



6014 HYDROCHECK TITRATEST OSSIGENO

METODO DI ANALISI: Titolazione della concentrazione Ossigeno disciolto nell'acqua secondo il metodo Winkler.

SENSIBILITA': 0,2 mg/l O₂

CAMPO DI MISURA: da 0,2 mg/l (ppm) O₂ a qualunque valore superiore.

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 400 mg/l

IDEALE PER ACQUE: depurate e di circuiti termici

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 100 ml di Titolante ossigeno
- 1 flacone da 25 ml di reagente A
- 1 flacone da 25 ml di reagente B
- 2 flaconi da 25 ml di reagente C
- 1 flacone da 25 ml di reagente 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

INTERFERENZE:

Sostanze ossidanti o riducenti presenti nell'acqua.

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore degli indicatori.

NOTE:

- La determinazione di basse concentrazioni di Ossigeno può essere effettuata mediante strumenti polarografici di precisione come ad esempio l'ODEON della Aqualabo service (di cui siamo rivenditori per l'Italia).
- 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.

RICAMBI o ACCESSORI	CONFEZIONE	CODICE
Hydrocheck Titrator	-	7001
Siringa titolazione	6 pezzi	7011

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 (IPT), il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).