



Detalle

Espectrofotómetros UV/VIS

Excellence para UV/VIS cubre todas sus necesidades, desde los sencillos flujos de control de calidad hasta las estrictas normativas farmacéuticas.

- *Análisis de espectro completo de entre 190 y 1100 nm en un segundo.
- *Interfaz de usuario intuitiva.
- *Dimensiones reducidas para ahorrar un valioso espacio en su laboratorio.
- *Diseño compacto sin piezas móviles para un bajo coste de propiedad.
- *Área de la muestra abierta para facilitar la carga de las muestras y accesorios.
- *Gran biblioteca de aplicaciones predefinidas que pueden usarse inmediatamente.



Detalle

Espectrofotómetros UV/VIS de microvolúmenes

Combina dos instrumentos en uno para mediciones de cubeta estándar de 1 cm y de microvolúmenes para la investigación en ciencias de la vida.

- *Solo necesita entre 1 y 2 μ l de su muestra.
- *La selección automática de paso de luz entre 0,1 y 1 mm permite realizar mediciones en amplios intervalos de concentración.
- *No es necesario diluir las muestras.
- *Métodos predefinidos para aplicaciones de ciencias de la vida, como el análisis de ácidos nucleicos y el ensayo con proteínas.



Detalle

Cubetas y accesorios

Nuestra amplia gama de accesorios convierte su instrumento para UV/VIS en un sistema específico para resolver sus necesidades relativas a aplicaciones.



Detalle

CertiRef™

El módulo CertiRef™ supone una solución totalmente automatizada conforme con las farmacopeas, lo que permite abordar los retos asociados a las tediosas tareas (cada vez más exigentes) de verificación...



Detalle

Software LabX®

LabX® para UV/VIS amplía el instrumento con un sofisticado editor gráfico para la evaluación de espectros, aumenta las funciones de automatización, cuenta con más opciones de flujos de trabajo, una ed...