

ANALIZADOR DE LECHE MCCW - V1



Características

- Analizador de leche ultrasónico fácil de usar: simple en operación, mantenimiento, calibración e instalación
- Diseñado para uso en laboratorios y centros de recolección de leche.
- Pantalla integrada de 7 "completamente funcional
- Limpieza con bomba peristáltica
- Diseño compacto y portátil
- Se requiere una cantidad muy pequeña de leche
- Bajo consumo de energía
- Sin uso de productos químicos peligrosos

SKU: LACTOSCAN-MCCW-V1 | **Categorías:** [Modelos de Laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El ajuste de la precisión de medición se puede realizar mediante la interfaz RS232 del usuario
- Soporte de impresora ESC POS
- Autocalibración de dos muestras
- Resultados fácilmente legibles
- Posibilidad de conectar con una balanza
- Posibilidad de conectar con sonda de pH
- Medición integrada de pH y conductividad
- Función Reloj en tiempo real
- USB
- Memoria USB
- LACTOSCAN MCC W se puede conectar a la báscula. Si desea solicitar esta opción,

Calibración

- Leche de vaca UHT, Nata 45%
- A petición de los clientes, el analizador de leche LACTOSCAN MCC se puede calibrar para medir búfalo, suero, leche desnatada (0,01% FAT), leche concentrada (hasta 1160 kg / m³), leche recuperada

Parámetros de medición

Parámetro	Rango de medida	Precisión
FAT	del 0,01% al 45%	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	del 3% al 40%	±0.15%
Densidad	de 1015 kg / m ³ a 1160kg/m³	±0.3kg/m ³
Proteína	del 2% al 15%	±0.15%
Lactosa	del 0,01% al 20%	±0.2%
Agua añadida	del 0% al 70%	±3
Temperatura de la muestra de leche	de 1 ° C a 40 ° C	±1%
Punto de congelación	de -0,4 ° C a -0,7 ° C	±0.001%
Sales	del 0,4% al 4%	±0.05%
pH	de 0 a 14	±0.05%
Conductividad	de 2mS / cm a 14mS / cm	±0.05%
Sólidos totales	de 0% a 50%	±0.17%
Kilogramos	desde 0 kg hasta 150 kg	±0.10kg
Temperatura ambiente	10°C - 43°C	10°C - 43°C
Temperatura de la leche	1°C - 40°C	1°C - 40°C
Relative humidity	30% - 80%	30% - 80%
Voltaje de la fuente de alimentación	AC 220V/110V	AC 220V/110V
Voltaje de la fuente de alimentación	DC 12V hasta 14,2V	DC 12V hasta 14,2V
Consumo de energía	30W	30W

Dimensiones (W x D x H)

350x330x350 mm

350x330x350 mm

Peso

< 6 kg

< 6 kg

Caja de tapa de acero inoxidable

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO