

DISPOSITIVO TERMOSTÁTICO TBS



Características

- Incubadora seca / calentador de bloque compatible con las pruebas BetaStar 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-TBS | **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 electrónicos

- 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): 90x157x56mm
- Peso <1 kg
- Caja de tapa de acero inoxidable

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO