



gav-ALLFEED® MASTIMILK

DETECTOR ELECTRÓNICO DE MASTITIS EN CALOSTRO Y LECHE DE ORDEÑO. LECTURA INSTANTÁNEA Y OBJETIVA. APTO PARA TODO MAMÍFERO.

- Detecte el estado de la ubre en el mismo momento del parto analizando directamente el calostro**
- Evite secar animales con mastitis**
- Permite diferenciar si un aumento de RCS es debido a una mastitis o a otra causa (v.g. alimentaria)**

LECTURA OBJETIVA

LECTURA INDIVIDUAL POR CUARTERÓN







DETECTA MASTITIS 24 HORAS ANTES DE SU APARICIÓN

LECTURA BASADA EN CONDUCTIVIDAD, DENSIDAD Y TEMPERATURA DE ORDEÑO

PERMITE EL CONTROL DE CALIDAD SANITARIA DE LA LECHE DE TANQUE

MODO DE EMPLEO

- 1.- Encender MASTIMILK manteniendo presionado el botón ON/OFF
- 2.- Despuntar
- 3.- Ordeñar directamente del cuarterón al vaso receptor de MASTIMILK
- 4.- Lectura instantánea (datos de referencia de RCS aceptados para vacuno)

-  **SANIDAD DE UBRE OPTIMA – LECHE PERFECTA**
-  **UBRE INFLAMADA – LECHE APTA PARA CONSUMO**
-  **LECHE EN CLS SOMÁTICAS > 800.000**
-  **LECHE EN CLS SOMÁTICAS > 1.500.000**
-  **UBRE CON LESIONES CRONIFICADAS**
-  **ERROR DE LECTURA**

- 5.- Vaciar el vaso receptor, y proceder al siguiente cuarterón
- 6.- A final de las lecturas deseadas, desactivar con el botón ON/ OFF
- 7.- limpiar con agua y secar muy bien con paño de celulosa. Guardar en la caja correspondiente
- 8.- PARA CAPRINO LECHERO CONSULTAR EL SISTEMA DE LECTURA ESPECIFICO DE ESPECIE

