

## MIKAN, le spécialiste en physiothérapie animale

Spécialiste en physiothérapie animale et rééducation fonctionnelle, MIKAN dispose de la gamme la plus complète du marché en matériels et équipements pour soulager nos compagnons domestiques de leurs affections musculo-squelettiques et améliorer leur vie quotidienne.

Le spécialiste de l'équipement pour la prise en charge de la douleur et des affections chroniques, Belphore International, est implanté en Vendée depuis 5 ans. Sa marque MIKAN apporte aux vétérinaires une gamme unique de matériels sélectionnés parmi les fabricants leaders dans leur domaine.

Depuis sa création, une centaine de cliniques françaises, mais aussi des centres hospitaliers vétérinaires de référence et des écoles nationales vétérinaires ont fait appel à MIKAN pour équiper leur plateau technique.

**Aux cliniques,** MIKAN apporte son expertise et des solutions thérapeutiques non médicamenteuses pour résoudre les affections musculo-squelettiques. Il s'agit de matériels pour l'hydrothérapie (tapis roulant immergé, piscine, hydro massage, etc.), la physiothérapie (laser, combiné multi thérapies, ultrasons, etc.) et la kinésithérapie (tapis et parcours de marche, planche de proprioception, ballons, etc.).

**Aux propriétaires** d'animaux, MIKAN propose une gamme complète d'appareillages et d'accessoires destinés à améliorer le quotidien de leur compagnon (solutions orthopédiques, mobilité et bien-être) ; et toujours, un conseil personnalisé.

Tous les produits professionnels distribués par MIKAN sont disponibles dans sa boutique en ligne www.mikan-vet.com

MIKAN détient 60 % de part de marché en hydrothérapie et 80 % en thérapie laser. Le chiffre d'affaires 2014 atteint 900 000 euros et devrait dépasser le million d'euros cette année.

P.J.: dossier de presse

Mikan / Belphore International
Bâtiment Imprimédia
Parc Vendée Sud Loire 1 - 85 600 Boufféré
02 51 62 15 73
info@mikan-vet.com

Demande d'informations et de visuels :

Mme Philippine ROUX
06 08 47 94 97
presse.mikanvet@gmail.com