



SIMULATEUR DE DYSTOCIE HOLSTEIN

Le simulateur de dystocie Holstein VSI est un outil de formation haute fidélité, approuvé par les éducateurs vétérinaires du monde entier. Conçu pour allier précision et fonctionnalité, il se distingue par son réalisme tant en termes de dimensions que de morphologie. Le veau est équipé d'un squelette en acier articulé, qui permet de le positionner de multiples façons, donnant ainsi aux étudiants l'assurance nécessaire pour aborder des scénarios de dystocie en situation réelle – renforçant leur compétence clinique tout en protégeant la vache et le veau.

Le simulateur de dystocie Holstein intègre un réservoir de lait fonctionnel, pouvant être utilisé pour réaliser le test de lait californien (CMT) par l'introduction de lait mastitique dans l'un des quadrants du réservoir. La queue destinée à la ponction veineuse/épidurale bovine ainsi que l'ensemble utérin bovin sont compatibles avec le simulateur, offrant ainsi un outil de formation complet et pratique, et constituant un ajout remarquable à tout programme d'entraînement aux techniques cliniques bovines.



COMPÉTENCES DÈS LE PREMIER JOUR & AVANTAGES DU PRODUIT

- Permet de positionner le veau dans diverses configurations afin de réaliser différentes simulations de dystocie
- Assemblage de mamelle et cuve à lait – possibilité de simuler du lait mastitique dans plusieurs mamelles
- Test du lait de Californie
- Renforce la confiance des étudiants et développe leur familiarité quant au positionnement et à la palpation du veau
- Veau Holstein articulé assorti inclus. Son squelette métallique permet d'appliquer une force adéquate pour positionner le veau. Taille à la naissance : 22,7kg (50lbs)
- Voie respiratoire adaptée au tube d'intubation
- Palpation rectale
- Peau résistante, flexible et facile à nettoyer
- Compatible avec le modèle de ponction veineuse/queue épidurale bovine
- Compatible avec l'ensemble utérin bovin pour la formation à l'insémination artificielle
- Taille réaliste et esthétiquement plaisante, offrant une meilleure immersion dans les scénarios de formation
- Livret d'instructions détaillant les caractéristiques de votre modèle

Simulateur de dystocie Holstein 1025528



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- 1,36m à l'épaule, plus de 2,44m de longueur et 0,8m à sa largeur maximale
- Modèle en fibre de verre renforcée par de l'acier, composants résistants à l'eau pour faciliter le nettoyage
- Trappe amovible pour un accès facile
- Pièces interchangeables pour de multiples simulations
- Support gonflable de lit d'air pour le mollet
- Sac utérin en vinyle
- Panneau périnéal doux et durable pour l'accouchement
- Queue flexible et amovible
- Réplique de bassin
- Extracteur foetal rembourré, chaîne obstétricale, nasse pour la tête, tapis d'atterrissage

PIÈCES REMPLAÇABLES

- Panneau périnéal d'accouchement 1025533
- Panneau de palpation et ensemble utérin en thériogénologie bovine 1025500
- Queue de ponction veineuse/épidurale 1025536
- Tétines 1025496
- Queue standard 1025530
- Sac utérin 1025498
- Veau

PIÈCES ÉVOLUTIVES

- Les techniques d'insémination artificielle peuvent être pratiquées lors de l'achat du Panneau de palpation avec l'ensemble utérin de thériogénologie bovine. Les étudiants peuvent palper à 45, 60 et 90 jours de gestation. L'ensemble utérin bovin comprend des ovaires interchangeables.
- Formation adaptée à l'insémination artificielle
- Ponction veineuse/Queue épidurale

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE, VEUILLEZ SCANNER ICI



3B Scientific Group

Headquarters · Ludwig-Erhard-Strasse 20 · 20459 Hamburg · Germany · 3bscientific.com