



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andregallo.it](http://www.andregallo.it)



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 25cc titolante cloruri
- 1 flacone 15cc reagente cloruri A
- 1 flacone 15cc reagente cloruri B
- 1 provetta da 20cc
- 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 25cc Cod.N° 3109
- titolante cloruri 1 °f, confezione da 6 flaconi da 250cc Cod.N° 3110
- reagente cloruri A, confezione da 6 flaconi da 15cc Cod.N° 3207
- reagente cloruri B, confezione da 6 flaconi da 15cc Cod.N° 3208
- provetta da 20cc, confezione da 10 Cod.N° 3310

