

EDP 2

WYKRYWACZ RUI dla świń

POZWALA OKREŚLIĆ
OPTYMALNY MOMENT INSEMINACJI



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



EDP 2 WYKRYWACZ RUI dla świń



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



ZESTAW ZAWIERA

- wykrywacz rui EDP2 dla loch,
- 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,
- transmisja danych do komputera ułatwiająca interpretację wyników (wykresy przebiegu rui, wydruki, raporty, archiwizacja).

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.

Dane techniczne

Przybliżona masa urządzenia	380 g
Wymiary urządzenia	33,0 x 8,0 x 7,5 cm
Długość sondy	12,5 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 ustawionej intensywności podświetlenia)
Sterowanie pomiarem	mikrokomputer jednocukładowy
Orientacyjny czas pracy ciągłej na komplecie baterii alkalicznych	150 godzin
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem LED, przekątna 2,4"
Klawiatura	membranowa
Transmisja danych	poprzez USB
Aktualizacja	poprzez USB
Zapis danych	pamięć wewnętrzna
Pojemność pamięci	100 zwierząt / 200 000 pomiarów z datą i godziną
Zakres pomiarowy	od 0 do 2000 jednostek
Rozdzielczość wskazań	10 jednostek
Zalecana temperatura pracy	od 0° do 50°C
Zalecana temperatura przechowywania	od 5° do 45°C