



## 6213 HCK SPECTRATEST FERRO LOW

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso violetto formato per reazione del ferro, preventivamente ridotto, con la Triazina.

**SENSIBILITA':** 0,05 - 2 ppm Fe

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 200

**IDEALE PER ACQUE:** depurate, reflue, potabili e di circuiti termici

**CONTENUTO DEL KIT:**

- 2 flaconi da 30 ml di reagente Ferro A
- 2 flaconi da 30 ml di reagente Ferro B
- 2 provette da 20 ml
- 2 provette di vetro da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- istruzioni

**OSSERVAZIONI:**

- Il test rileva il Ferro totale.
- Questo metodo trova vasta applicazione in tutti i casi in cui è richiesta una sensibilità particolarmente elevata.
- 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 ferro A
- 6 flaconi reagente ferro B

Confezione di 10 provette da 20 ml

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod. N° 6437

Cod. N° 3310

Cod. N° 7132