

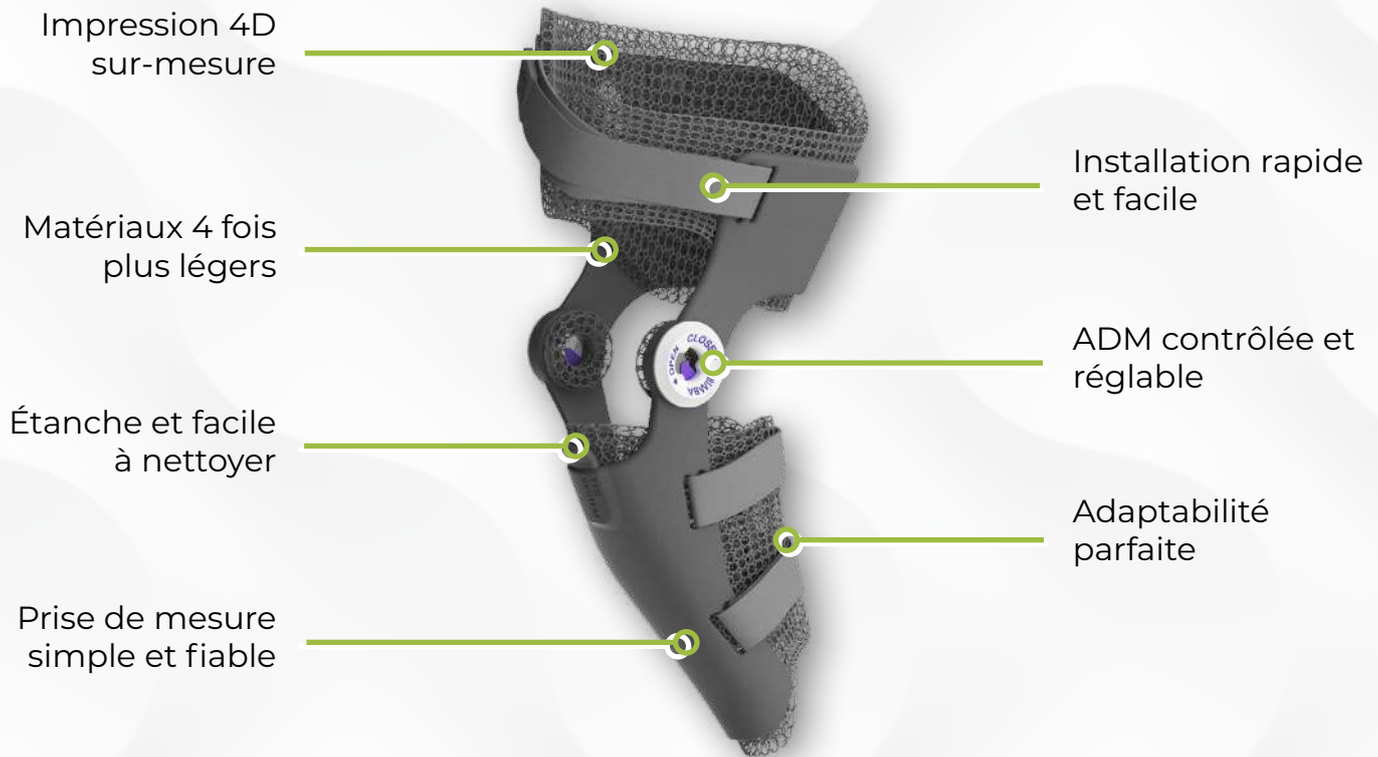
ATTELLES 4D SUR-MESURE



Une innovation sur le marché de l'orthopédie vétérinaire

Il existe de nombreuses orthèses sur le marché, conçues pour aider les chiens à récupérer de leurs blessures. Malheureusement, ces dispositifs ne sont pas toujours adaptés aux besoins spécifiques de l'animal, la production est longue, coûteuse, la prise de mesure prend du temps.

Mikan a choisi les attelles sur-mesure articulées Wimba® pour apporter de nouvelles solutions aux vétérinaires en fournissant une variété de produits orthopédiques pour animaux, imprimés en 4D, utilisant une nouvelle technique de mesure et une application spécialisée !



Une amplitude de mouvement (ADM) contrôlée et modulable

Le système de disques interchangeable permet aux vétérinaires et aux spécialistes de la rééducation de surveiller l'évolution de la mobilité du patient et de la modifier au besoin selon l'amplitude de mouvement souhaitée.



