

EKOMILK SCAN

El analizador de leche de células somáticas Ekomilk SCAN está diseñado para cumplir su función de un control rápido y rentable de la calidad de la leche en granjas lecheras y empresas lácteas.

Contador de Células Somáticas Ekomilk Scan

EKOMILK



Descripción

- El analizador de células somáticas Ekomilk Scan está diseñado para un control rápido y rentable de la calidad de la leche.
- Importante en la prevención, detección y tratamiento médico de la mastitis.
- El control adecuado de la leche recibida garantiza productos de alta calidad.
- Pequeña cantidad de muestra de leche (10 ml.)
- Display en LCD
- Registro de datos con almacenamiento de hasta 250 registros con información sobre la identificación de proveedores, el tiempo y el número de células somáticas.
- Reloj incorporado
- Conexión a PC por medio de cable RS232 o USB
- Conexión a impresora
- ISO 9001:2000
- Garantía: Un año
- Rango de medición Células somáticas en 1 ml: 90.000 - 1.500.000
- Precisión: $\pm 5\%$
- Tiempo promedio por cada análisis: 4 min.
- Dimensiones: 200x260x290 mm

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Recuento de células somáticas por 1 ml	90000 - 1500000
Exactitud	$\pm 15\%$
Tiempo promedio por una medida	4 minutos
Calibración	Para leche fresca de vaca

4ta Avenida 8-40 Zona 9, Guatemala, Guatemala

Tels.: (502) 2360-2560 / 2360-2556

Web: www.reinsa.com.gt Correo Electrónico: ventas@reinsa.com.gt

DIAGNOSTICO Y EQUIPOS VETERINARIOS

IMPRESORA TERMICA EXTERNA

- Imprima el resultado de la medición actual.

GENERAL

CONDICIONES AMBIENTALES	
Temperatura ambiente	15 ° C – 35 ° C
Temperatura de la leche	5 ° C – 35 ° C
Humedad relativa	30% – 80%
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Voltaje de la fuente de alimentación de CA	220V +10% / – 15%
Tensión de alimentación de CC	12V (10.5 V a 14.2 V)
El consumo de energía	30W máximo

INFORMACION ADICIONAL:

PESO	4.5 kg
DIMENSIONES	200 x 260 x 290 cm