



## 6601 HCK MONOTEST AMMONIACA NESSLER

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato per reazione dell'ammoniaca con il reattivo di Nessler

**CAMPO DI MISURA OTTIMALE:** 0,5 - 10 ppm NH<sub>3</sub>

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 20

**IDEALE PER ACQUE:** reflue, depurate, circuiti termici

### CONTENUTO DEL KIT:

- 20 provette con reagente Ammoniaca predosato
- 1 flacone con 5 ml di reagente Ammoniaca M/1
- 1 provetta contenente il bianco
- 20 adesivi per provette
- istruzioni

### OSSERVAZIONI:

- L'analisi secondo Nessler è un metodo classico, sperimentato da un secolo. Il metodo all'indofenolo offre una maggiore sensibilità.
- I kit HYDROCHECK MONOTEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro. Pur avendo un costo per analisi superiore a quello offerto dagli SPECTRATEST, i MONOTEST stanno trovando una diffusione sempre più larga per la loro grande precisione, affidabilità e sicurezza di impiego. Inoltre con i MONOTEST l'analisi è più semplice, in quanto i campioni da analizzare vengono introdotti nelle provette in vetro ottico, contenenti i reagenti predosati e utilizzabili direttamente in qualsiasi fotometro in grado di accettare provette rotonde da 16 mm di diametro, come gli spettrofotometri HC o Uvi-Line. I kit SPECTRATEST, che offrono un costo per analisi sensibilmente inferiore, sono consigliati quando è necessario effettuare molte analisi, da ripetere frequentemente. Per quanto riguarda il fotometro, è preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC o gli Uvi-Line, in quanto i fotometri a filtri danno risultati meno affidabili e precisi, oltre a richiedere sempre la costruzione di una curva di taratura.

### ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 7132