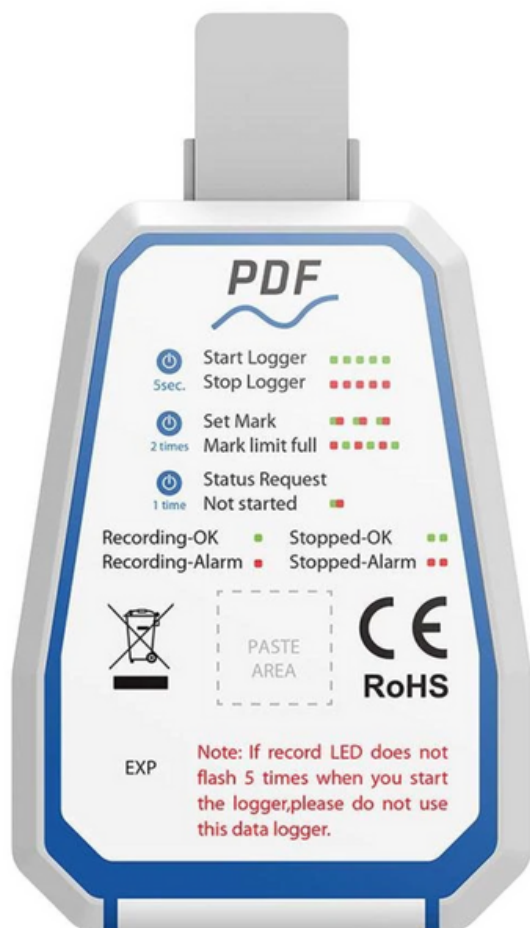


Modelo: RC-17N



## Descripción del producto

Registrador de temperatura inteligente de comunicación de campo cercano (NFC) desechable de un solo uso.

Informe PDF USB.

Indicador de 2 colores.

Es un dispositivo versátil adecuado para kits de ensayos clínicos, envíos y almacenamiento de dispositivos médicos, vacunas y envíos de última milla a farmacias, hospitales, consultorios médicos u hogares de pacientes, entre muchos otros usos.

## Descripción

Con una aplicación móvil, este registrador de temperatura ayuda a los destinatarios a comprender claramente si aceptar o rechazar un envío. Además, los receptores pueden escanear fácilmente el producto en tránsito y almacenado, y comunicar el estado a través de pdf.

Los equipos de calidad pueden recibir estadísticas de alarma resumidas enviadas a través de la aplicación móvil, lo que les permite responder preguntas basadas en datos de temperatura definitivos y estadísticas de viaje.

## Características

Realice un seguimiento de toda la cadena de frío en tiempo real y genere un informe de datos en PDF automáticamente. La carcasa delgada de 8 mm se desliza fácilmente en el empaque estándar.

Comunicación NFC habilitada. Configure y vea los resultados al instante desde la aplicación de su teléfono inteligente.

Informe de datos cifrados automáticamente generado tras la inserción directa de USB en una PC o Mac.

Resistente al agua IP67 cumple con los requisitos HACCP para la seguridad alimentaria.

Alimentado por batería de botón CR2450, cumple con la certificación de seguridad de aviación.

## Especificaciones

Rango de medición de temperatura:  
-30°C~70°C/-22°F~158°F.

Resolución: 0.1°C/°F.

Exactitud:  
±0,5 °C /±0,9 °F ( @-20 °C ~40 °C /-4 °F ~104 °F );  
1°C/1.8°F(@otros).

Capacidad de memoria: 16000 lecturas.

Período de registro: 6, 15, 30, 60, 90, 120, 180 días (personalizable).

Tipo de alarma: individual o acumulativo.

Tipo de informe: formato PDF.

Interfaz de datos: USB2.0/NFC.

Tipo de sensor: NTC interno.

Fuente de alimentación: Batería de litio de temperatura amplia CR2450 incorporada.

Duración de la batería: 2 años (almacenado y utilizado en un entorno de temperatura normal).

Grado de protección: IP67.

Dimensiones: 93 mm (largo) x 58 mm (ancho) x 8 mm (alto).

Peso: 20g