

<b>Codice</b>	6105
<b>Tipo Analisi</b>	Cloro
<b>Metodo di analisi</b>	Misurazione dell'intensità di colore del complesso giallo formato per reazione del cloro con l'o-tolidina.
<b>Sensibilità</b>	0,1 – 0,25 – 0,5 – 0,75 – 1,0 – 1,5 ppm Cl <sub>2</sub>
<b>N° Analisi effettuabili</b>	350
<b>Ideale per acque</b>	Reflue, potabili, depurate, di piscina, e acque clorate con poche sostanze organiche
<b>Contenuto del kit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 flaconi da 25 ml di reagente Cloro</li> <li>– 2 provette da 20 ml con tappo</li> <li>– 1 siringa da 5ml</li> <li>– 1 comparatore ottico</li> <li>– 1 scala cromatica</li> <li>– istruzioni</li> </ul>
<b>Osservazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Il metodo è applicabile per la misura del cloro totale che, nel caso di acque non inquinate, prive di sostanze interferenti, corrisponde al cloro libero.</li> <li>– La concentrazione di o-tolidina nel reagente Cloro A è inferiore al limite previsto dalla direttiva 67/548 CEE per essere considerato pericoloso.</li> <li>– Il comparatore ottico contenuto nella confezione consente di effettuare il confronto del colore tra due provette contenenti la medesima quantità di acqua, a tutto vantaggio della precisione.</li> <li>– 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).</li> </ul>
<b>Ricambi e accessori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ricambio spectratest cloro totale (Cod.N° 6420) contenente 12 flaconi reagente Cloro</li> <li>– Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)</li> </ul>