



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 fotometrica



Code	Description	Packaging
LLG06240039	Filtro liquido, potassio bicromato 60mg/l, lungh. d'onda 235-350 nm	1 pz.
LLG07612486	Filtro in vetro F7, didimio, lungh. d'onda 270-340 nm	1 pz.
LLG06801332	Filtro in vetro densità neutra F3, assorbanza 0,5, lungh. d'onda 440-635 nm	1 pz.
LLG07626372	Set calibrazione secondo Farmacopea Europea, con filtri UV60/UV600/UV14	1 pz.
LLG09190984	Filtro liquido UV600, potassio bicromato 600mg/L, lungh. d'onda 430 nm	1 pz.
LLG06801867	Filtro in vetro densità neutra F2, assorbanza 0,25, lungh.d'onda 440-635 nm	1 pz.
LLG06801868	Filtro a densità neutra F4, assorbanza 1.0, lungh. d'onda 440-635 nm	1 pz.
LLG06240040	Filtro di riferimento UV14, acido perclorico	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*

