

6012

Cod. 23.2809.94

HCK Titratest Durezza °d



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	Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba)
Scala di misura	° ted
Sensibilità	0,5° ted
Numero di determinazioni	2000° ted

Varianti

Codice	Prodotto	Parametro	Scala di misura	Sensibilità	Numero determinazioni	di
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	