

El Espectrofotómetro UV-VIS DR6000

Espectrofotómetro UV-Visible, ideal para realizar mediciones en absorbancia, % de Transmitancia y concentración.

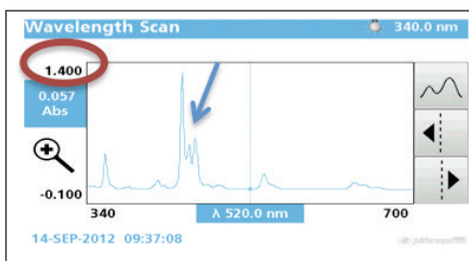
- Rango de operación de 190 a 1100 nm.
- 2 nm. de ancho de banda
- Sistema óptico basado en haz de referencia espectral
- Cuenta con dos lámparas, una de tungsteno para la medición en el rango visible y una segunda lámpara de deuterio para ser usada en mediciones donde el rango ultravioleta UV es requerido
- Pantalla táctil a color



El DR6000 tiene almacenados mas de 250 curvas de calibración, para uso con metodologías Hach, sin embargo, no es un equipo cerrado, ya que cuenta con la opción de que el usuario, pueda programar 200 metodologías propias. Haciendo del DR6000 un espectrofotómetro versátil para ser usado en laboratorios universitarios, de investigación, farmacéutico, de control y aseguramiento de la calidad.

El DR6000 puede medir cuatro longitudes de onda al mismo tiempo, y correlacionar formulas entre absorbancia vs longitud de onda. El equipo puede ser usado con o sin software para la realización de mediciones espectrofotométricas.

- Análisis por escaneo, longitud de onda única, calculo por factor o medición de absorbancia contra tiempo, pueden ser medidos en el equipo.
- Accesorios opcionales disponibles, Sip 10, carrusel y adaptador para celda de 10 cm. Compatibilidad con celdas rectangulares de 10,20 y 50 mm.
- Software de interface con el usuario amigable en idioma español. Salida de datos por USB port.



Ordénelo con el numero : LPV441.99.00002

Espectrofotómetro de Laboratorio DR3900

Espectrofotómetro Visible, ideal para realizar mediciones en absorbancia, % de Transmitancia, concentración y escaneo de longitud de onda.

- Rango de operación de 320 a 1100 nm
- 5 nm. de ancho de banda
- Sistema óptico basado en haz de referencia espectral
- Lámpara de tungsteno
- Pantalla táctil a color



El DR3900 tiene almacenados mas de 240 curvas de calibración, para uso con metodologías Hach, sin embargo, no es un equipo cerrado, ya que cuenta con la opción de que el usuario, pueda programar 100 metodologías propias. Haciendo del DR3900 un espectrofotómetro versátil para ser usado en laboratorios universitarios, de investigación, farmacéutico, de control y aseguramiento de la calidad donde la medición en el rango visible sea requerida.

El DR3900 puede medir cuatro longitudes de onda al mismo tiempo, y correlacionar formulas entre absorbancia vs longitud de onda.

- Análisis por escaneo, longitud de onda única, calculo por factor o medición de absorbancia contra tiempo, pueden ser medidos en el equipo.
- Compatibilidad con celdas rectangulares de 10,20 y 50 mm.
- Software de interface con el usuario amigable en idioma español.
- Salidas de datos por USB port.



Ordénelo con el numero : LPV441.99.00002

Verifique disponibilidad de producto por país.

Desde Latinoamérica www.latam.hach.com | Desde México: 01-800-8908-509

©Hach Company, 2016. Reservados todos los derechos.
Con el fin de mejorar y actualizar su equipo, Hach Company se reserva el derecho de modificar las especificaciones del equipo en cualquier momento.

