



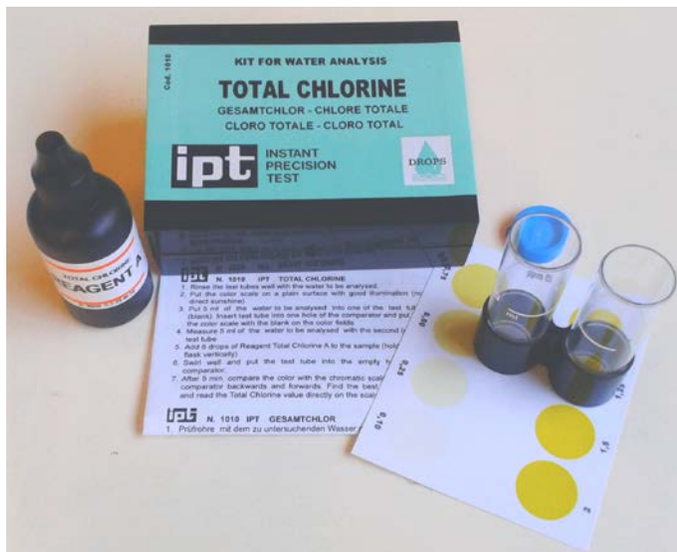
distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.**

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41

[www.andregallo.it](http://www.andregallo.it)



1010 IPT CLORO TOTALE

TIPO DI ANALISI: colorimetrica, ideata per acque clorate con poche sostanze organiche (ad esempio acque potabili)

METODO: o-tolidina

SENSIBILITA': 0,1 ppm Cl<sub>2</sub>

CAMPO DI MISURA: 0,10-0,25-0,50-0,75-1,0-1,5 ppm Cl<sub>2</sub>

NUMERO DETERMINAZIONI: 75

#### CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25cc reagente Cloro totale
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 1 scala cromatica 0,1-1,5 ppm
- istruzioni

#### OSSERVAZIONI:

- La concentrazione di o-tolidina nel reagente Cloro totale è inferiore al limite previsto dalla direttiva 67/548 CEE per essere considerato pericoloso
- 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

- reagente Cloro totale, confezione da 6 flaconi da 25cc Cod.N° 3204
- provetta da 10cc, confezione da 12 Cod.N° 3312
- scala cromatica 0,1-1,5 ppm, 1 pezzo Cod.N° 3404

