



Pour le parage,

Socober a conçu un nouveau modèle de rénette qui a la particularité d'être affûté sur toute la longueur de la lame (le talon a été supprimé) et d'avoir un affûtage de crochet modifié pour faciliter la recherche des lésions.

Hall 1, stand E53.

Les ETS Lebreton ont conçu un harnais pour

le pesage des veaux, en toile cordura et en mousse haute densité. Ergonomique, semi-rigide, solide, confortable et facile d'utilisation, il est proposé à partir de 119 €.

Hall1, stand G86.



Schippers propose la cage de parage

Premium+. Ergonomique à l'usage et très sécurisée pour la vache, cette nouvelle cage bénéficie de série d'un tapis caoutchouc et d'une double barre de contention arrière pour plus d'immobilité de la vache. Les blocs-moteurs et mécanismes sont protégés par des plaques amovibles.

Hall 1, stand F66.

La société Brenntag a mis au point Clorius 2, une méthode de production de dioxyde de chlore brevetée qui permet de disposer à la ferme et sans installation coûteuse, d'une solution très concentrée en dioxyde de chlore prête à l'emploi, transportable et stable pendant six mois pour la désinfection de l'eau de boisson des animaux.

Hall 4, stand A16.

Gènes Diffusion Détection des vèlages

Gènes Diffusion propose le Moocall, un système de détection des vèlages non invasif basé sur un accéléromètre mesurant les mouvements de la queue de la vache. Moocall envoie à l'éleveur un SMS une heure avant le moment présumé du vèlage (possibilité d'alerte par e-mail ou via l'application smartphone). Prêt à l'emploi, Moocall ne nécessite pas d'antenne et fonctionne même dans des zones de faible couverture téléphonique. La pince, proposée à 270 euros hors taxes,



MOOCALL est un système de détection des vèlages simple, peu onéreux et fonctionnant même dans les zones de faible couverture téléphonique.

s'installe en quelques secondes sur la queue de la vache. ■

Hall 1, stand E55.

Lely Indicateur santé

Le Lely Health Score est un nouvel indicateur proposé aux éleveurs équipés de robots de traite pour évaluer l'état de santé de leurs vaches. Cet indicateur de synthèse est calculé à partir des données issues des différents capteurs Lely présents en exploitation dans les colliers, les portes de pâturage, les capteurs du robot de traite, le DAC... Pour chaque vache, près de 1 000 données sont collectées par jour. Le Lely Health

Score facilite le repérage des animaux à surveiller par l'éleveur et sa présentation, sous forme d'une note entre 0 et 100 et permet d'évaluer le degré de sévérité de la maladie. Fonctionnel sur les robots de traite Astronaut A4, A3, A3 Next et A2, l'indicateur est disponible dans la version 2.4.3 du Lely T4C Inherd, l'application mobile de Lely pour gérer robot et troupeau. ■

Air libre, stand F16.



L'INDICATEUR LELY HEALTH SCORE facilite le repérage des animaux à surveiller.

Obione Applications santé

Réhyd Notes, conçu par Obione, est une application dédiée au traitement des veaux atteints de diarrhée, de déshydratation et de signes d'acidose métabolique. L'application guide l'utilisateur dans l'examen clinique du veau et, en fonction des observations, lui propose une perfusion lente ou rapide, avec un choix de produits. Puis elle calcule le nombre de flacons, le volume et le temps de perfusion nécessaires. Pour le suivi sanitaire du troupeau, Obione propose Bilan Lait. L'application permet, après avoir



renseigné les caractéristiques de l'élevage et les maladies des différentes catégories d'animaux, de visualiser les principales pathologies de l'élevage et leur coût, puis propose des pistes d'investigation. ■

Hall 9, stand B41.



Un bouclier pour le nettoyage haute pression,

c'est ce que propose la société Hydroclean. Incassable, inoxydable et résistant aux produits chimiques, ce bouclier léger en polypropylène permet d'approcher la rotabuse au plus près de la surface à laver, avec des risques de projections réduits. Il se fixe et se retire sans outils et sans démonter la rotabuse.

Hall 4, stand B47

Pour doser facilement à la ferme



les corps cétoniques (β -Hydroxybutyrate) et le glucose, Kitvia a conçu le lecteur Belua. Fonctionnant à l'aide de bandelettes à usage unique (glucose ou cétones) à partir d'une simple goutte de sang capillaire ou veineux de l'animal, le lecteur permet d'obtenir un résultat en moins de dix secondes, pour un diagnostic fiable et une prise en charge précoce des cétones.

Hall 1, stand G92.

Le Prophyl 75 des laboratoires Qaliam

a satisfait un nouveau test d'efficacité sur le parasite *Cryptosporidium parvum*, responsable de la cryptosporidiose des veaux. Les résultats montrent que le désinfectant, utilisé à la dose de 3% avec un temps de contact de six heures, permet une réduction de la viabilité des oocystes de 96,2% à 98,56%.

Hall 5, stand C72.

