



FAMILIA NANOPHOTOMETER®

Espectrofotómetros UV/ visible para microvolúmenes y cubetas standards que permiten realizar un número ilimitado de aplicaciones de espectrofotometría. Están optimizados para la cuantificación y análisis de pureza de ácidos nucleicos y proteínas con un excelente rendimiento en un espectrofotómetro flexible, compacto y fácil de usar.

CARACTERÍSTICAS

- Con pc integrado
- Sin recalibración - Control de calidad automático de muestras
- Control flexible a través de la pantalla táctil, PC, tableta y Smartphone
- Integración LIMS
- Vortex integrado (NP80 / N60)
- Exportación de datos en Excel y PDF
- Medidas independientes de la tensión superficial en la muestra y sin efectos de evaporación
- Análisis preciso y reproducible de proteínas en comparación con otras tecnologías
- Fabricado en Alemania
- Manejo intuitivo y sencillo de los instrumentos

OPCIONAL

- Paquete IQ / OQ
- Software CFR21
- Opción de sistema portátil con batería de hasta 8 h



APLICACIONES DE INVESTIGACIÓN



NP80
"UNIDAD DE DEMO DISPONIBLE"

teknovas S.A.U.

94 478 11 81
comercial@teknovas.com
www.teknovas.com