



## 6219 HCK SPECTRATEST MANGANESE

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosso-marrone formato per reazione del manganese con formaldeossima.

**SENSIBILITA':** 0,25 - 5 ppm Mn

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 120

**IDEALE PER ACQUE:** depurate, reflue

**CONTENUTO DEL KIT:**

- 1 flacone da 25 ml di reagente Manganese A
- 1 flacone da 25 ml di reagente Manganese B
- 1 flacone da 25 ml di reagente Manganese 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

Cod.№ 6450

- 3 flaconi reagente manganese A
- 3 flaconi reagente manganese B
- 3 flaconi reagente manganese C

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.№ 3310

Confezione di 24 provette di vetro ottico rotonde da 16 mm

Cod.№ 7132