

고순도/초고순도산 전용분주기

극미량 분석을 위한 고순도 산 사용시 외부의 오염을 방지하며, 산 가스에 의한 분주기 자체의 데미지를 없애기 위해 고순도 테프론 재질로 제작된 제품입니다. 기존 분주기와 차별화된 제품입니다.



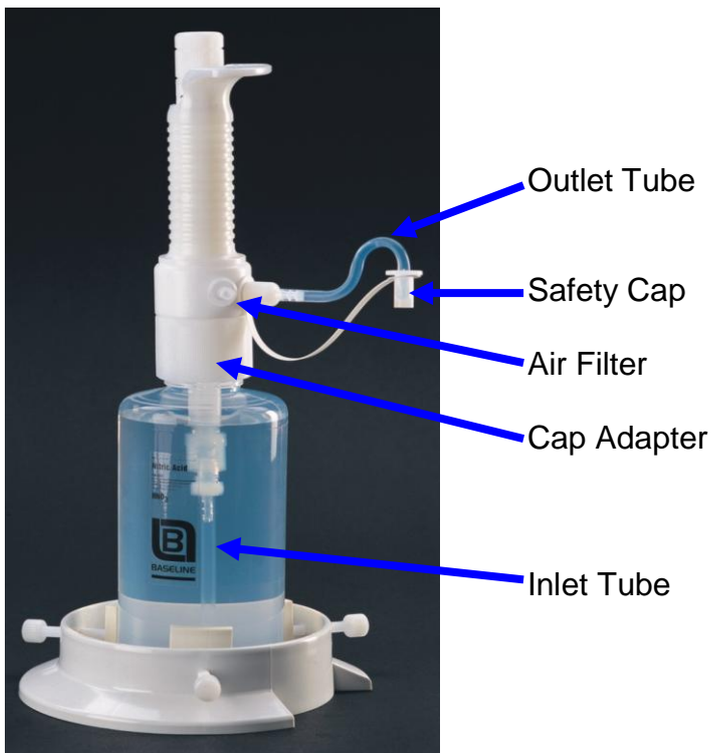
분주량은 0ml~5ml까지 분주하며, 0.5ml씩 조절할 수 있습니다.
 정확도는 $\pm 0.02\text{ml}$ (질산분주시, 20°C조건에서)
 정밀도는 $\pm 3\%$ /3ml분주



아래 받침대는 분주시 안정성을 위해 사용하는 것으로 250ml~2000ml PFA병을 고정하여 사용할 수 있습니다.



각부 재질과 명칭아래와 같습니다.



Body and plunger:	Teflon™* TFM
Valves and valve seats:	Teflon™* PFA
Handle and cap:	HDPE & TFM
Tubing and Fittings:	Teflon™* PFA

이런 실험실에 추천

1. 고순도 초고순도 산을 사용하는 실험실
2. 일반 분주기로 산 분주시 잦은 고장이나 오염 발생시
3. 반도체실험실이나 ICP-MS등 극미량 분석하는 실험실
4. 산오염이 의심되는 경우에 추천드립니다.

제품문의전화

오디랩 전화:02-809-7847/8