

6001

Cod. 23.2801.94



HCK Titratest Acidità °f

Descrizione

I kit **HYDROCHECK TITRATEST** permettono la titolazione semplificata, contenendo tutto il necessario per effettuare la determinazione, anche in luoghi diversi dal laboratorio.

I vantaggi dei TITRATEST nei confronti delle classiche titolazioni da laboratorio sono notevoli:

- Agevole portabilità dell'attrezzatura, con possibilità di effettuare analisi anche in luoghi diversi dal laboratorio;
- Basso costo per analisi
- Riduzione delle sostanze da smaltire;
- Eliminazione dei consumi di acqua distillata per i lavaggi;
- Comodità e pronta disponibilità di tutta l'attrezzatura e dei reagenti necessari per le titolazioni;
- Sia i titolanti sia gli indicatori e gli eventuali reagenti ausiliari sono forniti anche in confezioni di ricambio, che consentono di ridurre ulteriormente il costo di ogni analisi.

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Parametro | Acidi deboli e forti |
| Scala di misura | ° f |
| Sensibilità | 0,5° f |
| Numero di determinazioni | 2000° f |

Varianti

| Codice | Prodotto | Parametro | Scala di misura | Sensibilità | Numero di determinazioni |
|------------|----------|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------|
| 23.2801.94 | 6001 | Acidi deboli e forti | ° f | 0,5° f | 2000° f |
| 23.2802.94 | 6002 | Acidi deboli e forti | epm | 0,5 epm | 2000 epm |
| 23.2803.94 | 6003 | Alcali deboli e forti | ° f | 0,5° f | 2000° f |
| 23.2804.94 | 6005 | Alcali deboli e forti | epm | 0,5 epm | 2000 epm |
| 23.2805.94 | 6006 | Anidride carbonica | ppm | 2,2 ppm | 2000 ppm |
| 23.2806.94 | 6007 | Calcio | ° f | 0,5° f | 2000° f |
| 23.2807.94 | 6009 | Cloruri | ppm | 5 ppm | 20000 ppm |
| 23.2808.94 | 6011 | Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba) | ° f | 0,5° f | 2000° f |
| 23.2809.94 | 6012 | Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba) | ° ted | 0,5° ted | 2000° ted |
| 23.2811.94 | 6014 | Ossigeno disciolto | ppm | 0,2 ppm | 400 ppm |
| 23.2812.94 | 6015 | Solfiti | ppm | 0,5 ppm | 2000 ppm |