

Cuvette in PS OTTICO

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.
03301937	Cuvette in PS OTTICO macro ml 4,5	macro	4,5	visibile	1000 (10x100)
03301938	Cuvette in PS OTTICO semi-micro ml 1,5	semi-micro	1,5	visibile	1000 (10x100)
03301940	Cuvette in PS OTTICO semi-micro ml 2,5	semi-micro	2,5	visibile	1000 (10x100)
03301960	Cuvette in PS OTTICO macro - 4 facce ottiche ml 4,5	macro - 4 facce ottiche	4,5	visibile	1000 (10x100)
05324204	Cuvette in PS OTTICO macro ml 4	macro	4	visibile	1000 (10x100)
05324205	Cuvette in PS OTTICO semi-micro ml 2	semi-micro	2	visibile	1000 (10x100)