

Codice	6007
Tipo Analisi	Calcio
Metodo di analisi	Titolazione del calcio con EDTA
Sensibilità	0,5° f
N° Analisi effettuabili	2.000 °f
Descrizione analisi	Titolazione del calcio con EDTA
Ideale per acque	Depurate, potabili e di circuiti termici
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flacone da 100 ml di titolante Calcio – 1 flacone da 3 g d'indicatore Calcio – 1 flacone da 25 ml di reagente A <ul style="list-style-type: none"> – 2 provette da 20ml – 1 siringa da 5ml – 1 siringa di titolazione (3,75ml) <ul style="list-style-type: none"> – 1 cucchiaino N.1 – istruzioni
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – Il viraggio dell'indicatore è ben visibile (contrariamente al viraggio dell'indicatore muresside, che richiede un occhio esperto) – La siringa di titolazione del Titratest consente di ottenere anche per analisi effettuate sul campo una precisione paragonabile con quella delle burette di laboratorio, sia nei valori elevati che nei valori minimi, con limitatissimo consumo di campione e di reagenti. Tale precisione permette di ottenere anche sensibilità più elevate, su campioni di più di 5 ml. – 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).

Ricambi e accessori

- Hydrocheck Titrator con 1 siringa di titolazione (Cod.N° 7001)
- titolante, confezione da 6 flaconi con 1 siringa di titolazione (Cod.N° 6325)
- indicatore e reagente A, confezione da 3 flaconi di indicatore e 3 di reagente (Cod.N° 6321)
- siringa di titolazione, confezione da 6 pezzi (Cod.N° 7011)