



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Pocket Colorimeter DR300, aluminio, con maletín

de producto:

LPV445.97.25110

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Ships within 3-5 weeks

Probado en el pasado. Innovador en el futuro.

El DR300 conserva el legado de fiabilidad de los Pocket Colorimeter a la vez que ofrece una función de transferencia de datos avanzada. Reduzca los problemas de la recopilación de datos, elimine los errores de transcripción y garantice una mayor trazabilidad del cumplimiento de la normativa.

Tenga en cuenta que los reactivos no se incluyen en el kit y que deben comprarse por separado.

Fiabilidad

El diseño robusto y resistente al agua (IP67) soporta todas las condiciones que encuentre sobre el terreno (caídas, temperaturas extremas, lluvia y suciedad), y seguirá ofreciendo mediciones exactas y fiables durante años.

Simple

El funcionamiento sencillo e intuitivo reduce los posibles errores manuales, lo que garantiza una medición de datos exacta en la que se puede confiar en todo momento. La pantalla de mayor tamaño con retroiluminación mejorada hace que la lectura de las mediciones sea aún más sencilla en todas las condiciones.

Especificaciones

Absorbancia:	0 - 2,5 Abs
Ancho de banda espectral:	Ancho de banda del filtro de 15 nm
Características especiales:	Con maletín
Compatibilidad celda de muestra:	1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)
Condiciones de operación:	0 - 50 °C; 0 - 90 % de humedad relativa (sin condensación)
Contenido de la caja:	Todos los Pocket Colorimeter DR300 se componen de un kit listo para su uso en un resistente maletín de transporte personalizado, que también incluye un manual impreso. Los reactivos tienen que comprarse por separado.
Detector:	Fotodiodo de silicio
Dimensiones (A x A x P):	34 mm x 69 mm x 157 mm
Fuente de alimentación:	Cuatro pilas alcalinas AAA; vida útil aproximada de 5000 tests
Fuente de luz:	Diodo de emisión de luz (LED)
Garantía:	12 meses
Longitud de onda:	528 ±2 nm
Método de medida:	Aluminón
Pantalla:	LCD con retroiluminación
Parámetro:	Aluminio
Peso:	0,25 kg
Protección de la carcasa (IP):	IP67, resistente al agua a 1 m durante 30 minutos
Rango de medición:	0,02 - 0,80 mg/L Al
Registrador de datos:	Últimas 50 mediciones

Contenido de la caja

Todos los Pocket Colorimeter DR300 se componen de un kit listo para su uso en un resistente maletín de transporte personalizado, que también incluye un manual impreso. Los reactivos tienen que comprarse por separado.