

Cod.N° 1024

NOME KIT: IPT SILICE

TIPO DI ANALISI: colorimetrica

METODO: molibdato

SENSIBILITA': 0,25 ppm SiO<sub>2</sub>

NUMERO DETERMINAZIONI: 50

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 15cc reagente Silice A
- 1 flacone 15cc reagente Silice B
- 1 flacone 15cc reagente Silice C
- 1 provetta da 10cc con tappo
- 1 scala cromatica 0,25-8 ppm
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il metodo è molto sensibile e consente di rilevare per confronto anche concentrazioni notevolmente inferiori a quanto indicato. Per questo scopo è sufficiente osservare il colore dall'alto in uno strato di 5 – 10 cm, in una provetta perfettamente trasparente, su sfondo bianco, adeguando il numero di gocce di reagenti alla quantità di campione impiegata.

- 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 Silice A, confezione da 6 flaconi da 15cc | Cod.N° 3218 |
| • reagente Silice B, confezione da 6 flaconi da 15cc | Cod.N° 3219 |
| • reagente Silice C, confezione da 6 flaconi da 15cc | Cod.N° 3220 |
| • provetta da 10cc, confezione da 12                 | Cod.N° 3312 |
| • scala cromatica 0,1-1,5 ppm, 1 pezzo               | Cod.N° 3404 |

SCHEDA DI SICUREZZA: 1024