

Cuvette in PS OTTICO semi-micro ml 2

monouso per spettrofotometro

Cuvette monouso per applicazioni di spettrofotometria nel campo del visibile.

Realizzate in Polistirolo ottico, posseggono un cammino ottico chiaro e nitido con indicazione della relativa direzione.

Sono dotate di pareti lavorate otticamente (facce ottiche) per assicurare la trasparenza ottimale lungo il campo spettrale da 340 nm a 800 nm.

Disponibili nella versione macro (4,5 ml), semi-micro (1,5 ml) e (2,5 ml), con 2 o 4 facce ottiche.

Dimensione esterna: 12 x 12 x 45 mm

La versione a due facce ottiche è dotata di scanalature, poste sulle due pareti non lavorate otticamente, per garantire una migliore presa e per evitare errori di posizionamento.

Compatibili con la maggior parte degli spettrofotometri e fotometri in commercio.

La tecnologia di produzione e il controllo di qualità determinano la riproducibilità delle cuvette.

Le variazioni di assorbimento sono contenute nell'intervallo di $\pm 1\%$, condizione di estrema importanza soprattutto per le analisi in serie.

Confezionate in un pratico supporto-contenitore a prova di polvere, realizzato in Polistirolo espanso, contenente 100 cuvette.

Marcatura CE IVD



Codice	Descrizione	tipo	capacità ml	campo spettrale	pezzi per conf.
05324205	Cuvette in PS OTTICO semi-micro ml 2	semi-micro	2	visibile	1000 (10x100)