



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.andreagallo.it

TEST FERRO

1016 IPT FERRO

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: 1.10-fenantrolina

SENSIBILITA': 0,05 ppm Fe

CAMPO DI MISURA: su 20 ml 0,05-0,10-0,15-0,20 ppm Fe, risp.

su 5 ml 0,25-0,5-1,0-2,0-5,0-

7,5-10-15 ppm Fe

NUMERO DETERMINAZIONI: 100 (con scala 0,25 – 15 ppm)



CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 25cc reagente Ferro A
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 1 provetta da 20cc con tappo
- 1 scala cromatica 0,25-15 ppm
- 1 scala cromatica 0,05-0,2 ppm
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- La scala cromatica 0,25-15 ppm viene usata con un campione da 5 ml.
- Per una maggiore sensibilità si usa la scala cromatica 0,05-2 ppm su 20 ml (aumentando in proporzione le gocce di reagente)
- 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 A, confezione da 6 flaconi da 25cc Cod.N° 3211
- provetta da 10cc, confezione da 12 Cod.N° 3312
- provetta da 20cc, confezione da 10 Cod.N° 3310
- scala cromatica 0,25-15 ppm, 1 pezzo Cod.N° 3407
- scala cromatica 0,05-0,2, 1 pezzo Cod.N° 3407.1