Grâce à ce système articulé, l'A.D.M. (amplitude de mouvement) est maîtrisée et l'articulation peut être verrouillée par l'utilisateur (vétérinaire, ASV ou propriétaire) en immobilisation totale ou en degrés contrôlés de flexion-extension. L'attelle est donc très polyvalente et permet de répondre aux différents besoins de l'animal.



Une prise de mesure rapide et simple avec WimbaScan®

Prise de mesure en 15 minutes

Directement avec votre smartphone

Enregistrement sur l'application

Simple, fiable et pratique



Des attelles pour une grande variété de pathologies



Coude



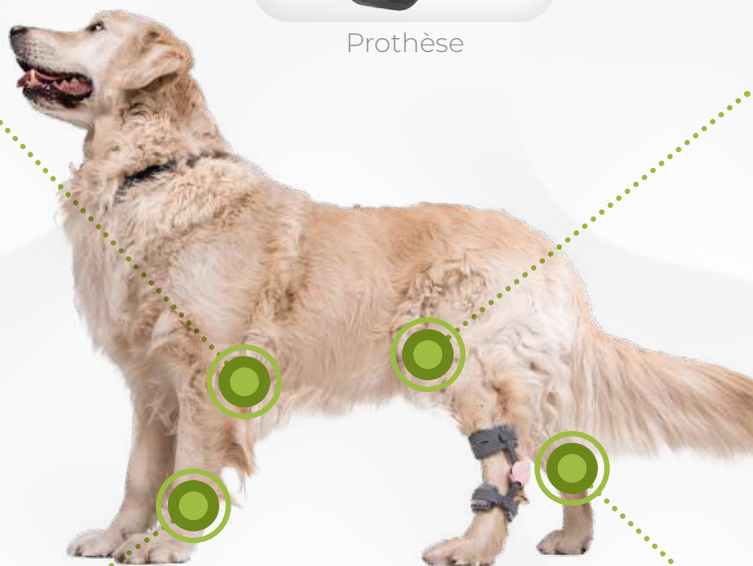
Prothèse



Genou



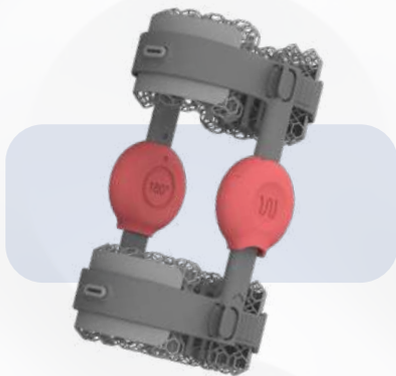
Carpe



Tarse

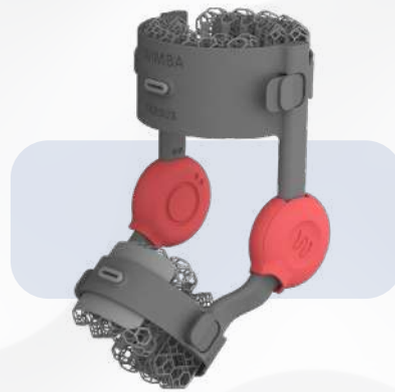


Des dispositifs vétérinaires post-chirurgicaux innovants



ATTELLE DU CARPE

- + Troubles neurologiques : hyperextension / hyperflexion carpienne
- + Blessure aux tendons, ligaments et stabilisation post-reconstruction
- + Alternative aux bandages rigides et plâtres post-chirurgicaux en cas de fractures carpiennes et métacarpiennes
- + Alternatives à l'arthrodèse
- + Soutien en cas d'arthrose ou arthrite



ATTELLE DU TARSE

- + Lésions des ligaments et tendons tarsiens
- + Troubles neurologiques : hyperflexion / hyperextension tarsiennne
- + Instabilité de l'articulation du tarse
- + Alternative aux bandages rigides et plâtres post-chirurgicaux en cas de reconstruction des tendons ou ligaments
- + Support en cas de blessure au tendon d'achille
- + Alternative aux bandages rigides et plâtres post-chirurgicaux en cas de fracture du tarse ou métatarse
- + Soutien en cas d'arthrose ou arthrite



