

DETECTOR DE OVULACION MODELO HLAB-0051



Detector de ovulación, utilizado para determinar la fecha optima de apareamiento. El dispositivo utiliza la relación entre cambios en la resistencia eléctrica del moco para reconocer los trastornos del ciclo estral y determinar el momento óptimo para la reproducción. La medición es fácil de hacer y completamente segura para pruebas en animales.

CARACTERÍSTICAS

- Longitud de sonda: 12.5 cm
- Pantalla: De cristal liquido tipo LCD
- Dimensiones: 31 x 7 x 9 cm
- Fuentes de alimentación: Una batería 9V, tipo 6F-22
- Control de medición: Micro ordenador con un sistema.
- Rango de medición: 0 - 1990 unidades
- Peso: 260 g