

ANALIZADOR DE LECHE INDI



Características

- Diseño especial para el mercado indio.
- Analizador de leche ultrasónico fácil de usar: simple en operación, mantenimiento, calibración e instalación sencillos
- Diseño compacto y portátil
- Resultados fáciles de leer
- Control de procedimientos de limpieza
- Registro de ciclos de limpieza

SKU: LACTOSCAN INDI | **Categorías:** [Modelos Basicos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Mantener el historial de limpieza y compartir datos con DPU
- Se requiere una cantidad muy pequeña de leche
- Bajo consumo de energía
- Sin uso de productos químicos peligrosos;
- 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;

Calibración

- Vaca, Búfalo, Leche mixta
- A petición de los clientes, el analizador de leche LACTOSCAN INDI estándar se puede calibrar para medir ovejas, leche UHT, 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 25%	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	del 3% al 40%	±0.15%
Densidad	desde 1000 kg / m ³ hasta 1160 kg / m ³	±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 5 ° C a 40 ° C	±1 °C
Punto de congelación	de -0,4 ° C a -0,7 ° C	±0.005 °C
Sales	del 0,4% al 4%	±0.05%
Temperatura ambiente	10°C - 40°C	10°C - 40°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 240V/100V	AC 240V/100V
Voltaje de la fuente de alimentación	DC 12V hasta 14,2V	DC 12V hasta 14,2V
Dimensiones (W x D x H)	130x230x220 mm	130x230x220 mm
Peso	< 3 kg	< 3 kg
Caja de cubierta de plástico y acero inoxidable		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO