

# CUVETTE MONOUSO

Cod. 07.1970.10



Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello macro PMMA UV GRADE 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

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Modello             | Macro           |
| Materiale           | PMMA UV GRADE   |
| Volume vasca        | 4 Facce ottiche |
| Cammino ottico (mm) | 10              |
| Capacità (ml)       | 4,5             |
| Confezione (pezzi)  | 100             |

## Varianti

| Codice | Prodotto | Modello | Materiale | Volume vasca | 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 |

---