

Quelques informations concernant les nouveautés que nous présenterons à l'occasion du Space 2010 :

⇒ Lances bolus monobloc avec embout Universel

Cette nouvelle dimension doit permettre de répondre à la mise en place de l'ensemble des bolus utilisés en bovin adulte.

⇒ Lances Pistobolus multi-embouts

Lance de dernière génération avec une poignée type pistolet en plastique pour un confort de travail & une efficacité de mise en place des comprimés améliorée. Un astucieux relais hydraulique autorise cette fonction.

Ce modèle destiné aux bovins est équipé d'un embout double. Il convient donc bien à la nouvelle approche de mise en place de deux bolus par animal.

Les embouts disponibles sont : 19 X 21, Universel 24 X 35 & 32 X 35

⇒ Pompe à Drencher électrique

De plus en plus de vétérinaires conseillent le recours au drenchage thérapeutique pour traiter les problèmes métaboliques après le vêlage &/ou en cours de lactation. En effet, le drenchage est une méthode qui permet de réhydrater rapidement les vaches par l'apport de 30 à 40 litres d'eau à 37 °C dans laquelle il est possible d'ajouter des additifs nutritionnels.

Pour répondre à cette nouvelle demande, nous proposons une pompe à Drencher électrique :

⇒ Une pompe sur batterie 12 Volts :

- Installée dans une caisse plastique
- Pompe 12 Volts délivrant 14 l / mn
- Batterie 12 Volts et son chargeur intégrés
- Équipée de raccords rapides pour la connexion de la sonde et du tuyau d'aspiration

⇒ Une sonde œsophagienne de 3 ml

- Tube buccal de protection de la sonde équipé d'une pince mouchette
- Système de blocage de la sonde quand elle est mise en place
- Utilisable avec les deux modèles de pompe grâce au système de raccord rapide

⇒ Tatoueur pneumatique 10 mm pour truies

Il s'agit d'un tatoueur pneumatique destiné à faciliter le tatouage des truies gestantes sur la croupe : les boucles d'oreilles sont régulièrement arrachées et il devient alors difficile d'identifier de manière certaine les animaux. Une des solutions pour pallier ce problème est de tatouer le numéro d'identification sur la croupe des animaux.

Il est construit en alu & en inox pour une plus grande solidité et donc une meilleure durée de vie compte tenue des conditions dans lesquels il sera utilisé.

Il est conçu de manière très simple : de l'air comprimé actionne un piston situé à l'intérieur d'un cylindre en alu, le porte caractère étant fixé sur le piston. Un astucieux système de bille montée sur un ressort permet de changer très rapidement les caractères entre les cochettes à tatouer. Un carter de protection en alu évidé sur le côté régule la longueur de course des caractères (préalablement encrés) qui viennent frapper fort sur la croupe. Les caractères de 10 mm permettent de tatouer les cochettes dès leurs entrées dans le troupeau à 135 - 140 kg de poids vif. Pour des

raisons évidentes d'entretien, l'encrage des caractères est semi-automatique ; il se fait à l'aide d'une boîte à encrer. Il est disponible en 1 rangée de 6 caractères.

⇒ Meule à dents pneumatique

Le principe de fonctionnement de ce nouveau modèle de meule à dents est le même que celui de la meule sur secteur.

Les différences se situent au niveau de :

- ⇒ la source d'énergie utilisée : l'air comprimé fait tourner le diamant à 25000 tours pour un meulage encore plus efficace
- ⇒ La prise en main plus facile dans la mesure où ce modèle est compact avec notamment un diamètre de 1,5 cm contre 5 cm pour le modèle sur secteur



Cimac Élevage Zoopôle - 22440 Ploufragan /-Site Internet: www.cimacelevage.fr

Présent au Space 2010 dans le Hall 8 - Allée A - Stand 7