

Cubetas desechables para espectrofotometría de PS óptico, Kartell

Ref.: 88819797 | 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 PS óptico y equipadas con paredes trabajadas ópticamente (caras ópticas) para garantizar una transparencia óptima a lo largo del campo del espectro de 340 a 800nm (PS óptico). 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
88819797-01	10 mm	1937	2 caras ópticas	4500 ?l	PS óptico	340-800 nm	100
88819797-02	10 mm	1938	2 caras ópticas	1500 ?l	PS óptico	340-800 nm	100
88819797-03	10 mm	1940	2 caras ópticas	2500 ?l	PS óptico	340-800 nm	100
88819797-04	10 mm	1960	4 caras ópticas	4500 ?l	PS óptico	340-800 nm	100