

CUVETTA STANDARD

Cod. 03.4100.05

Cuvetta per spettrofotometria standard in vetro con tappo mm 1



Descrizione

Caratteristiche:

- Modello con tappo che impedisce fuoriuscite del campione in esame.
- Due pareti smerigliate e due perfettamente trasparenti.
- Larghezza 12,5 mm Altezza 50 mm.

Dati Tecnici

| | |
|---------------------|-------|
| Cammino ottico (mm) | 1 |
| Tipo | vetro |

Varianti

| Codice | Prodotto | Cammino ottico (mm) | Tipo |
|------------|------------------|---------------------|-------|
| 03.4100.05 | CUVETTA STANDARD | 1 | vetro |
| 03.4100.11 | CUVETTA STANDARD | 5 | vetro |
| 03.4100.17 | CUVETTA STANDARD | 10 | vetro |
| 03.4100.27 | CUVETTA STANDARD | 20 | vetro |
| 03.4100.45 | CUVETTA STANDARD | 50 | vetro |

| | | | |
|------------|------------------|----|--------|
| 03.4150.05 | CUVETTA STANDARD | 1 | quarzo |
| 03.4150.11 | CUVETTA STANDARD | 5 | quarzo |
| 03.4150.17 | CUVETTA STANDARD | 10 | quarzo |
| 03.4150.27 | CUVETTA STANDARD | 20 | quarzo |
| 03.4150.45 | CUVETTA STANDARD | 50 | quarzo |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE