

Cod.N° 6211

NOME DEL KIT : HCK SPECTRATEST FERRO HIGH

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO DI ANALISI: 1.10.fenantrolina

CAMPO DI MISURA OTTIMALE: 0,1 - 4 ppm Fe

CONTENUTO DEL KIT:

- 4 flaconi reagente Ferro A
- 2 provette da 20cc con tappo
- 1 siringa prelievo campione
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- 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.
- I kit HYDROCHECK SPECTRATEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro, come l'HC6000, 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.

RICAMBI DISPONIBILI

- ❖ ricambio spectratest ferro high
contenuto: Cod.N° 6435
 - 12 flaconi reagente Ferro A
- ❖ provetta da 20cc, confezione da 10 Cod.N° 3310

SCHEDA DI SICUREZZA: 6211