



## 6111 HCK COLORTEST FERRO HIGH

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso arancione formato per reazione del ferro, preventivamente ridotto, con 1,10-fenantrolina.

**SENSIBILITA':** A: 0,25 - 0,5 - 1,0 - 2,0 - 5,0 - 7,5 - 10 - 15 ppm Fe  
 B: 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 ppm Fe

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 400

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

**CONTENUTO DEL KIT:**

- 4 flaconi da 25 ml di reagente Ferro A
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 2 scale cromatiche
- istruzioni

**OSSERVAZIONI:**

- Il test rileva il Ferro totale.
- Questo metodo classico trova vasta applicazione in tutti i casi in cui non è richiesta una sensibilità particolarmente elevata, per i quali è consigliato il metodo ferro low.
- 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° 6435

• 12 flaconi reagente ferro A  
 Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310