

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

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
