

ANALIZADOR DE LECHE S PFP ESTÁNDAR



Características

- Analizador de leche ultrasónico fácil de usar: simple en operación, mantenimiento, calibración e instalación
- 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-SPFPE | **Categorías:** [Modelos Basicos](#) |

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

Calibración

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

Parámetros de medición

Parámetro	Rango de medida	Precisión
FAT	del 0,01% al 25%	±0.06%
Sólidos no grasos (SNF)	del 3% al 15%	±0.15%
Densidad	de 1015 kg / m ³ a 1040 kg / m ³	±0.3kg/m ³
Proteína	del 2% al 7%	±0.15%
Lactosa	de 0,01% a 6%	±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 1,5%	±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 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)	150x220x225 mm	150x220x225 mm
Peso	< 3,5 kg	< 3,5 kg
Caja de cubierta de plástico y acero inoxidable		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO