

Cubetas desechables para espectrofotometría de PMMA (UV), Kartell

Ref.: 88819798 | Categoría: Cubetas para espectrofotometría y fluorimetría

Descripción



Cubetas para espectrofotometría en espectro visible. Trayectoria óptica clara y nítida con indicación de la dirección de la trayectoria óptica. Fabricadas con PMMA de grado UV, y equipadas con paredes trabajadas ópticamente (caras ópticas) para garantizar una transparencia óptima a lo largo del campo del espectro de 280 a 800nm (PMMA de grado UV). Disponibles en versión macro (4,5ml), semimicro de forma baja (1,5ml), semimicro de forma alta (2,5ml), con 2 o 4 caras ópticas. La versión de 2 caras ópticas posee ranuras en las dos paredes que no se han trabajado ópticamente para ofrecer una mejor sujeción e impedir los errores de posicionamiento. Son compatibles con la mayoría de espectrofotómetros y fotómetros del mercado. La tecnología de producción y el control de calidad determinan la capacidad de reproducibilidad de los ensayos en las cubetas. Los cambios de absorción se mantienen dentro del intervalo de $\pm 1\%$, una condición extremadamente importante en especial para los análisis en series.

Kartell LABWARE

Especificaciones técnicas

Referencia	Paso de luz	Ref. fabricante	Dimensiones (mm)	Volumen	Material	Longitud de onda	Env
88819798-01	10 mm	1939	2 caras ópticas	4500 ?l	PMMA	280-800nm	100
88819798-03	10 mm	1941	2 caras ópticas	2500 ?l	PMMA	280-800nm	100
88819798-02	10 mm	1948	2 caras ópticas	1500 ?l	PMMA	280-800nm	100
88819798-04	10 mm	1961	4 caras ópticas	4500 ?l	PMMA	280-800nm	100