



## K-Laser® Cube performance 30 remporte le Prix de l'Innovation Vétérinaire

**M**ikan a remporté le Prix de l'Innovation Vétérinaire 2020 avec K-Laser®.

"Nous développons depuis plus de 7 ans la thérapie laser sur le marché vétérinaire avec K-laser. C'est une marque mondialement reconnue pour sa technologie et son efficacité thérapeutique" indique Madame Christine Le Gallais, dirigeante de Mikan.

Pour cette troisième édition, quelque peu différente à l'occasion de cet e-congrès, les vétérinaires congressistes et les huit membres du jury AFVAC ont récompensé ce matériel innovant (cf. encadré le jury du Prix).

### Un traitement plus efficace et sur-mesure

Le K-laser® Performance 30 permet d'élaborer des protocoles fonctionnant par effets (antalgique, anti-inflammatoire, biostimulant, vasodilatation, immunitaire, ...), pour un traitement plus efficace et sur-mesure.

Son créateur, Francesco Zanata s'est notamment attaché à adapter cet appareil aux besoins des vétérinaires.

"Ce laser est équipé d'une pièce de traitement dite intelligente avec un capteur permettant de réguler automatiquement la puissance selon la vitesse de balayage, donc d'offrir un traitement totalement sécurisé."

Le traitement peut ainsi être personnalisé et adapté à chaque animal.

"Ce nouveau laser s'adresse à tous les vétérinaires désireux d'améliorer la prise en charge des douleurs et des inflammations aiguës ou chroniques, qu'ils soient débutants ou avec une expérience significative en thérapie laser".

Maryvonne Barbaray



### En pratique

→ Son puissant logiciel gère les thérapies dynamiques, en proposant des protocoles par effets en temps réel, idéal pour les praticiens novices ou ceux avec de l'expérience souhaitant optimiser au maximum les protocoles pour chaque animal traité.

→ La nouvelle pièce à main développée par K-Laser® est désormais dotée d'un capteur de vitesse.

→ La puissance émise par le laser est automatiquement régulée en fonction de la vitesse de balayage sur l'animal, pour un traitement plus simple et complètement sûr sans échauffement des tissus.

→ La régulation automatique est un atout majeur lors de la prise en main de l'appareil pour les novices en thérapie laser. En effet, le traitement optimum est ainsi délivré par le K-Laser® Cube Performance 30, peu importe la vitesse de balayage. Leurs excipients varient pour s'adapter à leur organe de destination.

→ L'utilisation du nouvel embout distal APM (Active Photonic Modulations) permet de gagner 10% à 15% d'énergie supplémentaire par rapport à un embout laser classique.

→ K-Laser® a doté son nouveau modèle d'une fibre optique dernière génération plus résistante et capable de supporter les hautes puissances en réduisant les pertes énergétiques au maximum.

### le jury du Prix

Le jury de Prix de l'Innovation vétérinaire de l'AFVAC 3<sup>e</sup> édition était composé de ces huit personnalités :

- Représentant de la profession : Eric Lejeau
- Enseignant des écoles vétérinaires : Nathalie Priymenko
- Vétérinaire intéressé par l'innovation : Eric Vandaele
- Adhérent de l'AFVAC : Anne Daudin
- Présidente du conseil scientifique du congrès : Isabelle Goy-Thollot
- Trois représentants de l'AFVAC : Jean-François Rousselot, Eric Guaguère, Didier Fontaine.