

## Cuvette macro vetro ottico

### ml 3,5 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<br>mm | banda<br>spettrale nm | cammino<br>ottico | spessore<br>fondo mm |
|---------|-------------------------------|-------|-------------|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| 1431001 | Cuvette macro<br>vetro ottico | macro | 3,5         | 9,5                 | 320 - 2.500           | 10 mm             | 1,5                  |