



Be Right™



Pocket Colorimeter DR300

Probado en el pasado. Innovador en el futuro.

Presentamos el nuevo pocket colorimeter de Hach

¿Cómo se consigue el mejor colorímetro de bolsillo del mercado? Comenzamos con la eficacia probada del Pocket Colorimeter II de Hach, una herramienta utilizada por cientos de miles de profesionales del tratamiento de aguas en condiciones difíciles durante casi dos décadas. Incluimos mejoras mecánicas clave: resistencia al agua mejorada, una pantalla más grande y un diseño ergonómico. A continuación, añadimos las funciones inteligentes que ofrece la tecnología moderna: conexión Bluetooth opcional con transferencia de datos automática, así como integración de sistemas sin inconvenientes*. El resultado es el Pocket Colorimeter DR300 de Hach, la nueva generación de instrumentos portátiles. Reduzca los problemas de la recopilación de datos, elimine los errores de transcripción y garantice una mayor trazabilidad del cumplimiento de la normativa.

- Fotómetro totalmente portátil de un único parámetro
- Funcionamiento con pilas para un máximo de 5000 tests
- Instrumento con resistencia al agua de clase IP67 (incluso mejor que la del PCII)
- Pantalla con mayor calidad y tamaño
- Conectividad de datos Bluetooth para Claros*

*La conexión por Bluetooth solo está disponible en este momento en EE. UU., Canadá y la UE.

Número de parte	Parámetro	Rango de medición	Método de medición	Longitud de onda	USD Precio
LPV445.97.00110	Cloro libre + total	0,02 - 2,00 mg/L Cl ₂ 0,1 - 8,0 mg/L Cl ₂	DPD	528 ±2 nm	
LPV445.97.12110	Cloro, pH	0,1 - 10,0 mg/L Cl ₂ 6,0 - 8,5 pH	DPD Rojo fenol	528 ±2 nm	
LPV445.97.04110	Ozono	0,01 - 0,25 mg/L O ₃ 0,01 - 0,75 mg/L O ₃	Trisulfonato de índigo	600 ±2 nm	
LPV445.97.25110	Aluminio	0,02 - 0,80 mg/L Al	Aluminón	528 ±2 nm	
LPV445.97.51110	Dióxido de cloro	0,05 - 5,00 mg/L ClO ₂	DPD/glicina	528 ±2 nm	
LPV445.97.03110	Oxígeno, disuelto	0,2 - 10,0 mg/L O ₂	IAOD	528 ±2 nm	
LPV445.97.06110	Fosfato	0,02 - 3,00 mg/L PO ₄	Phosver 3	600 ±2 nm	

Número de parte	Parámetro	Rango de medición	Método de medición	Longitud de onda	USD Precio
LPV445.97.15110	Manganeso	0,2 - 20,0 mg/L Mn	Oxidación con peryodato	528 ±2 nm	
LPV445.97.01110	Bromo	0,05 - 4,50 mg/L Br ₂ 0,2 - 10,0 mg/L Br ₂	DPD	528 ±2 nm	
LPV445.97.09110	Zinc	0,02 - 3,00 mg/L Zn	Zincon	600 ±2 nm	
LPV445.97.16110	Hierro	0,01 - 1,70 mg/L Fe	TPTZ	600 ±2 nm	
LPV445.97.22110	Hierro	0,02 - 5,00 mg/L Fe	FerroVer	500 ±2 nm	
LPV445.97.26110	Monocloramina/amonio libre	0,04 - 4,50 mg/L monocloramina como Cl ₂ 0,02 - 0,50 mg/L amonio libre como NH ₃ -N	Indofenol	655 ±2 nm	
LPV445.97.40110	Amonio	0,01 - 0,80 mg/L NH ₃ -N	Salicilato	655 ±2 nm	
LPV445.97.62110	Cloro libre + total, MR	0,05 - 4,00 mg/L Cl ₂ 0,1 - 10,0 mg/L Cl ₂	DPD	528 ±2 nm	
LPV445.97.50110				500 ±2 nm	
LPV445.97.52110				528 ±2 nm	
LPV445.97.60110				600 ±2 nm	
LPV445.97.65110				655 ±2 nm	
LPV445.97.02110	Nitrato	0,4 - 30,0 mg/L NO ₃ -N	Reducción con cadmio	528 ±2 nm	
LPV445.97.10110	Molibdeno	0,02 - 3,00 mg/L Mo 0,1 - 12,0 mg/L Mo	Complejo ternario	600 ±2 nm	