

# L'imagerie s'invite dans l'insémination animale

Avec AlphaVision, IMV Technologies, leader mondial en biotechnologies de la reproduction, modernise l'insémination animale.

Ce pistolet d'insémination doté d'une caméra miniaturisée, étanche et éclairante, permet de visualiser le col de l'utérus. L'image est transmise à un terminal de vision porté sur un tour de cou ou sur l'avant-bras.

Cette innovation majeure qui assure la visualisation instantanée du cervix permet de faciliter l'acte d'insémination, notamment sur les vaches difficiles à inséminer.

Cette fonction endoscopique permet par ailleurs un diagnostic visuel précoce de toute anomalie clinique.

Tous les éléments nécessaires à l'utilisation immédiate d'**AlphaVision** :

- 1 terminal de vision et son chargeur
- 2 spéculums
- 2 pistolets Kombicolor
- 2 rallonges pistolet graduées
- 2 poussoirs d'insémination
- 1 brassard
- 1 tour de cou
- 1 cordon AlphaVision/smartphone
- 1 bouteille de B-LUBE
- 1 coupe paille
- 50 gaines Alpha
- 150 chemises sanitaires

Réf. 026757



www.alphavision-imv.com / www.imv-technologies.com  
IMV Technologies France - ZI n°1 Est - 61300 L'Aigle  
+33 (0)233 346 464 - welcome@imv-technologies.com



## Une nouvelle vision de la reproduction



# Un outil de diagnostic rapidement indispensable

## Poser un diagnostic précoce

AlphaVision permet de détecter précocément les anomalies gynécologiques : saignements, malformation du cervix, infections telles que métrites... et ainsi de traiter rapidement.

Grâce à AlphaVision, il est possible de capturer des images et ainsi confirmer un diagnostic à distance.

## Confirmer que la vache est prête à être inséminée

L'image endoscopique permet de contrôler l'involution cervicale et, en cas de chaleurs douteuses, de confirmer la présence et la qualité des glaires.

Autant de fonctionnalités qui permettent de gagner du temps et d'éviter le gaspillage de paillettes.

# Le confort et la sécurité d'un geste maîtrisé

## Faciliter et sécuriser l'insémination

La visualisation instantanée du cervix permet de guider le geste et de gagner en confiance pour un acte d'insémination sans stress. Cette visualisation est très utile pour la détection des cols doubles ou malformés, simplifiant ainsi la localisation de l'entrée du cervix.

AlphaVision facilite également le passage des anneaux du col.

AlphaVision sécurise l'insémination : une fois positionnée, la gaine ne ressort pas du col, ce qui permet une mise en place précise de la semence.

## Assurer le confort du technicien et le bien-être animal

AlphaVision réduit la fatigue du bras du technicien en limitant la durée de la palpation rectale. Cela facilite notamment l'insémination des vaches au col profond.

La gêne des animaux est également réduite grâce au temps de palpation rectale très court.

**ALPHA VISION**

## Gagner du temps en toute sécurité

La chemise sanitaire biodégradable adaptée au spéculum réduit le nettoyage entre chaque dépôt de semence et permet d'enchaîner rapidement les inséminations sans risque de contamination.



L'image me donne des quantités d'informations très utiles impossible à avoir sans AlphaVision. Je ne reviendrai jamais en arrière.

Nicolas V. / Eleveur allaitant



Ce qui est très surprenant avec AlphaVision, c'est la facilité avec laquelle on réalise les inséminations.

Jérôme B. / Eleveur laitier

