

Black Sub-Micro Fluorometer Cell, 4-Side Polished 서브 마이크로 형광 셀, 4면 투명, Black

- 재질 : Spectrosil® Far UV Quartz
- 투과 범위 : 170 ~ 2700 nm
- Black Cell이지만 Cell 윗부분 좌, 우는 투명한 Wall로 제작
- 외부 사이즈는 표준 셀과 동일하나 10 ~ 160ul의 소량 측정 가능
- 방출 에너지가 측정되는 입사광에 90° 인 3개의 Window로 구성
- 샘플 칸의 주입구는 샘플 로스를 없애기 위해 보폭한 부분이 없도록 반구형으로 제작
- 샘플 주입 또는 추출 시에는 피펫 또는 주사기 사용 주의 요망
- PP (Polypropylene) Cap, PTFE Lid 포함
- Z Size : Model의 Z 뒤 숫자
 - 기기 Maker별 Z Size
 - 8.5 mm : Beckman®, Bio-Rad®, Eppendorf®, Spectronics®, Turner®
 - 15 mm : Agilen®, GBC®, Gewlett Packord®, Ocean Optics®, Pharmacia®, Perkin-Elmer®, Shimadzu®, StellarNet®
- 외부 Size : w12.5×d12.5×h45 mm
- Starna

Type 16F, with PP Cover

Cat. No.	Model	Light Path	용량 (ml)	내부 Size (w×h)	EA Price ₩	
S18-77-576	16.10F-Q-Z8.5	10 mm	0.010	1×1 mm	811,000	
S18-77-580	16.12F-Q-Z8.5	1.5 mm	0.012	1.5×5 mm	811,000	
S18-77-584	16.40F-Q-Z8.5	10 mm	0.040	2×2 mm	767,800	
S18-77-588	16.45F-Q-Z8.5	3 mm	0.045	3×5 mm	757,000	
S18-77-592	16.4.3F-Q-Z8.5	10 mm	0.120	4×3 mm	796,700	
S18-77-596	16.50F-Q-Z8.5		0.050	2×2.5 mm	740,600	
S18-77-600	16.100F-Q-Z8.5		0.100	2×5 mm	714,200	
S18-77-604	16.160F-Q-Z8.5		0.160	2×8 mm	714,200	
S18-77-608	16.400F-Q-Z8.5		0.400	10×4 mm	714,200	
S18-77-612	16.1000F-Q-Z8.5		1.000	10×10 mm	534,300	
S18-77-616	16.10F-Q-Z15		0.010	1×1 mm	811,000	
S18-77-620	16.12F-Q-Z15		1.5 mm	0.012	1.5×5 mm	811,000
S18-77-624	16.40F-Q-Z15		10 mm	0.040	2×2 mm	767,800
S18-77-628	16.45F-Q-Z15		3 mm	0.045	3×5 mm	757,000
S18-77-632	16.4.3F-Q-Z15	10 mm	0.120	4×3 mm	796,700	
S18-77-636	16.50F-Q-Z15		0.050	2×2.5 mm	740,600	
S18-77-640	16.100F-Q-Z15		0.100	2×5 mm	714,200	
S18-77-644	16.160F-Q-Z15		0.160	2×8 mm	714,200	
S18-77-648	16.400F-Q-Z15		0.400	10×4 mm	714,200	
S18-77-652	16.1000F-Q-Z15		1.000	10×10 mm	534,300	
S19-77-011	16.50F-Q-10-Z20		0.050	12.5×12.5 mm	740,600	

Type 26F, with PTFE Stopper

Cat. No.	Model	Light Path	용량 (ml)	내부 Size (w×h)	EA Price ₩
S18-77-962	26.10F-Q-Z8.5	10 mm	0.010	1×1 mm	872,700
S18-77-964	26.12F-Q-Z8.5	1.5 mm	0.012	1.5×5 mm	791,700
S18-77-966	26.40F-Q-Z8.5	10 mm	0.040	2×2 mm	830,500
S18-77-968	26.45F-Q-Z8.5	3 mm	0.045	3×5 mm	819,000
S18-77-970	26.4.3F-Q-Z8.5	10 mm	0.120	4×3 mm	830,500
S18-77-972	26.50F-Q-Z8.5		0.050	2×2.5 mm	803,900
S18-77-974	26.100F-Q-Z8.5		0.100	2×5 mm	776,500
S18-77-976	26.160F-Q-Z8.5		0.160	2×8 mm	776,500
S18-77-980	26.10F-Q-Z15		0.010	1×1 mm	872,700
S18-77-984	26.40F-Q-Z15		0.040	2×2 mm	830,500
S18-77-988	26.4.3F-Q-Z15		0.120	4×3 mm	830,500
S18-77-990	26.50F-Q-Z15		0.050	2×2.5 mm	803,900
S18-77-992	26.100F-Q-Z15		0.100	2×5 mm	776,500
S18-77-994	26.160F-Q-Z15		0.160	2×8 mm	776,500

