



## 1012 IPT CLORURI (titolazione)

TIPO DI ANALISI: VOLUMETRICA

METODO: Titolazione con nitrato mercurico

SENSIBILITA': 0,5 gradi francesi (su campione 10 ml)

NUMERO DETERMINAZIONI: 625 gradi francesi

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25ml titolante cloruri
- 1 flacone 15ml reagente cloruri A
- 1 flacone 15ml reagente cloruri B
- 1 provetta da 20ml
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Data la "soglia" dei metodi di determinazione dei cloruri mediante titolazione, consigliamo il metodo colorimetrico (cod.N.1031) per le basse concentrazioni
- I kit IPT sono ideali nei casi in cui è necessario effettuare poche analisi, con discreta precisione. Per molte analisi e una grande precisione consigliamo gli HYDROCHECK, che offrono anche un costo per analisi inferiore.

RICAMBI DISPONIBILI

- titolante cloruri, confezione da 6 flaconi da 25ml
- titolante cloruri 1 °f, confezione da 6 flaconi da 250ml
- reagente cloruri A, confezione da 6 flaconi da 15ml
- reagente cloruri B, confezione da 6 flaconi da 15ml
- provetta da 20ml, confezione da 10  
3310

Cod.N° 3109  
Cod.N° 3110  
Cod.N° 3207  
Cod.N° 3208  
Cod.N°

INTERFERENZE:

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore degli indicatori.  
Basse temperature dell'acqua rallentano il viraggio degli indicatori.  
La temperatura consigliata per l'analisi è tra i 20 e i 30°C.