

NANOCONTROL

Sistemi per il controllo della qualità analitica

I sistemi **NANOCONTROL** sono ideati per il controllo della qualità dei fotometri. Permettono all'utilizzatore di verificare il corretto funzionamento dei fotometri e una corretta lettura dei risultati.

Controllo dell'accuratezza fotometrica

NANOCONTROL NANOCHECK è uno standard secondario per la verifica dell'affidabilità degli strumenti come da ISO 9001 e ISO 14001. Le soluzioni sono state controllate con un fotometro di riferimento testato con standard primari (Certificati NIST). I risultati sono documentati. E' possibile controllare l'accuratezza della lunghezza d'onda e la misura della linearità dell'assorbanza con solo 2 soluzioni.

Controllo della torbidità nefelometrica

NANOCONTROL NANOTURB è uno standard primario progettato per calibrare e controllare le unità di misura di torbidità nefelometrica secondo la norma ISO 7027. Solo 4 provette (1, 4, 100, 400 NTU) sono sufficienti per calibrare in modo sicuro il fotometro. Inoltre, **NANOCONTROL NANOTURB** non contiene né sostanze etichettate come pericolose né eventuali composti cancerogeni. Le soluzioni sono pronte all'uso e devono solo essere inserite nel fotometro.

Prodotto	Codice	Shelf life	GHS
■ NANOCONTROL NANOCHECK	CM0925701	2 anni	■
■ NANOCONTROL NANOTURB	CM0925702	8 mesi	

GHS: Globally harmonized system: Questo prodotto contiene sostanze nocive, identificate come dannose o pericolose. Per maggiori informazioni consultare le SDS.

