

<b>Codice</b>	6015
<b>Tipo Analisi</b>	Solfiti
<b>Metodo di analisi</b>	Titolazione dei solfiti con potassio ioduro-iodato
<b>Sensibilità</b>	0,5 ppm
<b>N° Analisi effettuabili</b>	2.000 ppm
<b>Ideale per acque</b>	Depurate, potabili e di circuiti termici
<b>Contenuto del kit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 flacone da 100 ml di titolante Solfiti 2 ppm</li> <li>– 1 flacone da 25 ml di reagente Solfiti A</li> <li>– 1 flacone da 25 ml reagente Solfiti B</li> <li>– 2 provette da 20ml</li> <li>– 1 siringa da 5ml</li> <li>– 1 siringa di titolazione (3,75ml)</li> <li>– istruzioni</li> </ul>
<b>Osservazioni</b>	<p>– La siringa di titolazione del Titrates 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.</p> <p>– 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)</p>
<b>Ricambi e accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hydrocheck Titrator con 1 siringa di titolazione (Cod.N° 7001)</li> <li>– titolante, confezione da 6 flaconi con 1 siringa di titolazione (Cod.N° 6355)</li> <li>– reagenti A e B, confezione 3 flaconi A e 3 flaconi B (Cod.N° 6351)</li> <li>– siringa di titolazione, confezione da 6 pezzi (Cod.N° 7011)</li> </ul>