



Be Right™



## Cubeta test para DQO, sin mercurio, de 100 a 1000 mg/l de O<sub>2</sub>

**Ref. producto:** LCK214  
**EUR Precio:** Contáctenos  
**Disponible**

### Cubetas test LCK: cantidades mínimas de reactivos, máxima seguridad.

Predosificación de reactivos para máxima seguridad. Evaluación fácil y fotométrica, empaquetada en una caja completa. Respetuoso con el medioambiente gracias a un menor número de productos químicos.

#### Valores de medición precisos y fiables

Máxima seguridad para usuarios gracias al sistema cerrado y baja cantidad de reactivos

Dosificación cómoda y sin errores de los reactivos

Etiqueta de código de barras para el reconocimiento automático en el fotómetro

Diferenciación entre los tests y rangos de medida mediante la codificación por colores

---

### Especificaciones

Condiciones de almacenamiento:	15 - 25 °C (proteger de la luz)
Descripción:	Demanda química de oxígeno
EPA compliant:	N/A
Método:	Dicromato
Notas especiales:	Atención: este test es solo para Suecia
Número de tests:	25
Parámetro:	DQO, sin mercurio
Plataforma:	LCK
Rango de medición:	100-1000 mg/L O <sub>2</sub>
Requiere digestión:	sí
Según la norma:	ISO 6060-1989, DIN 38409-H41
Vida útil:	29 meses a partir de la fecha de producción