

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

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	Immagine	Descrizione	Tipo	Capacità ml	Materiale	Campo spettrale	Pezzi per conf.
05324204		CUVETTE MACRO PS 4 ML 2 F.OTTICHE	macro	4	PS ottico	visibile	1000 (10x100)
05324205		CUVETTE SEMIMICRO PS ML 2	semi-micro	2	PS ottico	visibile	1000 (10x100)
03301937		CUVETTE MACRO PS OTT. STANDARD ML 4,5	macro	4,5	PS ottico	visibile	1000 (10x100)
03301940		CUVETTE SEMIMICRO PS OTT. ML 2,5	semi-micro	2,5	PS ottico	visibile	1000 (10x100)
03301938		CUVETTE SEMIMICRO PS OTT. ML 1,5	semi-micro	1,5	PS ottico	visibile	1000 (10x100)
03301960		CUVETTE PS OTT. 4 F.OTTICHE ML 4,5	macro – 4 facce ottiche	4,5	PS ottico	visibile	1000 (10x100)
03301962		TAPPI PP PER CUVETTE codici 03301937 - 03301960	-	-	Polietilene	-	1000 (10x100)