



## Tapa para TrayCell

Hellma Analytics

### Tapa para TrayCell

El tradicional ensayo de pureza de ADN/ARN se lleva a cabo en cubetas de 10 mm. El moderno análisis de gotas emplea grosores de capa de 1 mm y 0,2 mm y de ese modo no es preciso la dilución de las muestras. EN las aplicaciones con concentraciones de ADN muy altas o muy bajas ya no se consiguen estos grosores de capa. CON la TrayCell de Hellma Analytics se pueden adaptar los grosores de capa fácilmente cambiando la tapa. Tapas con espejo integrado para cambiar el grosor de capa.



Code	Description	Packaging
LLG06224914	Cuvette ultra micro TrayCell Percorso	1 pz.
LLG06224915	Cuvette ultra micro TrayCell Percorso	1 pz.
LLG09145705	Lid for cuvettes TrayCell2 mm light pat	1 pz.
LLG09145706	Lid for cuvettes TrayCell0,1 mm light p	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*

