

Codice	6103
Tipo Analisi	Cianuri
Metodo di analisi	Misurazione dell'intensità di colore del complesso formato per reazione dei cianuri con acido dimetilbarbiturico
Sensibilità	A: 0,025 – 0,05 – 0,1 – 0,25 – 0,5 ppm CN– B: 0,005 – 0,01 – 0,02 ppm CN–
N° Analisi effettuabili	200
Ideale per acque	Reflue, depurate, industriali (galvaniche e chimiche)
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flac. da 3 g di reagente Cianuri A – 1 flac. da 5 g di reagente Cianuri B – 1 flac. da 30 ml di reagente Cianuri C <ul style="list-style-type: none"> – 2 provette da 20cc con tappo – 1 siringa da 5ml – 2 provette da 20 ml con tappo – 1 cucchiaino dosatore N. 1 – 1 cucchiaino dosatore N. 2 – 1 comparatore ottico – 2 scala cromatiche – istruzioni
Osservazioni	<ul style="list-style-type: none"> – 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 cianuri (Cod.N° 6402) contenente: <ul style="list-style-type: none"> – 3 flaconi reagente Cianuri A – 3 flaconi reagente Cianuri B

– 3 flaconi reagente Cianuri C
– Confezione di 10 provette da 20 ml (Cod.N° 3310)