



## 6009 HCK TITRATEST CLORURI

METODO DI ANALISI: Titolazione dei cloruri con nitrato mercurico

SENSIBILITA': 5 ppm Cl<sup>-</sup>

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 20.000 ppm

IDEALE PER ACQUE: depurate, potabili, di piscina e di circuiti termici

### CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 100 ml di titolante Cloruri
- 1 flacone da 25 ml di reagente Cloruri A
- 1 flacone da 25 ml di reagente Cloruri B
- 2 provette da 20 ml
- 1 siringa da 5 ml
- 1 siringa di titolazione (3,75 ml)
- istruzioni

### OSSERVAZIONI:

- La siringa di titolazione del Titrates consente di ottenere anche per analisi effettuate sul campo una precisione paragonabile con quella delle burette di laboratorio, sia nei valori elevati che nei valori minimi, con limitatissimo consumo di campione e di reagenti. Tale precisione permette di ottenere anche sensibilità più elevate, su campioni di più di 5 ml.
- 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

- Hydrocheck Titrator con 1 siringa di titolazione
- titolante, confezione da 6 flaconi con 1 siringa di titolazione
- confezione da 3 flaconi di reagente A e 3 di reagente B
- siringa di titolazione, confezione da 6 pezzi

Cod.N° 7001

Cod.N° 6335

Cod.N° 6331

Cod.N° 7011