

**Cuvette per analisi Ultra micro TrayCell****Hellma**

Cuvette per analisi Ultra micro TrayCell.

Micro celle di misura a fibre ottiche. Accessori per spettrofotometri standard per analisi di goccioline.

Volume campione da 0.7µl a 10 µl.

Applicazioni tipiche:

- Analisi di acidi nucleici.
- Determinazione della frequenza di incorporazione di colore in etichette fluorescenti (FOI).
- Analisi proteine (A280, BCA, Lowry ecc..).
- Tutte le analisi UV-VIS che utilizzano un range di lunghezza d'onda da 190 a 1100nm.
- Materiale: quarzo SUPRASIL®.

Al momento dell'ordine occorre indicare l'altezza del centro della cella (8.5mm, 15mm o 20mm)!

TryCell è fornita come standard con tappo per cammino ottico da 0.2mm e 1mm.

Sono disponibili cammini ottici addizionali da 0.1mm e 2mm.



Code	Description	Packaging
LLG04682594	Cuvette per analisi Ultra micro TrayCell, Tipo TrayCell 2.0, Capacità 0,7 - 10 µl, Altezza 61,5 / 68 / 73 mm, Cammino ottico 0,2 / 1 mm, Altezza centro 8,5 / 15 / 20 mm	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

