

## DISPOSITIVO TERMOSTÁTICO CON CONTADOR SENCILLO EPF-YC



### Características de Contador sencillo

- Incubadora seca / calentador de bloque incubación de tubos eppendorf para prueba de vitalidad de levadura
- Fácil de usar: simple en operación, configuración, mantenimiento e instalación sencillos
- Modo de trabajo: temporizador de 10 minutos; Temperatura de incubación de 40 ° C;
- Diseño compacto y portátil
- Bajo consumo de energía

**SKU:** LACTOSCAN-EPF-YC | **Categorías:** [Dispositivos termostaticos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Condiciones ambientales

- Temperatura del aire ambiente: 5 ° C por debajo de la temperatura establecida deseada
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 ° C - 40 ° C
- Humedad relativa: 30% - 80%

### Parámetros eléctricos

- Voltaje de la fuente de alimentación AC: 220V/110V
- Voltaje de la fuente de alimentación DC: 12V a 24V
- Consumo de energía: 25W (12V), 100W (24V) hasta que se alcanza la temperatura necesaria, después de eso es 1/10

### Parámetros mecánicos

- Dimensiones (W x D x H) 90x157x65mm
- Peso <1kg
- Caja de tapa de acero inoxidable

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO