



## 6119 HCK COLORTEST MANGANESE

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

**SENSIBILITA':** A: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,25 - 1,5 ppm Mn  
B: 0,025 - 0,05 - 0,1 ppm Mn

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 130

**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
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 2 scale cromatiche
- istruzioni

**OSSERVAZIONI:**

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

Cod.N° 6450

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310