



## Espectrofotómetro de microplaca Epoch 2

### Espectrofotómetro de microplaca Epoch 2

Epoch 2 es un espectrofotómetro de microplacas compacto que combina la moderna tecnología de pantalla táctil con un excelente rendimiento para las mediciones de UV-Vis en microplacas de 6 a 384 pocillos, cubetas y muestras de microvolúmenes (2  $\mu$ l).

- Espectrofotómetro para mediciones de una, dos y múltiples longitudes de onda en punto final y lectura cinética, así como escaneo espectral y de área de pocillo
- Gran pantalla táctil a color con conectividad WiFi, Bluetooth y memoria flash disponible (modelos T)
- Rango de longitud de onda: 200 a 999 nm, seleccionable en incrementos de 1 nm
- Para mediciones en muestras de microvolumen de 2  $\mu$ l, placas de 6 a 384 pocillos y cubetas estándar
- Software completo de análisis de datos Gen5 a bordo, o a través de Gen5 en un PC externo
- Perfiles de agitación avanzados, incluyendo lineal, orbital y doble orbital
- Diseño avanzado de incubadora a 65 °C con control de condensación
- Compatible con la placa Take3 para la cuantificación directa de ácido nucleico y proteínas en hasta dieciséis muestras de 2  $\mu$ L a la vez

Aplicaciones típicas: ELISA, cinética de enzimas, cuantificación de ácidos nucleicos, cuantificación de proteínas, citotoxicidad, proliferación celular y escaneo espectral.





**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

