

CUVETTE MONOUSO

Cod. 07.1910.06



Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello semi-micro polistirolo 2 facce ottiche 1, 5 ml confezione 100 pezzi

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Cuvette monouso per spettrofotometria, modello macro e semi-micro.
- Con pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale
- Disponibili in polistirolo ottico con campo spettrale da 340 a 800 nm o in PMMA UV GRADE con campo spettrale da 280 a 800 nm.
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 12x12x45.

Dati Tecnici

Modello	Semi-micro
Materiale	Polistirolo
Caratteristiche	2 Facce ottiche
Cammino ottico (mm)	10
Capacità (ml)	1,5
Confezione (pezzi)	100

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE