

**Cuve VIS Cuvette Vis Eppendorf, PMMA, semi-micro****Eppendorf SE****Cuve VIS Cuvette Vis Eppendorf®, PMMA, semi-micro**

La cuvette Vis Eppendorf® à usage unique est une cuve en plastique transparent qui peut être utilisée dans une gamme de 300 nm à 900 nm. Elle est particulièrement adaptée pour des applications en dehors de la gamme UV, comme par exemple pour les essais colorimétriques de protéines (Bradford, Lowry, etc.), la mesure de densité bactérienne (méthode DO600) ou encore les mesures cinétiques ou de fluorescence.



Code	Description	Packaging
LLG06265213	Cuve VIS Cuvette Vis Eppendorf®, PMMA, semi-micro, Longueur d'onde 300 ... 900 nm, Epaisseur de couche 10 mm, Volume 400 ... 3 000 µl, Dimensions extérieures (LxPxH) 12,5 x 12,5 x 45 mm, Type de cuve Semi-micro	1000 pz



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
 Chaussée du Vexin – 27106  
 Val de Reuil cedex  
 N° TVA: FR 63391048824  
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



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

