

**Standard secondari per calibrazione spettrofotometri****Hellma Analytics**

Standard secondari per calibrazione spettrofotometri. Per mantenere costantemente buoni i risultati delle misure, è richiesto un controllo regolare dell'accuratezza dello Spettrofotometro. Con l'utilizzo di materiali di riferimento certificati Hellma Analytics, voi sarete sicuri che i vostri strumenti rispetteranno la farmacopea europea e soddisferanno le vostre esigenze di qualità interne, allo stesso tempo avrete la comparabilità internazionale dei vostri risultati di misura. I materiali di riferimento certificati (standard di calibrazione) del laboratorio di calibrazione accreditato DIN EN ISO 17025 della Hellma Analytics, sono tracciabili secondo gli standard primari NIST (Istituto Nazionale Standard e Tecnologia) e rispettano le richieste delle maggiori farmacopee (es. EP, DAB, USP). I vostri vantaggi:- Elevata qualità dei risultati di misura- Compatibilità internazionale dei risultati di misura- Rispetto dei requisiti delle principali farmacopee (EP, DAB, USP).- Risultati tracciabili secondo standard primari NIST- Garanzia 30 anni sui materiali di riferimento La consegna include:- Materiale certificato di Riferimento (Standard di Calibrazione) in scatola di qualità - Certificato di Calibrazione DAkkS (DIN 17025)- Linee guida di utilizzo Controllo accuratezza lunghezza d'onda



Code	Description	Packaging
LLG06201067	Filtro in vetro F1, ossido di olmio, lungh. d'onda 279-638 nm	1 pz.
LLG06286794	Filtro in vetro F7, Didimio, Lungh. d'onda 329-875 nm	1 pz
LLG06286793	Filtro liquido UV45, Olmio e Didimio in Acido Perclorico, 240-870 nm	1 pz.
LLG06227666	Filtro liquido UV5, ossido di olmio in acido perclorico, 240-650 nm	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



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

