

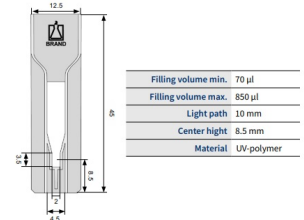
Cuvette UV micro - Altezza Centrale 8,5 mm

in polimero UV, monouso per spettrofotometro

Le cuvette monouso in plastica per la gamma UV/VIS possono, in molti campi, sostituire le cuvette in vetro o quarzo costose e delicate.

L'uso di cuvette in plastica permette di eliminare i lunghi e costosi processi di pulizia e di ridurre al minimo i pericoli di miscelazione e contaminazione dei campioni.

- Le Micro Cuvette UV sono utilizzabili a partire da 230 nm, ideali per misurazioni a 260 nm, 280 nm e nel campo del visibile.
- Percorso ottico standard da 10 mm.
- Sono sufficienti volumi di campione fino a 70 µl.
- Progettate per la determinazione fotometrica di proteine, ssDNA, dsDNA, RNA e oligonucleotidi



QUALITÀ CERTIFICATA PER LE SCIENZE DELLA VITA:

Materie prime vergini
Prodotto in condizioni ambientali controllate
Controlli intensivi durante il processo
Ispezioni visive
Gestione dei lotti
Ispezione del prodotto finale
Funzionalità comprovata

Disponibili anche confezionate singolarmente, prive di DNasi, DNA e RNasi.

Accessori acquistabili separatamente:

Tappi per cuvette UV micro

Cod. 53759240 100 pz colore blu

- Per una chiusura sicura
- Per la conservazione dei campioni fino a -20 °C
- Colori multipli per una gestione efficiente dei campioni
- Materiale PE
- A richiesta disponibili in altri colori



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	tipo	capacità min- max μ l	fessura Largxh mm	banda spettrale nm	cammino ottico mm	pezzi per conf.
53759215	Cuvette UV micro - Altezza Centrale 8,5 mm	micro	70-850	2x3,5	230-900	10	100 (Conf. Sing.)