

EDC 2

DÉTECTEUR DE CHALEUR pour les vaches et les juments

DETERMINATION DU MEILLEUR MOMENT POUR L'INSEMINATION



- Permet la détection de l'œstrus silencieux
- Facilite la définition de la date d'accouplement de la femelle dont l'œstrus est atypique
- Améliore les résultats économiques de l'élevage
- Une utilisation simple et intuitive
- La longueur de la sonde est adaptée à l'anatomie d'animal
- Examen sûr et sans stress



EDC 2 DÉTECTEUR DE CHALEUR pour les vaches et les juments



Connexion mini USB – actualisation à distance de l'appareil et transfert des données vers l'ordinateur



Standard / Avancé – paramétrage du mode de travail à partir du menu



Étanchéité – maintien de la propreté de l'appareil et désinfection après chaque examen



Le kit contient

- détecteur,
- mallette de transport,
- mode d'emploi,
- 4 piles de type AA 1,5 V (LR6)
- câble USB pour communication avec l'ordinateur,
- ceinture.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids approximatif de l'appareil	540 g
Dimensions	51 x 8 x 19 cm
Longueur de la sonde	43 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	209 heures avec le rétroéclairage réglé à 0% 95 heures avec le rétroéclairage réglé à 30%
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	250 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 45°C
Température de conservation recommandée	de 5°C à 50°C

Caractéristiques principales

- résultats fiables
- grand écran avec rétroéclairage LED, économe en énergie
- absolument sans danger pour les animaux et les hommes
- ne nécessite pas de réglage périodique
- mémoire pour 250 animaux et 200 000 mesures, avec la date et l'heure
- 2 ans de garantie

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.

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**.