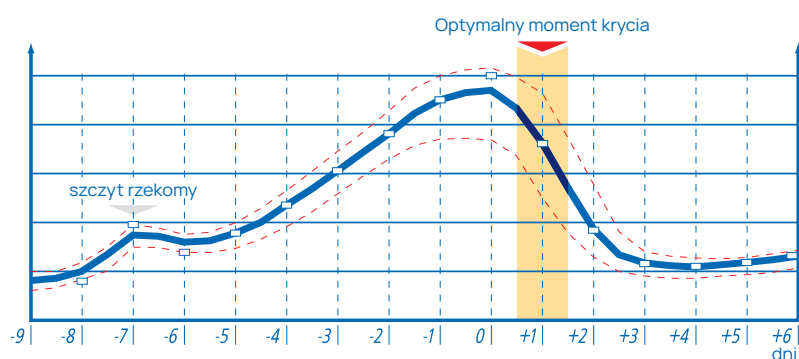


WYKRYWACZ TERMINU KRYCIA SUK

skuteczne krycie nigdy nie było tak łatwe



- 🐾 pomaga określić najlepszy moment krycia suk,
- 🐾 ogranicza czas i koszty związane z wyjazdami, badaniami i powtarzaniem kryciem,
- 🐾 ułatwia zidentyfikowanie tzw. „cichej rui” oraz zaburzeń procesu rozrodczego,
- 🐾 pozwala eliminować stres związany z wielokrotnymi próbami krycia.

WYKRYWACZ TERMINU KRYCIA SUK



Złącze USB

- zdalna aktualizacja oprogramowania i transmisja danych do komputera



Podstawowy / zaawansowany

- wybierz swój tryb pracy



Easy to disinfect

- możliwość mycia pod bieżącą wodą co ułatwia utrzymanie w czystości



ZESTAW ZAWIERA

- wykrywacz terminu krycia suk (DOD),
- walizkę transportową z wkładem piankowym,
- 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,
- bezpieczny dla zwierząt i ludzi,
- nie wymaga okresowej kalibracji,
- pamięć na 100 psów i 200 tys. pomiarów z datą i godziną,
- 2 lata gwarancji,
- transmisja danych na komputer 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.

Bezpłatne oprogramowanie do aktualizacji firmware'u oraz transmisji i katalogowania danych na komputerze jest do pobrania na **stronie producenta**.

DANE TECHNICZNE

Przybliżona masa urządzenia	380 g
Wymiary	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 intensywności podświetlenia)
Sterowanie pomiarem	mikrokomputer jednocukładowy
Orientacyjny czas pracy ciągłej na komplecie baterii alkalicznych	150 godz.
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 wskaźnika	10 jednostek
Zalecana temperatura pracy	od 0° do 50°C
Zalecana temperatura przechowywania	od 5° do 45°C

