

Codice	6014
Tipo Analisi	Ossigeno
Metodo di analisi	Titolazione della concentrazione ossigeno disciolto nell'acqua secondo Winkler
Sensibilità	0,2 ppm O ₂
N° Analisi effettuabili	400 ppm
Contenuto del kit	<ul style="list-style-type: none"> – 1 flacone da 100 ml di titolante ossigeno – 1 flacone da 25 ml di reagente ossigeno A – 1 flacone da 25 ml di reagente ossigeno B – 2 flacone da 25 ml di reagente ossigeno C – 1 flacone da 25 ml di reagente ossigeno D – 1 flacone da 50 ml con tappo smeriglio – 1 flacone con palline di quarzo – 2 provette 20ml – 1 confezione perline vetro – 1 siringa titolazione (3,75ml) – 1 siringa da 5 ml – istruzioni
Osservazioni	<p>– La determinazione di concentrazioni di ossigeno inferiori a 0,2 ppm O₂ viene opportunamente effettuata mediante strumenti polarografici di precisione (ad esempio lo strumento portatile AQUALABO ODEON in combinazione con il sensore OPTOD) .</p> <p>– La siringa di titolazione del Titrates consente di ottenere anche per analisi effettuate sul campo una precisione paragonabile con quella delle burette di laboratorio, sia nei valori elevati che nei valori minimi, con limitatissimo consumo di campione e di reagenti.</p>
Ricambi e accessori	<ul style="list-style-type: none"> – Hydrocheck Titrator con 1 siringa di titolazione (Cod.N° 7001) – siringa di titolazione, confezione da 6 pezzi (Cod.N° 7011)