

# 925013

Cod. 23.2772.88

Standard multiplo NANOCONTROL percolato



## Descrizione

Il sistema Nanocontrol M&N è pensato per il controllo della qualità analitica degli strumenti, dei reattivi, degli accessori, nonché la manualità dell'operatore.

Ogni confezione contiene due componenti:

Standard multiplo, per il controllo degli strumenti, dei reagenti, dell'operatore, ecc.

Soluzione 100+, per l'analisi di eventuali interferenze dovute al campione d'acqua in esame.

I test sono conservabili fino ad un anno.

Standard forniti e relativa concentrazione:

- Ammonio a 80 mg/ml (controllo per test Nanocolor 0-06) e a 40 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-08).
- COD a 4,00 g/l (controllo per test Nanocolor 0-23) e a 4,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-28).
- Nitrati a 30 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-66).
- Fosfati a 25,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-55 e 0-79).

## Dati Tecnici

Caratteristiche	standard per percolati
Parametro	ammonio, COD, nitrati, fosforo totale, fosfati
Numero di test	15÷300

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Caratteristiche</b>	<b>Parametro</b>	<b>Numero di test</b>
23.2770.88	925011	standard per acque reflue	ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati	12÷120
23.2771.88	925012	standard per liquami grezzi	ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati	30÷300
23.2772.88	925013	standard per percolati	ammonio, COD, nitrati, fosforo totale, fosfati	15÷300
23.2773.88	925015	standard per metalli 1	cadmio, cloruri, cromo, fluoruri, ferro, solfati, zinco	15÷60
23.2774.88	925016	standard per metalli 2	piombo, potassio, rame, nichel	15
23.2775.88	925018	standard per acque potabili	alluminio, ammonio, cloruri, ferro, manganese, solfati	15÷30