

ANALIZADOR DE LECHE MCCW - V3



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-V3 | **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 balanza
- Posibilidad de conectar sonda de pH
- Medición integrada de pH y conductividad
- Función Reloj en tiempo real
- USB
- Memoria USB
- LACTOSCAN MCCW - V3 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	from 0.01% to 45%	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	from 3% to 40%	±0.15%
Densidad	from 1015kg/m ³ to 1160kg/m ³	±0.3kg/m ³
Proteína	from 2% to 15%	±0.15%
Lactosa	from 0.01% to 20%	±0.2%
Agua añadida	from 0% to 70%	±3
Temperatura de la muestra de leche	from 1°C to 40 °C	±1%
Punto de congelación	from -0.4°C to -0.7°C	±0.001%
Sales	from 0.4% to 4%	±0.05%
pH	from 0 to 14	±0.05%
Conductividad	from 2mS/cm to 14mS/cm	±0.05%
Sólidos totales	from 0% to 50%	±0.17%
Kilogramos	from 0kg to 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
Humedad relativa	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)	390x300x260 mm	390x300x260 mm
Peso	< 5kg	< 5kg
Caja de plástico con tapa		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO