

# EDS 2

WYKRYWACZ RUI dla owiec i kóz

WYZNACZA OPTYMALNY MOMENT  
NA INSEMINACJĘ



- Umożliwia wykrycie cichej rui
- Ułatwia ustalenie optymalnego terminu inseminacji samic o nietypowym przebiegu rui
- Poprawia wyniki ekonomiczne hodowli
- Łatwa i intuicyjna obsługa
- Długość sondy dostosowana do anatomii danego gatunku zwierząt
- Bezpieczne i bezstresowe badanie



# EDS 2 WYKRYWACZ RUI dla owiec i kóz



**Złącze miniUSB** – zdalna aktualizacja urządzenia i transfer danych do komputera



**Podstawowy / Zaawansowany** – ustawienie trybu pracy z pozycji menu



**Wodoszczelność** – zachowanie czystości urządzenia i dezynfekcja po każdym badaniu



## Zestaw zawiera

- wykrywacz rui EDS 2 dla owiec i kóz
- opakowanie transportowe
- instrukcję obsługi
- 4 baterie typ AA, 1,5V (LR6)
- kabel USB służący do komunikacji z komputerem
- smycz

## Główne cechy

- wykrywacz rui EDS 2 dla owiec i kóz
- opakowanie transportowe
- instrukcję obsługi 4 baterie typ AA, 1,5V (LR6)
- kabel USB służący do komunikacji z komputerem
- smycz

## DANE TECHNICZNE

Przybliżona masa urządzenia	450 g
Wymiary urządzenia	40 x 8 x 7 cm
Długość sondy	20 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	209 godzin przy podświetleniu ustawionym na 0% 95 godzin przy podświetleniu ustawionym 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 0° do 45°C
Zalecana temperatura przechowywania	od 5° do 50°C

## 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](http://www.draminski.pl).