

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 |
| Volume vasca | 2 Facce ottiche |
| Cammino ottico (mm) | 10 |
| Capacità (ml) | 2,5 |
| 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 |
