

Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello macro polistirolo 2 facce ottiche 4,5 ml confezione 100

Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello macro polistirolo 2 facce ottiche 4,5 ml confezione 100

Identificativi Prodotto

Reference: 07.1900.10



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

Capacità (ml): 4,5

Caratteristiche: 2 facce ottiche

Modello: Macro

Confezione (pezzi): 100

Materiale: Polistirolo

Cammino ottico (mm): 10