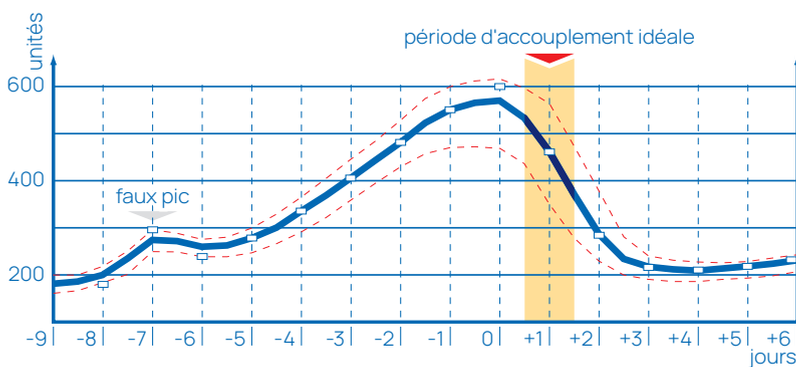


DOD2 – DÉTECTEUR DE CHALEUR POUR LES CHIENNES

l'accouplement efficace plus facile que jamais



- 🐾 aide à déterminer le moment optimal de l'accouplement pour les chiennes,
- 🐾 réduit le temps et les frais des déplacements, des tests et des accouplements répétés,
- 🐾 facilite l'identification des "chaleurs silencieuses" et des troubles du processus de reproduction,
- 🐾 permet d'éliminer le stress lié aux tentatives d'accouplement répétées.

DOD2 – DÉTECTEUR DE CHALEUR POUR LES CHIENNES



Connexion USB

- mise à jour du logiciel et transfert de données vers l'ordinateur à distance



De base / avancé

- choisissez votre mode de travail



Désinfection facile

- possibilité de laver l'appareil à l'eau courante ce qui facilite son nettoyage



LE KIT CONTIENT

- détecteur de la date d'accouplement pour les chiennes (DOD),
- mallette de transport avec intérieur en mousse,
- mode d'emploi,
- 4 piles de type AA 1,5 V (LR6)
- câble USB pour communication avec l'ordinateur,
- dragonne.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- résultats fiables,
- grand écran avec un rétroéclairage LED consommant peu d'énergie,
- sécurité des personnes et des animaux,
- sans nécessité d'étalonnage périodique,
- mémoire capable d'enregistrer 100 chiens et 200 000 mesures avec la date et l'heure,
- 2 ans de garantie,
- transfert de données vers l'ordinateur facilitant l'interprétation des résultats (graphiques illustrant le déroulement de la chaleur, impressions, rapports, archivage).

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

- horloge temps réel,
- menu contextuel,
- paramétrage du fonctionnement de l'écran,
- différentes versions linguistiques,
- changement d'heure d'extinction automatique,
- paramétrage de la mesure.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids approximatif de l'appareil	380 g
Dimensions	33,0 x 8,0 x 7,5 cm
Longueur de la sonde	12,5 cm
Alimentation	4 piles de type AA 1,5 V (LR6)
Indicateur de niveau de batterie	graphique
Indicateur de batterie déchargée	automatique
Consommation d'énergie	de 11 mA à 54 mA (selon l'intensité du rétroéclairage)
Commande de mesure	micro-ordinateur à circuit unique
Temps approximatif de fonctionnement continu avec un jeu de piles alcalines	150 heures
Écran	LCD avec rétroéclairage LED, diagonale de 2,4"
Clavier	à membrane
Transfert de données	via USB
Mise à jour	via USB
Enregistrement des données	mémoire interne
Capacité de la mémoire	100 animaux / 200 000 mesures avec la date et l'heure
Plage de mesure	de 0 à 2000 unités
Résolution d'indications	10 unités
Température de travail recommandée	de 0° à 50°C
Température de conservation recommandée	de 5°C à 45°C

Pour télécharger gratuitement le logiciel permettant la mise à jour du micrologiciel ainsi que le transfert et le classement des données à l'ordinateur, veuillez consulter le **site du fabricant**.

