



5006 DUREZZA ECONOMICO

TIPO DI ANALISI: volumetrica

METODO: Titolazione con reagente unico (titolante-indicatore)

SENSIBILITÀ: 1 grado francese

NUMERO DETERMINAZIONI: 300 gradi francesi

CONTENUTO DEL KIT:

- 1 flacone 15cc titolante-indicatore durezza
- 1 provetta da 10cc
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Per una maggiore precisione consigliamo l'IPT Durezza 1015, in cui il titolante è separato dall'indicatore, a favore di un migliore viraggio del colore

- 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

Non sono disponibili per i kit economici

INTERFERENZE

Rame > 2 ppm.

Alluminio, Piombo, Stronzio e Zinco > 5 ppm.

Manganese > 10 ppm.

Ferro > 20 ppm.

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore dell'indicatore.

Basse temperature dell'acqua rallentano il viraggio dell'indicatore.

La temperatura consigliata per l'analisi è tra i 20 e i 30°C.

**DISPONIBILE CON SENSIBILITÀ 1 GRADO
TEDESCO CODICE 5007**



5001 DUREZZA ECONOMICO

TIPO DI ANALISI: volumetrica

METODO: Titolazione con reagente unico (titolante-indicatore)

SENSIBILITÀ: 1 grado francese

NUMERO DETERMINAZIONI: 600 gradi francesi

CONTENUTO DEL KIT:

- 2 flaconi 15cc titolante-indicatore durezza
- 1 provetta da 10cc
- istruzioni

OSSERVAZIONI:

- Per una maggiore precisione consigliamo l'IPT Durezza 1015, in cui il titolante è separato dall'indicatore, a favore di un migliore viraggio del colore

- 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

Non sono disponibili per i kit economici.

INTERFERENZE

Rame > 2 ppm.

Alluminio, Piombo, Stronzio e Zinco > 5 ppm.

Manganese > 10 ppm.

Ferro > 20 ppm.

Colorazioni dell'acqua tali da impedire l'apprezzamento dei viraggi di colore dell'indicatore.

Basse temperature dell'acqua rallentano il viraggio dell'indicatore.

La temperatura consigliata per l'analisi è tra i 20 e i 30°C.

**DISPONIBILE CON SENSIBILITÀ 1 GRADO TEDESCO
CODICE 5004**