

メイソンジャー用スクリューキャップ (70 mm) | 優れた化学薬品耐性



USP Class VI

液漏れ防止構造

細胞無毒性

オートクレーブ可

未滅菌

- トランスファーキャップ (カタログ No.DS2153-0700) を使用して液体の移し替えが可能

【材質】 本体：PPCO / キャップ：PP

カタログ No.	容量 (mL)	キャップタイプ	口内径 (mm)	キャップ付高さ (mm)	本体外径 (mm)	包装 (1包)	価格
2115-0500PK	500	70	61	175	75	6	
2115-1000PK	1,000	70	61	213	94	6	
2115-2000PK	2,000	70	61	244	120	4	
2115-3000PK	3,000	70	61	246	155	1	

希釈ボトル (PSE / PPCO)

2500・2505



2500

2505

USP Class VI

液漏れ防止構造

オートクレーブ可

未滅菌

カタログ No.2500

- 褐色がかった透明
- 弱酸・塩基・水溶液に耐性
- 使用温度範囲：-100～168℃

カタログ No.2505

- 強酸・アルコール・塩基に耐性
- 使用温度範囲：-100～165℃
- Tween 含有液のオートクレーブに使用可能だが劣化が進む

【材質】 【2500】 本体：PSF / キャップ：PP

【2505】 本体：PPCO / キャップ：PP

カタログ No.	容量 (mL) (ネックまで)	キャップタイプ	口内径 (mm)	キャップ付高さ (mm)	本体外径 (mm)	包装 (1包)	価格
2500-0280PK	200	28-415	21	153	45		
2500-0380PK	205	38-415	28	153	45	12	
2505-0380PK	205	38-415	28	153	45		

* 在庫終了次第、販売終了の製品です。

注意

オートクレーブの際は必ずキャップを完全に取り外して行ってください。
Nalgene 製のボトルは長期間の保存が可能ですが、強い紫外線の照射下には置かないでください。