

**Cuvette Eppendorf® VIS, PMMA****Eppendorf**

Cuvette Eppendorf® VIS, PMMA. Le Cuvette Eppendorf® Vis sono cuvette monouso in plastica chiara con trasmissione della luce da 300 a 900nm. Sono lo strumento perfetto per applicazioni al di fuori del range UV, ad esempio: saggi colorimetrici sulle proteine (Bradford, Lowry, ecc.), determinazione della densità ottica di colture batteriche (metodo OD600), misure cinetiche e in fluorescenza. Sul la base del volume che si desidera misurare, si possono selezionare cuvette semi-micro o macro.



Code	Description	Packaging
LLG06265213	Cuvette Eppendorf® VIS, PMMA, Semi-micro, 3000 µl, Cammino ottico 10 mm, Range operativo 300 -900 nm, in PMMA	1000 pz
LLG06265212	Cuvette Eppendorf VIS, PMMA, Macro, 4500 µl, Cammino ottico 10 mm, 300 -900 nm	10x100 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*

