



CUVETTE MONOUSO

Cod. 07.1920.08

Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello semi-micro polistirolo 2 facce ottiche 2, 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) | 2,5 |
| 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