

Cod.N° 6207

NOME DEL KIT : HCK SPECTRATEST CLORO

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

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
- 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).
- I kit HYDROCHECK SPECTRATEST (acquistabili direttamente) richiedono l'impiego di un fotometro, come l'HC6000, e consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. I kit HYDROCHECK MONOTEST sono preferiti per la maggiore comodità e sicurezza di impiego. Il costo per analisi dei MONOTEST è più elevato, ma l'analisi è più semplice, in quanto i campioni da analizzare vengono introdotti nelle provette in vetro ottico, contenenti i reagenti predosati e utilizzabili direttamente nei fotometri adatti. I kit MONOTEST sono consigliati soprattutto quando le analisi da effettuare sono poche.

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: 6207