

Codice	6101
Tipo Analisi	Ammoniaca
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato per reazione dell'ammoniaca con il reattivo di Nessler
Sensibilità	0,25 – 0,5 – 0,75 – 1,0 – 2,0 – 3,0 – 4,0 – 8,0 ppm NH ₃
N° Analisi effettuabili	200
Descrizione analisi	– Nessler – COLORIMETRICA
Ideale per acque	Reflue, depurate, circuiti termici
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 2 flaconi da 20 ml di reagente Ammoniaca A – 1 flacone da 20 ml di reagente Ammoniaca B – 2 provette da 20ml con tappo <ul style="list-style-type: none"> – 1 siringa da 5 ml – 1 comparatore ottico – 1 scala cromatica – istruzioni
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – L'analisi secondo Nessler è un metodo classico, sperimentato da un secolo. Il metodo all'indofenolo offre una maggiore sensibilità. – 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. – 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	<ul style="list-style-type: none"> – ricambio spectratest ammoniaca Nessler (Cod.N° 6401) contenente: <ul style="list-style-type: none"> – 6 flaconi reagente Ammoniaca A

– 3 flaconi reagente Ammoniacca B
– provetta da 20cc, confezione da 10 (Cod.N° 3310)