

DISPOSITIVO TERMOSTÁTICO TEF



Características

- Incubadora seca / calentador de bloque compatible con la prueba Eclipse Farm 3G para la detección de residuos de antibióticos en la leche cruda
- Fácil de usar: simple en operación, configuración, mantenimiento e instalación
- Dos modos de trabajo configurados de fábrica
- Diseño compacto y portátil
- Bajo consumo de energía

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente: estar 5 ° C por debajo de la temperatura deseada
- Rango de temperatura de funcionamiento: -15°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

- Dimensión (W x L x H): 90x160x55mm
- Peso <0,700 kg
- Caja de tapa de acero inoxidable

COTECNO