

EDC 2

WYKRYWACZ RUI dla krów i klaczy

POZWALA OKREŚLIĆ OPTYMALNY MOMENT INSEMINACJI



- Umożliwia wykrycie cichej rui,
- Ułatwia ustalenie terminu inseminacji samic o nietypowym przebiegu rui,
- Poprawia wyniki ekonomiczne hodowli,
- Intuicyjna obsługa,
- Długość sondy dostosowana do anatomii danego gatunku zwierząt.



EDC2 – wykrywacz rui dla krów i klaczy



Złącze miniUSB - zdalna aktualizacja urządzenia i transfer danych do komputera



Podstawowy / Zaawansowany - ustawienie trybu pracy z pozycji menu



Łatwa dezynfekcja - możliwość mycia pod bieżącą wodą ułatwia utrzymanie czystości urządzenia



Dane techniczne

Przybliżona masa urządzenia	540 g
Wymiary	51 x 8 x 19 cm
Długość sondy	43 cm
Zasilanie	4 baterie typu AA 1,5 V (LR6)
Wskaźnik aktualnego stanu baterii	graficzny
Sygnalizacja wyczerpania baterii	automatyczna
Pobór prądu	od 11 mA do 54 mA (w zależności od intensywności podświetlenia)
Sterowanie pomiarem	mikrokomputer jednocukładowy
Orientacyjny czas pracy ciągłej na komplecie baterii alkalicznych	209 godzin – podświetlenie ustawione na 0% 95 godzin – podświetlenie ustawione na 30%
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem LED, przekątna 2,4"
Klawiatura	membranowa
Transmisja danych	poprzez USB
Aktualizacja	poprzez USB
Zapis danych	pamięć wewnętrzna
Pojemność pamięci	250 zwierząt / 200 000 pomiarów z datą i godziną
Zakres pomiarowy	od 0 do 2000 jednostek
Rozdzielczość wskazań	10 jednostek
Zalecana temperatura pracy	od 10° do 45°C
Zalecana temperatura przechowywania	od 5° do 50°C

Zestaw zawiera

- wykrywacz rui EDC2 dla krów i klaczy,
- walizkę transportową,
- instrukcję obsługi,
- 4 baterie typ AA, 1,5V (LR6),
- kabel USB służący do komunikacji z komputerem,
- smycz.

Główne cechy

- wiarygodne wyniki,
- duży wyświetlacz z energooszczędnym podświetleniem LED,
- całkowicie bezpieczny dla zwierząt i ludzi,
- nie wymaga okresowych kalibracji,
- pamięć na 100 zwierząt i 200 tys. pomiarów z datą i godziną,
- 2 lata gwarancji.

Funkcje dodatkowe

- zegar czasu rzeczywistego,
- menu podręczne,
- ustawienia parametrów pracy wyświetlacza,
- wybór wersji językowej,
- zmiana czasu automatycznego wyłączenia,
- ustawienia pomiaru.

Bezpłatna aplikacja do aktualizacji oprogramowania oraz transmisji danych na komputer dostępne na stronie producenta www.draminski.pl.