

CONDICIONES AMBIENTALES:

Temperatura del aire
10°C-40°C (opción 43 °C)
Temperatura de la leche: 1°C-40°C
Humedad relativa 30% - 80%

PARÁMETROS ELECTRÓNICOS:

Adaptador de conmutación
Entrada: 100 - 240 V ~ 1.6 A max.
50-60 Hz
Salida: +12 V 4.17A min.
Potencia de salida: 50 - 65 W

PARÁMETROS MECÁNICOS:

Dimensiones: (W x L x H)
390 x 300 x 260 mm
Peso: 5.5 kg
Caja de plástico

Funciones:

- Información de entrada
- Comunicación - SMS y e-mail
- Fórmula activa
- Sistema de log
- Tablas y fórmulas - proveedores y precio
- Reportes:
turno, diario, mensual, reporto diario del proveedor, report mensual del proveedor
- Servicios de bases de datos
- Archivar DBRes
- Restaurar DBRes
- Init DBRes
- Archivar DBDel
- Restaurar DBDel
- Archivar todas las bases de datos
- Restaurar todas las bases de datos
- DB Server

buy online on
www.lactoscan.com



ANALIZADOR DE LECHE ULTRASÓNICO CON SISTEMA OPERATIVO DE WINDOWS Y APLICACIÓN DE BASE DE DATOS

Sistema de pH medición (grado de acidez) opcional
Sistema de pH medición en flujo (grado de acidez)
Todos los parámetros - medidos en una sola muestra



Lactoscan Analizador - Base de datos (LSA-DB)
LSA-DB recoge información de Lactoscan Archivos de medición compatibles y creación de reportes consistente con fórmula predefinida. La aplicación guarda datos recogidos en una base de datos MySQL DB Local y Basada en Nube



Aplicación de Base de Datos en Nube.
Solución total para el proceso de recogida de leche.
Windows tablet, inalámbrica, sistema de servicios basado en Nube:
- Fácil de usar, integrada, basada en Internet;
- Identificación automatizada del granjero (tarjeta de código de barras);
- SMS en tiempo real y alertas por e-mail;
- Soporte y mantenimiento de seguridad remotos; actualizaciones;
- Cálculos de los planes de pago;
- Acceso online en tiempo real a los datos de la leche;

Ventajas:

- modificación remota de los gráficos de tasas
- soporte y mantenimiento remotos
- alerta remota para cambios en la calibración



Internet Remoto
Actualización
del firmware
(Centro de descargas)



Sistema de medición de la conductividad de la leche (opcional)
Los cambios de la conductividad de la leche dependen de la concentración de iones en la leche.

- La conductividad de la leche puede ser usada para:
- prueba de la salud de la ubre (detección de mastitis subclínica);
 - control del grado de evaporación de la agua en la producción de leche condensada;
 - determinación del grado de solubilidad de leche en polvo.

MILKOTRONIC LTD

Bulgaria, 6000 Stara Zagora
167, Tsar Simeon Veliki, A, 25
Tel: + 359 457 670 82,
Fax: + 359 457 670 83

e-mail: salesdpt@lactoscan.com
ING, ESP, PORT: +359 886 841 389
e-mail: sales2@lactoscan.com
ING, Rus: +359 886 841 395
e-mail: mainservice@lactoscan.com
ING, Rus: +359 888 811 017

e-mail: m.mihneva@lactoscan.com
ING: + 359 885 597 232
e-mail: milkanalyzers@lactoscan.com
ING, Rus: +359 896 753 803

distribuidor:

