

**Cuvette Eppendorf VIS, PMMA, Semi-Micro****Eppendorf SE****Cuvette Eppendorf® VIS, PMMA, Semi-Micro**

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.



Code	Description	Packaging
LLG06265213	Cuvette Eppendorf® VIS, PMMA, Semi-Micro, Lunghezza d'onda 300 ... 900 nm, cammino ottico 10 mm, Volume 400 ... 3.000 µl, Dimensioni esterne (LxPxH) 12,5 x 12,5 x 45 mm	1000 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



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

