

Codice	6142
Tipo Analisi	Cloro libero
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità del colore rosso formato per reazione del cloro libero con la n,n-dietil-p-fenilendiamina (DPD).
Sensibilità	A: 0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,75 – 1,0 – 1,5 ppm Cl ₂ B: 0,025 – 0,05 – 0,075 ppm Cl ₂
N° Analisi effettuabili	350
Ideale per acque	Reflue, potabili, depurate e di piscina
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> - 1 flacone da 35 ml di reagente Cloro DPD A - 1 flacone da 18 ml di reagente Cloro DPD B - 2 provette da 20ml con tappo - 1 siringa prelievo campione - 1 comparatore ottico - 2 scala cromatiche - istruzioni
Osservazioni	<p>– Il metodo è consigliato per la misura del cloro libero in acque contenenti sostanze interferenti, ad esempio acque di piscina.</p> <p>– 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.</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>
Ricambi e accessori	Confezione di 10 provette da 20 ml (N° 3310)