

# CUVETTE MONOUSO

Cod. 07.1930.10



Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello macro polistirolo 4 facce ottiche 4, 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>	Macro
<b>Materiale</b>	Polistirolo
<b>Caratteristiche</b>	4 Facce ottiche
<b>Cammino ottico (mm)</b>	10
<b>Capacità (ml)</b>	4,5
<b>Confezione (pezzi)</b>	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Modello	Materiale	Caratteristiche	Capacità (ml)
--------	----------	---------	-----------	-----------------	---------------

---

07.1900.10	CUVETTE MONOUSO	Macro	Polistirolo	2 facce ottiche	4,5
07.1910.06	CUVETTE MONOUSO	Semi-micro	Polistirolo	2 Facce ottiche	1,5
07.1920.08	CUVETTE MONOUSO	Semi-micro	Polistirolo	2 Facce ottiche	2,5
07.1930.10	CUVETTE MONOUSO	Macro	Polistirolo	4 Facce ottiche	4,5
07.1950.10	CUVETTE MONOUSO	Macro	PMMA UV GRADE	2 Facce ottiche	4,5
07.1960.08	CUVETTE MONOUSO	Semi-micro	PMMA UV GRADE	2 Facce ottiche	2,5
07.1970.10	CUVETTE MONOUSO	Macro	PMMA UV GRADE	4 Facce ottiche	4,5
07.1930.08	CUVETTE MONOUSO	Semi-micro	PMMA UV GRADE	2 Facce ottiche	1,5

---