

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



TheraVet annonce le lancement commercial de BIOCERA-VET

- **BIOCERA-VET : un ciment osseux injectable de nouvelle génération, favorisant la formation et la réparation osseuse chez les petits animaux de compagnie.**
- **Commercialisation initiale en Belgique avec l'ambition de s'étendre rapidement à la France, aux Pays-Bas et, à plus long terme, au reste de l'Europe.**

Jumet (Wallonie, Belgique), le 1^{er} avril, 2021 - **TheraVet S.A.**, société pionnière dans le traitement des maladies ostéoarticulaires des animaux de compagnie, **annonce aujourd'hui le lancement commercial de BIOCERA-VET, son substitut osseux de nouvelle génération pour le traitement des chirurgies osseuses chez les petits animaux de compagnie.** BIOCERA-VET sera initialement commercialisé sur le marché orthopédique belge et sera rapidement étendu à la France et aux Pays-Bas.

La qualité de vie des animaux de compagnie : un moteur de la bonne santé du marché vétérinaire orthopédique

Du fait de l'importance croissante des animaux de compagnie et de leur qualité de vie aux yeux de leur propriétaire, la santé animale s'impose aujourd'hui de plus en plus comme un véritable enjeu social et médical. Avec l'augmentation de l'espérance de vie, le vieillissement et l'apparition de pathologies liées à l'âge de leur compagnon comme l'obésité, la sensibilisation des propriétaires à apporter des soins efficaces à leurs animaux¹ s'est très vite développée ces dernières années, entraînant une accélération de la disponibilité des

¹ Tendances, croissance du marché, impacts du COVID-19 et perspectives du marché de l'orthopédie vétérinaire (2021 – 2026) – Mordor Intelligence : <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/veterinary-orthopedics-market>

traitements. Le marché de l'orthopédie vétérinaire subit ainsi une croissance constante depuis plusieurs années (7,5% prévu sur les 7 prochaines années).

Au même titre que leurs propriétaires, les animaux de compagnie peuvent souffrir de pathologies musculosquelettiques issues de traumatismes (fracture osseuse), de rupture ligamentaire ou d'autres maladies comme une difformité des membres.

Le recours à une greffe osseuse peut devenir nécessaire dans la gestion de ces pathologies afin d'améliorer la réparation osseuse dans le cas de fracture avec retards de consolidation, d'arthrodèse ou d'ostéotomie, de combler les défauts présentant une perte osseuse importante ou de combler les cavités².

En dépit de l'intérêt récent de la recherche pour les innovations médicales et thérapeutiques en santé animale, ayant permis de valider des alternatives à l'os naturel comme les allogreffes³ et certains produits synthétiques, la greffe osseuse autologue⁴ est à ce jour considérée comme la procédure de référence. Cette procédure présente pourtant des inconvénients tels que des risques accrus de comorbidités et de boiterie du membre prélevé, une disponibilité limitée du volume de greffon osseux, en particulier chez les animaux de petite taille, et un temps opératoire allongé.

En conséquence, il existe un réel besoin médical de nouvelles alternatives de substituts osseux capables de remplacer efficacement la greffe osseuse autologue dans les chirurgies orthopédiques.

BIOCERA-VET : une alternative innovante à la greffe autologue disponible dans une majeure partie de l'Europe

TheraVet lance dès aujourd'hui la commercialisation en Belgique de BIOCERA-VET. D'autres pays comme la France et les Pays-Bas suivront rapidement. La Société entend par ailleurs s'étendre davantage sur le marché européen plus tard en 2021 et début 2022.

BIOCERA-VET est un nouveau substitut osseux indiqué dans les chirurgies osseuses nécessitant une greffe telles que les arthrodèses, les fractures complexes, les ostéotomies correctives (utilisées pour rectifier les déformations des membres) ou en complément de l'avancement de la tubérosité tibiale⁵ (TTA).