ATTELLE DU GENOU

- + Stabilisation d'une rupture complète ou partielle du ligament croisé antérieur
- + Lésion des ligaments collatéraux
- + Lésions méniscales
- + Luxation de la rotule de grade 1 ou 2
- + Lésions osseuses ou musculaires de l'articulation du genou
- + Soutien pendant la rééducation et la convalescence
- + Soutien de l'articulation dans les processus dégénératifs (arthrose)



ATTELLE DU COUDE

- + Dysplasie du coude (stabilisation ou renfort post-opératoire)
- + Support post-ostéotomie
- + Soutien en cas d'ostéoarthrose
- + Immobilisation en cas d'ostéosynthèse

Une application pour suivre vos patients et vos commandes

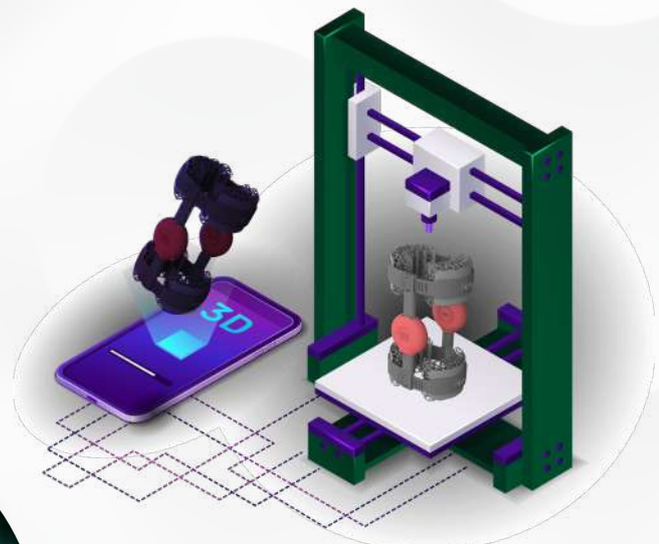


- 1 Choisissez l'attelle pour votre patient
- 2 Créez votre fiche patient/propriétaire
- 3 Effectuez la prise de mesure avec le scan
- 4 Passez votre commande et suivez la livraison

Les avantages des attelles Wimba®

Wimba® a optimisé chaque étape du processus d'orthopédie sur-mesure : de la prise de mesure à la réception de l'attelle, en passant par la fabrication.

- + Prise de mesure simple
- + Amplitude de mouvement personnalisée
- + Commande et profils enregistrés via l'application
- + Temps de création court, attelle sur-mesure disponible sous 10 jours
- + Matériaux optimisés : léger, facile à nettoyer et étanche



Innovez pour vos protocoles chirurgicaux ! Intégrez les attelles Wimba en pré et post-opératoire.

Wimba offre une assistance avant et après différents types de chirurgies. Ces dispositifs innovants sont dédiés aux patients atteints de pathologies du carpe, tarse, coude et du genou. Ils permettent une stabilisation optimale de l'articulation lésée et réduisent le temps de récupération.

DIAGNOSTIC



Imagerie :
rayons X ou CT/MR

Le WimbaScan
est recommandé
dès ce stade



Diagnostic
préliminaire :
rupture partielle
du ligament

PRÉ-OPÉRATOIRE

L'attelle Wimba est
recommandée pour
stabiliser l'articulation
et réduire les risques
de luxation



Plannification
de la chirurgie

POST-OPÉRATOIRE

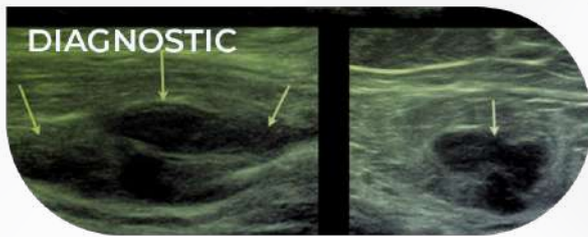
L'attelle Wimba est utilisée
comme un soutien pour
la récupération (alternative
à un pansement de
Robert-Jones), puis, tout
au long du protocole de
rééducation



CHIRURGIE



Un processus fluide et innovant



01



02



03



04



mikan
passion for animals

Nous contacter pour plus d'infos

02 51 62 15 73

info@mikan-vet.com

Commander les attelles sur-mesure Wimba®





&

WIMBA®
Let's restore pets mobility together



www.pro.mikan-vet.com
info@mikan-vet.com
02 51 62 15 73



En savoir plus sur l'orthopédie sur-mesure,
retrouvez nos tutoriels vidéos et articles
sur le site web de Mikan !

<https://pro.mikan-vet.com/>

