

Cuvette micro in vetro ottico

mcl 700 h 45 mm

Cuvette per applicazioni di spettrofotometria nel campo del visibile.

Realizzate in vetro ottico posseggono un cammino ottico chiaro e nitido con indicazione della relativa direzione.

Disponibili nelle versioni macro, semi-micro e micro

Con coperchio in PTFE

Dimensione esterna: 12 x 12 x 45 mm

Confezionamento: singolo



A richiesta sono disponibili:

- Cuvette con diverse misure di cammino ottico
- Cuvette di diverse dimensioni
- Cuvette speciali per lettura IR-fluorescenza
- Cuvette per misurazioni in flusso
- Cuvette con tappo a sezione tonda
- Standard di calibrazione per spettrofotometri

| Codice | Descrizione | tipo | capacità ml | larg. fessura mm | banda spettrale nm | cammino ottico | spessore fondo mm |
|---------|-------------------------------|-------|-------------|------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 1433001 | Cuvette micro in vetro ottico | micro | 700 mcl | 2 | 320 - 2.500 | 10 mm | 3,2 |