



### Célula de medición micro TrayCell

Micro celda de medición de fibra óptica. Accesorio para espectrofotómetro estándar para el análisis de gotas.

**Volumen de muestra de 0,7µl a 10µl.**

Las aplicaciones típicas son:

- análisis de ácido nucleico.
- determinación de la frecuencia de incorporación de etiquetas de colorantes fluorescentes (FOI).
- análisis de proteínas (A280, BCA, Lowry, etc.).
- Todos los análisis UV / Vis utilizan un rango de longitud de onda de 190nm a 1100nm.
- material: Vidrio de cuarzo de alto rendimiento.

Indique la altura del centro de la celda (8,5 mm, 15 mm o 20 mm) al realizar su pedido. TrayCell se suministra de serie con tapas para trayectos de luz de 0,2 mm y 1 mm. El recorrido de luz adicional de 0,1 mm y 2 mm está disponible.



Code	Description	Packaging
LLG06230433	TrayCell micro cell CH 8.5/15/20 mmheig	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

