

## 16 Analisi acque » KIT COLORIMETRICI



## SISTEMI HYDROCHECK TITRATEST PER TITOLAZIONI VOLUMETRICHE

Cod. 23.2801.94

### Descrizione

Tutta l'attrezzatura necessaria per le titolazioni è contenuta in ogni kit HYDROCHECK TITRATEST.

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

- Portabilità dell'attrezzatura in spazi minimi, con possibilità di effettuare anche analisi sul posto.
- Riduzione a meno di un decimo 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.

Il campione da analizzare viene prelevato mediante l'apposita siringa da 5 ml e immesso in una provetta. Normalmente le analisi vengono effettuate su 5 ml di campione e ogni tacca della siringa corrisponde al valore segnato su ogni flacone di titolante, ad esempio ad 1 grado per la durezza. La precisione della siringa è tale da consentire di lavorare su qualsiasi quantità di soluzione da titolare.

Ogni kit è dotato della propria siringa di titolazione, che dovrebbe essere usata sempre soltanto con il medesimo tipo di titolante.

### Varianti articolo

Codice	Parametro	Scala di misura	Sensibilità	Numero di determinazioni
23.2801.94	Acidi deboli e forti	° f	0,5° f	2000° f
23.2802.94	Acidi deboli e forti	epm	0,5 epm	2000 epm
23.2803.94	Alcali deboli e forti	° f	0,5° f	2000° f
23.2804.94	Alcali deboli e forti	epm	0,5 epm	2000 epm
23.2805.94	Anidride carbonica	ppm	2,2 ppm	2000 ppm
23.2806.94	Calcio	° f	0,5° f	2000° f
23.2807.94	Cloruri	ppm	5 ppm	20000 ppm
23.2808.94	Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba)	° f	0,5° f	2000° f
23.2809.94	Durezza (Ca, Mg, Sr, Ba)	° ted	0,5° ted	2000° ted
23.2811.94	Ossigeno disciolto	ppm	0,2 ppm	400 ppm

# VETROTECNICA



23.2812.94

Solfiti

ppm

0,5 ppm

2000 ppm