



6121 HCK COLORTEST NICKEL

METODO DI ANALISI: Misurazione dell'intensità del colore rosso-bruno sviluppato per reazione del nichel con la dimetilgliosima

SENSIBILITA': 0,25 – 0,5 – 0,75 – 1 – 2 – 4 ppm Ni

NUMERO ANALISI EFFETTUABILI: 250

IDEALE PER ACQUE: potabili e industriali

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone da 25 ml di reagente Nichel A
- 2 flaconi da 25 ml di reagente Nichel B
- 1 flacone da 25 ml di reagente Nichel C
- 1 siringa da 5 ml
- 2 provette da 20 ml con tappo
- 1 comparatore ottico
- 1 scala cromatica
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.
- I kit HYDROCHECK (acquistabili direttamente) consentono di effettuare molte analisi precise con un costo per analisi molto contenuto. Se la precisione non è particolarmente importante e le analisi da effettuare sono poche, può essere conveniente l'impiego dei kit DROPS, il cui costo per confezione è notevolmente inferiore (da acquistare tramite rivenditori).

ACCESSORI E RICAMBI DISPONIBILI

Ricambio spectratest

- 3 flaconi reagente nichel A
- 3 flaconi reagente nichel B
- 3 flaconi reagente nichel C

Cod.N° 6455

Confezione di 10 provette da 20 ml

Cod.N° 3310