



Be Right™



Kit de sipper SIP10 con tubo y celda de doble recorrido

de producto: LQV157.99.10002

USD Precio: Contacto Hach

Llamar para consultar fecha de envío

El sistema sipper SIP10 funciona con el espectrofotómetro DR3900 para aplicaciones de flujo, incluidos los métodos de Hach. Solo es compatible con el modelo DR6000. El sistema sipper se conecta a través de USB al DR3900 y se controla mediante el menú del DR6000.

Caudal de líquido rápido, constante y definido

La bomba peristáltica se puede ajustar a diferentes ciclos de tiempo de bombeo a un flujo de volumen constante.

Sistema sin burbujas de aire

El flujo constante de líquido evita la retención de burbujas de aire en los tubos o en la cubeta.

Conjunto sin derrames

El sistema se puede drenar fácilmente para montaje/desmontaje.

Especificaciones

Ancho de banda espectral:	- 10 - 60 °C (14 - 140 °F), humedad relativa máxima del 85 % (sin condensación)
Caudal de muestra:	1 mL/s
Compatibilidad de cubetas:	Celda de flujo de camino óptico doble, plástico, 1 pulgada/1 cm
Dimensiones (A x A x P):	120 mm x 85 mm x 200 mm
Fuente de alimentación:	Cable USB
Garantía:	12 meses
Interfaz:	USB de tipo A
Peso:	0,5 kg
Rango de longitud de onda:	340 - 900 nm
Rango de temperatura de operación:	10 - 40 °C con una humedad relativa del 95 % (sin condensación)
Requisitos de alimentación (voltaje):	5 V
Volumen enjuague:	Mínimo: 25 mL