



## 6105 HCK COLORTEST CLORO TOTALE

**METODO DI ANALISI:** Misurazione dell'intensità di colore del complesso giallo formato per reazione del cloro con l'o-tolidina

**SENSIBILITA':** 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 ppm Cl<sub>2</sub>

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 350

**IDEALE PER ACQUE:** reflue, potabili, depurate, di piscina, e acque clorate con poche sostanze organiche

**CONTENUTO DEL KIT:**

- 4 flaconi da 25 ml di reagente Cloro
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

**OSSERVAZIONI:**

- Il metodo è applicabile per la misura del cloro totale che, nel caso di acque non inquinate, prive di sostanze interferenti, corrisponde al cloro libero.
- La concentrazione di o-tolidina nel reagente Cloro A è inferiore al limite previsto dalla direttiva 67/548 CEE per essere considerato pericoloso.
- 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

Cod.N° 6420

- 12 flaconi reagente cloro

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310