

Cubetas para espectrofotometría, vidrio o cuarzo, macro estándar



Ref.: 57919838 | Categoría: Cubetas para espectrofotometría y fluorimetría

Descripción

- 1| Son las más comunes en química analítica.
- 2| Altura exterior de 45 mm.
- 3| Tienen dos paredes pulidas y son abiertas por la parte superior, aunque son suministradas con tapón de plástico

Especificaciones técnicas

Referencia	Paso de luz	Volumen	Material	Longitud de onda	Env
57919838-01	1 mm	350 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-02	2 mm	700 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-03	5 mm	1700 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-04	10 mm	3500 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-05	20 mm	7000 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-06	40 mm	14000 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-07	50 mm	17500 ?l	Vidrio óptico	340-2500 nm (VIS)	1
57919838-08	1 mm	350 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1
57919838-09	2 mm	700 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1
57919838-10	5 mm	1700 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1
57919838-11	10 mm	3500 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1
57919838-12	20 mm	7000 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1
57919838-13	40 mm	14000 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1
57919838-14	50 mm	17500 ?l	Cuarzo	190-2500 nm (UV)	1