



Cuvette monouso in PS ottico per spettrofotometria

Cuvette per applicazioni di spettrofotometria nel campo del visibile.

Cammino ottico chiaro e nitido con indicazione della direzione; realizzate in PS ottico, dotate di pareti lavorate otticamente (facce ottiche) per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale nel range 340÷800 nm.

Dotate di scanalature sulle due pareti non lucidate otticamente per 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 massima riproducibilità delle cuvette e le variazioni di assorbimento sono contenute nel range $\pm 1\%$ condizione di estrema importanza soprattutto per i protocolli di analisi in serie.

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

Dimensioni esterne: 12×12×45 mm

Codice	Modello	Capacità (ml)	Cammino ottico (mm)	Finestra
1937 K	Macro	4,5 ml	10	-
1940 K	Semi-micro	2,5 ml	10	4×22
1938 K	Semi-micro	1,5 ml	10	4×31
1960 K	4 facce ottiche	4,5 ml	10	-

