



## 6116 HCK COLORTEST FOSFATI HIGH

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del composto giallo formato per reazione dell'ammonio molibdato con gli ortofosfati in presenza di vanadio.

**SENSIBILITA':** 5 – 10 – 20 – 30 – 40 – 60 – 80 – 100 ppm  $\text{PO}_4$

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 170

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

### CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 34 ml di reagente Fosfati A
- 2 flaconi da 34 ml di reagente Fosfati B
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

### OSSERVAZIONI:

- Il metodo rileva il fosforo presente in forma di ortofosfato. I fosfonati organici possono essere misurati mediante il HCK TITRATEST FOSFONATI, e il fosforo totale mediante i kit HCK MONOTEST FOSFORO TOTALE.
- 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 fosfati A
- 6 flaconi reagente fosfati B

Cod.N° 6442

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310