



Estándares secundarios para calibrar espectrofotómetros

Hellma Analytics

Estándares secundarios para calibrar espectrofotómetros

Para mantener constantemente unos buenos resultados de medición, se requiere una revisión periódica de la exactitud del espectrofotómetro. Con el uso de materiales de referencia certificados de Hellma Analytics, te aseguras de que las aptitudes de tu equipo cumplen los requisitos de la farmacopea y satisfacen tus requisitos internos de calidad, y al mismo tiempo tu consigues la comparabilidad internacional de tus resultados de medición. Los materiales de referencia certificados (estándares de calibración) del laboratorio de calibración Hellma Analytics DIN EN ISO 17025 pertenecen a los estándares primarios de NIST (National Institute of Standards and Technology) y cumplen los requisitos de las principales farmacopeas (por ejemplo, EP, DAB, USP).

Sus ventajas:

- Elevada calidad en los resultados de medición
- Comparabilidad internacional de los resultados de medición
- Cumple los requisitos de las principales farmacopeas (EP, DAB, USP)
- Resultados pertenecientes a los estándares primarios NSIT
- 30 años de garantía en los materiales de referencia

Material de suministro:

- Materiales de referencia certificados (estándares de calibración) en una caja de almacenamiento de calidad
- Certificado de calibración DAkKS (DIN 17025)
- Instrucciones de manejo

Comprobar la exactitud de la longitud de onda



Code	Description	Packaging
LLG06201067	Glass filter F1 Holmium oxide 279-638nm	1 pz.
LLG06227666	Calibration standardliquid filter 667-U	1 pz.
LLG06286793	Calibration standard 667-UV45 liquid /1	1 pz.
LLG06286794	Glass filter F7W didymium certified/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

