



## Tappi per TrayCell

Hellma

Tappi per TrayCell. Le analisi spettrofotometriche tradizionali di acidi nucleici sono effettuate in cuvette da 10mm. Le moderne analisi di gocce usano percorsi ottici di 1mm e 0.2mm e non è quindi necessario diluire il campione. In applicazioni con concentrazioni molto alte o molto basse di DNA questi percorsi ottici spesso non sono abbastanza lunghi. Utilizzando le TrayCell della Hellma Analytcs, si regola semplicemente il percorso ottico sostituendo il tappo. Il tappo con uno specchio integrato cambia il percorso ottico.



Code	Description	Packaging
LLG06224914	Tappi, per TrayCell, percorso ottico 1 mm	1 pz
LLG06224915	Tappi, per TrayCell, percorso ottico 0,2 mm	1 pz
LLG09145705	Tappi, per TrayCell, percorso ottico 2 mm	1 pz
LLG09145706	Tappi, per TrayCell, percorso ottico 0,1 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

