

DOD2 – DETECTOR DE OVULACION DE PERRO

el apareamiento efectivo nunca ha sido tan fácil



- 🐾 ayuda a determinar el mejor momento de apareamiento de perros
- 🐾 ahorra tiempo y gastos relacionados con desplazamientos, pruebas y apareamientos repetidos,
- 🐾 facilita la identificación de „celo silencioso” y trastornos del proceso reproductivo,
- 🐾 ayuda a eliminar el estrés relacionado con numerosos intentos de apareamiento.

DOD2 – DETECTOR DE OVULACION DE PERRO



Conector USB

- actualización remota de software y transmisión de datos al ordenador



Básico / avanzado

- elige tu modo de trabajo



Desinfección fácil

- posibilidad de lavar con agua corriente, lo que facilita su limpieza



EL KIT CONTIENE

- detector de momento de apareamiento de perros (DOD),
- valija de transporte con inserto de espuma,
- manual de instrucciones,
- 4 pilas AA 1,5 V (LR6)
- cable USB que conecta con el ordenador,
- ordenador,
- correa.

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,
- transmisión de datos al ordenador que facilita la interpretación de los resultados (gráficos de desarrollo de apareamiento, impresiones, informes, archivo).

FUNCIONES ADICIONALES

- reloj en tiempo real,
- menú emergente,
- 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 y la catalogación de datos en el ordenador están disponibles en **la página web del fabricante**.

DATOS TÉCNICOS

Peso aproximado del dispositivo	380 g
Dimensiones	33,0 x 8,0 x 7,5 cm
Longitud de la sonda	12,5 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 con un sistema
Tiempo estimado de trabajo continuo con pilas alcalinas	150 horas
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	100 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 50°C
Temperatura de almacenamiento recomendada	de 5° a 45°C

