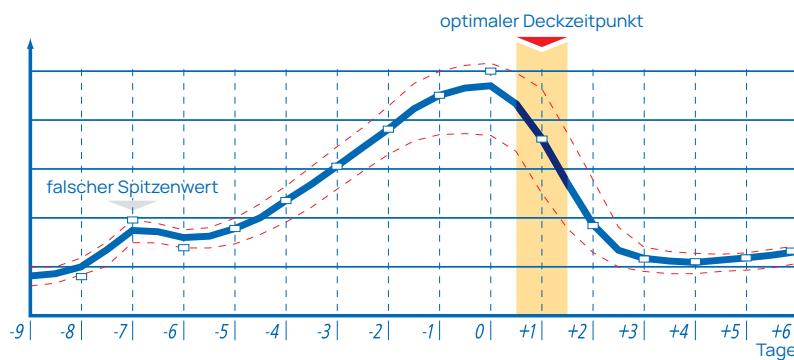


DOD2 – OVULATIONSDETEKTOR FÜR HÜNDINNEN

Eine effektive Deckung war noch nie so einfach wie heute



- 🐾 hilft den besten Moment zur Deckung von Hündinnen zu bestimmen
- 🐾 spart die Zeit und Kosten verbunden mit Reisen, Untersuchungen und wiederholten Deckungen
- 🐾 erleichtert die Ermittlung der sog. stillen Brunst zu bestimmen und Störungen des Vermehrungsprozesses
- 🐾 ermöglicht Ihnen den Stress wegen mehreren Deckungsversuchen zu eliminieren

DOD2 – OVULATIONSDETEKTOR FÜR HÜNDINNEN



USB-Anschluss

- Fernaktualisierung der Software und Datenübertragung zu einem Computer



Grund- / erweiterter Modus

- wählen Sie Ihren Betriebsmodus aus



einfache Desinfektion

- Möglichkeit des Waschens unter fließendem Wasser, was die Sauberhaltung erleichtert.



IM SET

- Brunstdetektor für Hündinnen (DOD)
- Transportkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Betriebsanleitung
- 4 Batterien Typ AA, 1,5V (LR6)
- USB-Kabel zur Kommunikation mit einem Computer
- Hundeleine

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- verlässliche Ergebnisse
- grosse LED-Anzeige mit energiesparendem Hintergrund
- sicher für Mensch und Tier
- erfordert keine regelmäßige Kalibrierung
- Speicher für 100 Hunde / und 200 Tausend Messungen mit Datum und Uhrzeit
- 2-jährige Garantie
- Datenübertragung an einen Computer zur einfachen Interpretation der Ergebnisse (Laufzeitendiagramme von stillen Brunst, Ausdrucke, Berichte, Archivierung)

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

- Echtzeituhr
- Kontextmenü
- Einstellungen der Betriebsparameter der Anzeige
- Wahl der Sprachversion
- automatische Abschaltzeitänderung
- Einstellung der Messung

TECHNISCHE DATEN

Ungefähre Masse des Geräts	33,0 x 8,0 x 7,5 cm
Gewicht	380 g
Länge der Sonde	12,5 cm
Stromversorgung	4 Batterien Typ AA, 1,5V (LR6).
Batteriezustandsanzeige	grafisch
Anzeige des Batteriezustandes	automatisch
Stromaufnahme	von 11 mA bis 54 mA (abhängig von der Intensität der Hintergrundbeleuchtung)
Messsteuerung	Ein-Chip-Computersystem
Ungefähre Dauerbetriebszeit mit einem Satz Alkalibatterien	150 Std.
Anzeige	LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung, 2,4"
Tastatur	Folientastatur
Datenübertragung	über USB
Update	über USB
Datenerfassung	interner Speicher
Speicherkapazität	100 Tiere / 200.000 Messungen mit Datum und Uhrzeit
Messbereich	von 0 bis 2000 Einheiten
Anzeigeauflösung	10 Einheiten
Empfohlene Betriebstemperatur	von 0 °C bis 50 °C
Empfohlene Lagerungstemperatur	von 5 °C bis 45 °C

Kostenlose Software für Firmware-Updates, Datenübertragung und Katalogisierung auf Ihrem Computer können Sie von der **Website des Herstellers** herunterladen

