

**NANOCONTROL NANOCHECK 2.0****Macherey Nagel**

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0 è una soluzione per la determinazione dell'accuratezza e della linearità fotometrica. Si tratta di uno standard secondario per il controllo degli strumenti in accordo con ISO 9001. La soluzione viene verificata con un fotometro di riferimento monitorato mediante standard tracciati NIST. I risultati sono documentati. L'accuratezza fotometrica è verificata mediante 2 tipi di soluzioni colorate, entrambe incluse in 3 diverse concentrazioni in modo da poter controllare la linearità dello strumento.

- Range di misura: 345-800 nm.
- Controllo automatico della linearità per NANOCOLOR®VIS II e UV/VIS II.
- Ogni scatola include un certificato di analisi con assorbanze di riferimento e valori target indipendenti dallo strumento.

NANOCONTROL NANOCHECK 2.0 risponde ai requisiti di controllo qualità menzionati nel DWA-advisory leaflet A 704 (Operational Methods for the Self-Monitoring of Wastewater Systems).



Code	Description	Packaging
H2O925703	NANOCONTROL NANOCHECK 2.0	1 kit



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*

