



## 6233 HYDROCHECK SPECTRATEST RAME

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso blu formato per reazione del Rame con la bis-cicloesilidenidrazide dell'acido ossalico.

**TIPOLOGIA:** fotometrico / spettrofotometrico

**CELLA DI LETTURA:** provetta da 16 mm o cuvetta da 10 mm

**CAMPO DI MISURA:** 0,25 – 5 ppm Cu

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 200

**IDEALE PER ACQUE:** reflue e depurate

### CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi da 30 ml di reagente A
- 1 flacone da 30 ml di reagente B
- 2 provette di plastica da 20 ml
- 2 provette di vetro ottico da 16 mm con tappo
- 1 siringa da 5 ml
- Istruzioni

### INTERFERENZE:

Cromati > 1 ppm.

Ferro e Nichel > 10 ppm.

Manganese > 100 ppm.

Ammoniaca, Cianuri, Cloruri, Fosfati, Fluoruri e Nitrati > 1000 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

### NOTE:

- I kit Hydrocheck SPECTRATEST richiedono l'impiego di un fotometro o spettrofotometro e consentono di effettuare molte analisi precise ad un costo per analisi molto contenuto. Sono utilizzabili con la maggior parte dei fotometri e degli spettrofotometri in commercio, previa opportuna costruzione di una retta di taratura. E' tuttavia preferibile ricorrere ad uno spettrofotometro come l'HC 7800 o gli Uvi-Line che vengono da noi forniti con tutti i metodi e le rette di taratura Hydrocheck già memorizzate.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Reagenti	6 x 30ml reag. A + 3 x 30ml reag. B	6470
Provette rotonde di vetro ottico da 16 mm	24 x 12 ml	7132
Provette di plastica	10 x 20 ml	3310