

EDC 2

DETECTOR DE ESTRO para vacas y yeguas

DETERMINA EL MOMENTO ÓPTIMO PARA LA INSEMINACIÓN



- Permite la detección de celo silencioso
- Facilita la determinación de la fecha de inseminación de hembras con celo atípico
- Mejora los resultados económicos de la crianza
- Manejo fácil e intuitivo
- La longitud de la sonda está adaptada a la anatomía de una especie de animales dada
- Examen seguro y sin estrés



EDC 2 DETECTOR DE ESTRO para vacas y yeguas



Conector MiniUSB - actualización remota del dispositivo y transferencia de datos a un ordenador



Estándar / Avanzado - configuración de modo de funcionamiento desde el menú



Impermeabilidad - mantiene el dispositivo limpio y desinfectado después de cada examen



El kit contiene

- detector de estro,
- valija de transporte,
- manual de instrucciones,
- 4 pilas AA 1,5 V (LR6)
- cable USB para conectar a la PC,
- correa.

DATOS TÉCNICOS

Peso aproximado del dispositivo	540 g
Dimensiones	51 x 8 x 19 cm
Longitud de la sonda	43 cm
Fuente de alimentación	4 pilas AA 1,5 V (LR6)
Indicador de carga de pilas	gráfico
Indicador de pilas agotadas	automático
Consumo de energía	de 11 mA a 54 mA (dependiendo de intensidad de iluminación)
Control de medición	microordenador de un solo chip
Tiempo estimado de trabajo continuo con pilas alcalinas	209 horas con la luz de fondo establecida en 0% 95 horas con la luz de fondo configurada al 30%
Pantalla	LCD con retroiluminación LED, diagonal 2,4"
Teclado	de membrana
Transmisión de datos	a través de USB
Actualización	a través de USB
Almacenamiento de datos	memoria interna
Capacidad de memoria	250 animales / 200 000 medidas con fecha y hora
Rango de medición	de 0 a 2000 unidades
Resolución de las indicaciones	10 unidades
Temperatura de trabajo recomendada	de 0° a 45°C
Temperatura de almacenamiento recomendada	de 5° a 50°C

Características principales

- resultados fiables,
- pantalla grande con retroiluminación LED de bajo consumo,
- seguro para animales y personas,
- no requiere calibración periódica,
- memoria para 100 perros y 200 mil mediciones con fecha y hora,
- 2 años de garantía.

Funciones adicionales

- reloj en tiempo real,
- menú contextual,
- ajustes de parámetros de trabajo de la pantalla,
- selección de idioma,
- cambio de tiempo de apagado automático,
- ajustes de mediciones.

El software gratuito para actualizar el firmware y la transmisión de datos en el ordenador están disponibles en la **página web del fabricante**.