



## 6113 HCK COLORTEST FERRO LOW

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

**SENSIBILITA':** 0,010 - 0,025 - 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 ppm Fe

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 100

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

**CONTENUTO DEL KIT:**

- 1 flacone da 25 ml di reagente Ferro A
- 2 flaconi da 35 ml di reagente Ferro B
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

**OSSERVAZIONI:**

- Il test rileva il Ferro totale.
- Questo metodo trova applicazione in tutti i casi in cui è richiesta una sensibilità particolarmente elevata.
- 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

- 3 flaconi reagente ferro A
- 6 flaconi reagente ferro B

Cod.N° 6437

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310