

Codice	6102
Tipo Analisi	Ammoniaca
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato per reazione dell'ammoniaca con l'Indofenolo
Sensibilità	0,0 – 0,10 – 0,25 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 ppm NH ₃
N° Analisi effettuabili	180
Ideale per acque	Reflue, potabili, depurate, circuiti termici e acque di mare
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flac. da 35 ml di reagente Ammoniaca A – 1 flac. da 8 g di reagente Ammoniaca B – 1 flac. da 35 ml di reagente Ammoniaca C – 2 provette da 20ml con tappo – 1 siringa prelievo campione – 1 siringa da 5 ml – 1 cucchiaino dosatore N. 2 – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<p>– Il metodo all'indofenolo, relativamente moderno, offre un'ottima sensibilità. Il classico metodo di Nessler, meno sensibile, è preferito nel caso di eventuali interferenze.</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	<ul style="list-style-type: none"> – ricambio spectratest ammoniaca indofenolo (Cod.N° 6402) contenente: – 3 flaconi reagente Ammoniaca A, – 3 flaconi reagente Ammoniaca B,

- 3 flaconi reagente Ammoniaca C,
- provetta da 20cc, confezione da 10 (Cod.N° 3310)