

Contador de células somáticas preciso y analizador de leche por ultrasonidos en un solo dispositivo MILKOTRONIC LACTOSCAN MCC COMBO

Laboratorio



*Imagen referencial

Rápido, preciso y confiable. Control total de la calidad de leche.

- Enfoque automático rápido.
- Resultados de la prueba dentro de 20 a 60 seg.
- Almacenar un número ilimitado de registros en la base de datos.
- Actualización automática del software y servicio remoto.
- Servicio Internet de nube.
- E-mail y SMS.
- Soporte de multi-idioma.
- Pantalla táctil.
- Teclado y ratón inalámbricos.

Características

Tiempo de análisis: < 1 min

Capacidad: >60 mediciones por hora



Rango de medida: 10 000 to 10 000 000 cell/mL

● SCC (cell/mL)	CV%
1 00 000	5%
400 000	3%
600 000	2%

● **Especificaciones técnicas:**

Parámetros	Especificación	Precisión
Medición de la grasa	de 0.01% hasta 45%	± 0.06%
Sólidos no grasos/SNG/	de 3% hasta 40%	± 0.15%
Densidad	de 1000 hasta 1160 kg/m ³	± 0.3 kg/m ³
Proteínas	de 2% hasta 15%	± 0.15%
Lactosa	de 0.01% hasta 20%	± 0.2%
Porcentaje de contenido de agua	de 0% hasta 70%	± 3.0%
Temperatura de la leche	de 5°C hasta 40°C	± 1°C
Punto de congelación	de 0.4% hasta -0.7°C	± 0.005°C
Sólidos	de 0.4 hasta 4%	± 0.05%
pH	de 0 hasta 14	± 0.05%
Conductividad	de 2 hasta 14mS/cm	± 0.05 mS/cm
Kg	de 0 hasta 150 kg	± 0.025 kg
Sólidos totales	de 0 hasta 50%	± 0.17%

*Nota: consultar parámetros necesarios a asesor.

● **El contador de células por fluorescencia más barato en el mundo**

● **Condiciones Ambientales:**

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

● **Parámetros electrónicos:**

AC voltaje de fuente de energía	220 V/ 110 V
DC voltaje de fuentes de energía	12 V
Consumo de energía	30 W max

● **Parámetros mecánicos:**

Dimensiones	(W x D x H) 390 x 300 260 mm
Peso	<5.3 kg
Cuerpo	Combinado de acero inoxidable y plástico



*Imagen referencial

Valiometro

● **LactoScan Analizador - Base de datos (LSAn-DB):**

LSAn-DB recoger 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 Basado en Nube.

Aplicación de Base de Datos en Nube. Solución total para el proceso de recogida de leche.

Windows tablet, inalámbrico, sistema de servicios basado en Nube:

- Fácil de usar, integrado, basado 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 online en tiempo real a los datos de la leche.

● **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:
- La prueba de la salud de la nube (detección de mastitis subclínica)
- Control del grado de evaporación del agua en la producción de leche condensada.
- Determinación del grado de solubilidad de leche en polvo.



Valiometro



**Garantía:
1 año**

a partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
Bulgaria**