Bottle PFA 테프론 광구병

Cat. No.	Model	용량	Neck	Size (Ø×h)	EA Price ₩
B08-59-201	128748	250 ml	S40	61×150 mm	214,200
B08-59-203	128754	500 ml		76×179 mm	296,100
B08-59-205	128762	1 L		96×217 mm	408,200
B08-59-207	128764	2 L		130×245 mm	835,400

- 재질 : PFA, -200 ~ 260°C 내열
- 투명한 테프론 재질로 최상의 내화학성 가짐
- PFA Screw Cap은 내부에 수액 방지용 Seal-lip을 가지고 있음
- Solvent나 Standard (Trace Analysis)의 Long-Term 보관에 이상적임
- “Brand” Digital Buret 및 Dispenser와 사용하기에 알맞음
- Brand GmbH



## PFA Bottle PFA 테프론 바틀

Cat. No.	Model	Type	용량	입구경	EA Price ₩
B08-695-701	93-5861-5	세구	100 ml	16 mm	38,300
B08-695-703	93-5862-5		250 ml	26 mm	65,600
B08-695-705	93-5863-5		500 ml	26 mm	84,700
B08-695-707	93-5864-5		1 L	34 mm	179,500
B08-695-711	93-5865-5	광구	25 ml	16 mm	22,300
B08-695-713	93-5866-5		100 ml	26 mm	68,600
B08-695-715	93-5867-5		250 ml	34 mm	87,200
B08-695-717	93-5868-5		500 ml	45 mm	147,300
B08-695-719	93-5869-5		1 L	45 mm	189,600

- 재질 : PFA, -200 ~ 260°C 내열
- Universal
- 중간 마개가 없는 기본형 테프론 병



## PTFE Wide Mouth Bottle PTFE 테프론 광구병, 280°C 내열

Cat. No.	Model	용량	Size (Ø×h)	Neck id	EA Price ₩
B08-450-028	015.010.2	10 ml	26×50 mm	12 mm	34,500
B08-450-035	015.025.2	25 ml	33×61 mm	19 mm	44,200
B08-450-042	015.050.2	50 ml	43×76 mm	25 mm	54,700
B08-450-049	015.100.2	100 ml	52×88 mm	35 mm	77,800
B08-450-063	015.250.2	250 ml	67×115 mm	42 mm	99,900
B08-450-070	015.500.2	500 ml	80×150 mm	52 mm	151,400
B08-450-077	015.1000.2	1 L	100×185 mm	57 mm	234,100
B08-450-086	015.2000.2	2 L	120×240 mm	60 mm	425,300
B08-450-093	015.5000.2	5 L	170×335 mm	80 mm	948,700

- 재질 : PTFE, -200 ~ 280°C 내열
- 불투명 PTFE 테프론 재질로 최상의 내화학성 가짐
- Strong-Walled Design
- Cowie

