

# 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

<b>Modello</b>	Semi-micro
<b>Materiale</b>	Polistirolo
<b>Caratteristiche</b>	2 Facce ottiche
<b>Cammino ottico (mm)</b>	10
<b>Capacità (ml)</b>	2,5
<b>Confezione (pezzi)</b>	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