



Materiales de referencia certificados para la cualificación del espectrofotómetro como equipo completo

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 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

Filtros de vidrio 666-S000: para probar espectrofotómetros en exactitud fotométrica y precisión de la longitud de la onda en la zona espectral visible.

Filtros líquidos 667.033-UV: para probar espectrofotómetros según la farmacopea europea, exactitud de la longitud de la onda, precisión fotométrica, comportamiento de la luz parásita, resolución.



Code	Description	Packaging
LLG09190973	Complete Set Glass Filter	1 pz.
LLG09190980	Liquid calibration standard Set 667-UV0	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*

