



## 6014 HCK TITRATEST OSSIGENO

**METODO DI ANALISI:** Titolazione della concentrazione ossigeno disciolto nell'acqua secondo Winkler

**SENSIBILITA':** 0,2 ppm O<sub>2</sub>

**NUMERO ANALISI EFFETTUABILI:** 400 ppm

### CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 100 ml di titolante ossigeno
- 1 flacone da 25 ml di reagente ossigeno A
- 1 flacone da 25 ml di reagente ossigeno B
- 2 flaconi da 25 ml di reagente ossigeno C
- 1 flacone da 25 ml di reagente ossigeno D
- 1 flacone da 50 ml con tappo smeriglio
- 1 flacone con palline di quarzo
- 2 provette da 20 ml
- 1 siringa da 5 ml
- 1 siringa di titolazione (3,75 ml)
- istruzioni

### OSSERVAZIONI:

- La determinazione di concentrazioni di ossigeno inferiori a 0,2 ppm O<sub>2</sub> viene opportunamente effettuata mediante strumenti polarografici di precisione, come ad esempio il TEMPOMAT 4002 DRS della SYLAND SCIENTIFIC (oppure 6000 DRS per la determinazione in continuo).
- La siringa di titolazione del Titratest 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.

### ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

- Hydrocheck Titrator con 1 siringa di titolazione
- siringa di titolazione, confezione da 6 pezzi

Cod.N° 7001

Cod.N° 7011