

DISPOSITIVO TERMOSTÁTICO TETA



- Sistema de caída automática de las tiras
- Fácil de usar: simple en operación, configuración, mantenimiento e instalación
- Un modo de trabajo establecido de fábrica;
- Diseño compacto y portátil
- Bajo consumo de energía

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Incubadora seca / calentador de bloque compatible con pruebas Unisensor como Twinsensor, pruebas Zeulab de 4 sensores como Eclipse 3G, Eclipse 100, Eclipse 50, pruebas Bally Bio, pruebas BioEasy para la detección de residuos de antibióticos en la leche cruda

Parámetros de medición

- 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

- Dimensiones (W x D x H) 102x105x90mm
- Peso <0,8kg
- Caja de tapa de acero inoxidable

COTECNO