



## 6221 HCK SPECTRATEST NICHEL

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità del colore rosso-bruno sviluppato per reazione del nichel con la dimetilglossima

**SENSIBILITA':** 0,25 – 5 ppm Ni

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 250

**IDEALE PER ACQUE:** potabili e industriali

### CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 25 ml di reagente Nichel A
- 2 flaconi da 25 ml di reagente Nichel B
- 1 flacone da 25 ml di reagente Nichel C
- 2 provette da 20 ml
- 2 provette di vetro da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- istruzioni

### OSSERVAZIONI:

- I kit HYDROCHECK SPECTRATEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro e consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. I kit HYDROCHECK MONOTEST sono preferiti per la maggiore comodità e sicurezza di impiego. Il costo per analisi dei MONOTEST è più elevato, ma 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 nei fotometri adatti. I kit MONOTEST sono consigliati soprattutto quando le analisi da effettuare sono poche. 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

#### Ricambio spectratest

- 3 flaconi reagente nichel A
- 3 flaconi reagente nichel B
- 3 flaconi reagente nichel C

Cod.N° 6455

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.N° 7132