² DeCamp, C. E., Johnston, S. A., Déjardin, L. M., & Schaefer, S. L. (2016). Bone grafting. Brinker, Piermattei and Flo's Handbook of Small Animal Orthopedics and Fracture Repair, 153–162. doi:10.1016/b978-1-4377-2364-9.00012-4

³ L'allogreffe est définie par l'utilisation de greffon osseux obtenu d'un donneur.

⁴ La greffe osseuse autologue est définie par l'utilisation d'un greffon osseux prélevé directement sur le patient qui reçoit la greffe.

⁵ TTA : traitement chirurgical de la rupture du ligament croisé antérieur

BIOCERA-VET est un ciment synthétique injectable et autodurcissant à base de phosphate de calcium présentant une combinaison de propriétés ostéo-inductives, ostéo-conductrices et d'ostéo-intégratives qui favorisent une **consolidation osseuse rapide et solide**. BIOCERA-VET présente par ailleurs **un excellent profil de sécurité** du fait de sa biocompatibilité complète, **des comorbidités réduites et une ergonomie supérieure** permettant de gagner un temps chirurgical significatif par rapport à d'autres procédures.

« *BIOCERA-VET est un produit unique en orthopédie vétérinaire dont l'ergonomie présente un réel avantage par rapport à l'autogreffe* » **commente le Dr. Olivier Stiévenart, chirurgien orthopédique chez Surgivet en Belgique.** « *Son utilisation nous a permis à ce jour d'optimiser considérablement la prise en charge de nos patients, en réduisant notamment le temps opératoire d'une trentaine de minutes. L'utilisation d'un substitut osseux efficace et rapide représente donc un réel bénéfice aussi bien au niveau opérationnel que pour la qualité de vie des animaux.* »

Julie Schurgers, Directrice Commerciale de TheraVet, conclut : « *BIOCERA-VET est un produit unique sur le marché vétérinaire des substituts osseux, associant des propriétés de consolidation osseuse remarquables à un excellent profil de sécurité et une ergonomie de point. Nous sommes très enthousiastes aujourd'hui à l'idée d'annoncer sa commercialisation sur le marché et sommes convaincus que ce concentré d'innovations permettra d'améliorer significativement les pratiques quotidiennes des vétérinaires, pour le bien être des patients et de leurs propriétaires.* »



A propos de BIOCERA-VET

BIOCERA-VET est une gamme de substituts osseux injectables synthétiques autodurcissants à base de phosphate de calcium. BIOCERA-VET, un nouveau dispositif médical vétérinaire, possède des propriétés uniques favorisant la formation et la réparation osseuse. BIOCERA-VET cible les chirurgies osseuses (telles que l'arthrodèse, les fractures) et l'ostéosarcome chez les petits animaux de compagnie (chiens et chats), ainsi que le kyste osseux chez les chevaux.

Pour plus d'information, www.thera.vet/en/biocera-vet ou www.covetrus.be

A propos de TheraVet

TheraVet est une société vétérinaire fondée par Enrico Bastianelli, MD, MBA, en novembre 2017 dont le siège se situe à Jumet en Belgique. La Société se spécialise dans le traitement des maladies ostéoarticulaires chez les petits animaux de compagnie, tels que les chiens, grâce à un portefeuille de produits biologiques et synthétiques. Actuellement, le portefeuille de TheraVet se compose de deux gammes de produits : BIOCERA-VET, une gamme de substituts osseux injectables synthétiques autodurcissants à forte porosité à base de phosphate de calcium et VISCO-VET, une gamme de gels visco-régénérants injectables à base d'acide hyaluronique présentant des propriétés anti-inflammatoires et pro-régénératrices.

Contactez-nous à l'adresse info@thera.vet, sur le [LinkedIn](#) de TheraVet ou via www.thera.vet

Contacts Presse :

NewCap

France

Arthur Rouillé

arouille@newcap.fr

+33 (0)1 44 71 00 15

Belgique

Laure-Eve Monfort

lemonfort@newcap.fr

+32 (0)489 57 76 52

TheraVet S.A.

11b rue d'Edimbourg
6040 Jumet
Belgique

TheraVet USA

1716 Briarcrest Dr. Suite 714
Bryan, Texas, 77802
USA