



## 6101 HCK COLORTEST AMMONIACA NESSLER

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

**SENSIBILITA':** 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 8,0 ppm NH<sub>3</sub>

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 200

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

**CONTENUTO DEL KIT:**

- 2 flaconi da 20 ml di reagente Ammoniaca A
- 1 flacone da 20 ml di reagente Ammoniaca B
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

**OSSERVAZIONI:**

- L'analisi secondo Nessler è un metodo classico, sperimentato da un secolo. Il metodo all'indofenolo offre una maggiore sensibilità.
- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.
- I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS, il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).

**ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI**  
ricambio spectratest

Cod.N° 6401

- 6 flaconi reagente ammoniaca A
- 3 flaconi reagente ammoniaca B

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310