

Cod.N° 6107

NOME DEL KIT : HCK COLORTEST CLORO

TIPO DI ANALISI: colorimetrica (ideato per acque con carico organico elevato o relativamente elevato)

METODO DI ANALISI: determinazione del cloro libero, combinato e totale con DPD

CAMPO DI MISURA OTTIMALE: 0,0-0,10-0,25-0,50-0,75-1,0-1,5 ppm Cl₂

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone reagente Cloro A
- 1 flacone reagente Cloro B
- 1 flacone reagente Cloro C
- 2 provette da 20cc con tappo
- 1 siringa prelievo campione
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo è consigliato per la misura del cloro libero e di quello totale in acque contenenti sostanze interferenti, ad esempio acque di piscina. La differenza tra i due valori corrisponde al cloro combinato (ad esempio clorammine, che, come disinfettanti, sono meno efficaci del cloro).
- 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)

RICAMBI DISPONIBILI

- ❖ ricambio spectratest cloro Cod.N° 6422
contenuto:
 - 3 flaconi reagente Cloro A
 - 3 flaconi reagente Cloro B
 - 3 flaconi reagente Cloro C
- ❖ provetta da 20cc, confezione da 10 Cod.N° 3310

SCHEDA DI SICUREZZA: 6107