

Sili Stopper 실리 스톱퍼

- 면전에 비해 취급이 용이하며, 수분증발량이 적은 통기전
- 수분 증발량이 면전의 1/2 이하로 배양액의 이상 농축 및 pH 변화가 적음
- 소수성으로 용기와 Seal 부분에서 균의 번식을 억제
- 고압증기 멸균 및 180℃ 건열멸균 후 재사용이 가능
- 내약품성이 우수하며 열탕 세정, 증성 세제로 세정이 가능
- ShinEtsu / Silicosen®

Plug Type

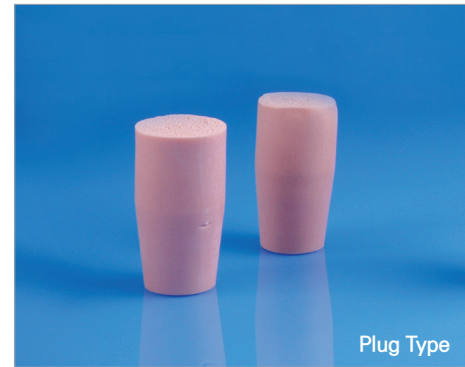
Cat. No..	Model	Size (mm)				EA Price ₩	PK Price ₩	
		상부외경	하부외경	전체높이	경사부높이			
S12-11-511	LT-12	12	9	31	17	2,300	10ea	20,000
S12-11-518	LT-15	15	11	35	20	2,500	10ea	21,700
S12-11-525	LT-17	17	13	40	30	2,900	10ea	24,800
S12-11-532	LT-19	19	15	42		3,100	10ea	26,500
S12-11-539	LT-22	22	18	45		3,300	10ea	28,200
S12-11-546	LT-24	24	20	45	31	3,500	10ea	29,600
S12-11-553	LT-32	32	22			55	32	5,100
S12-11-557	LT-38	38	27	71	42	16,400	10ea	140,100
S12-11-560	LT-42	42	32	90	50	18,700	10ea	159,600
S12-11-567	LT-52	52	42	100	60	21,100	10ea	181,000
S12-11-574	LT-66	66	54			41,100	10ea	351,800

- 수분 증발이 극히 적은 통기전

Cap Type

Cat. No..	Model	Size (mm)				EA Price ₩	PK Price ₩	
		상부필터	하부내경	전체높이	Flask			
S12-11-611	LC-20	16	12	28	50 ml	6,500	10ea	55,300
S12-11-618	LC-30	26	18		100 ml	8,300	10ea	71,100
S12-11-625	LC-40	36	27		500 ml	11,100	10ea	94,900
S12-11-632	LC-55	50	34		1000 ml	15,800	10ea	135,500
S12-11-639	LC-65	57	42		3000 ml	26,200	10ea	224,500

- 고 통기성이며, 플라스크의 장착에 적합한 타입
- 진탕 배양시 이상적



Plug Type



Cap Type

Silicon Stopper 실리콘 마개

- 고순도, -60 ~ +200℃의 반복되는 열균에 견디는 반투명 실리콘
- 단단하게 만들어진 다목적 실리콘 마개
- LK Labkorea



Cat.No.	Model	Size (mm)			EA Price ₩
		상부	하부	높이	
S12-11-704	SI-S01	10	7.5	18	400
S12-11-708	SI-S02	13	10	20	400
S12-11-712	SI-S03	16	12		500
S12-11-716	SI-S04	18	14	21	600
S12-11-720	SI-S05	19.5	16	25	700
S12-11-724	SI-S06	23	18		800
S12-11-728	SI-S07	26	20	30	1,000
S12-11-732	SI-S08	27.2	22		1,200
S12-11-736	SI-S09	29.5	24		1,200
S12-11-740	SI-S10	32	26	35	1,600
S12-11-744	SI-S11	35	28		1,700
S12-11-748	SI-S12	38	30	40	1,900
S12-11-752	SI-S13	41	32		2,300
S12-11-756	SI-S14	44	34		2,900
S12-11-760	SI-S15	48	39		3,500

Cat.No.	Model	Size (mm)			EA Price ₩
		상부	하부	높이	
S12-11-764	SI-S16	52	42	41	4,100
S12-11-768	SI-S17	54	44		4,600
S12-11-772	SI-S18	49	45.8	40	5,100
S12-11-776	SI-S19	60	50	42	5,400
S12-11-780	SI-S20	65	55		6,000
S12-11-784	SI-S21	70	61	41	7,200
S12-11-788	SI-S22	75	65	49	8,400
S12-11-792	SI-S23	76	66	50	9,600
S12-11-796	SI-S24	80	68		10,200
S12-11-800	SI-S25	84	71		12,000
S12-11-804	SI-S26	90	81	53	12,100
S12-11-808	SI-S27	95	86		14,500
S12-11-812	SI-S28	100	90	54	18,100
S12-11-816	SI-S29	110	95		23,700
S12-11-820	SI-S30	120	100		24,100