

miKaan

passion for animals

1^{er} fournisseur en physiothérapie, rééducation
& prise en charge de la douleur

CATALOGUE 2019



Physiothérapie

Hydrothérapie

Kinésithérapie

Orthopédie

Aide à la mobilité

Confort & hygiène

Depuis 2009, année de sa création, Mikan n'a cessé de croître, se positionnant rapidement comme le leader sur le marché de la distribution de matériel et d'équipement en physiothérapie et rééducation animale.

Mikan, distributeur et fabricant de solutions, propose la gamme la plus large et la plus complète à ce jour de matériels et d'équipements de soin de santé, 100 % dédiée à la prise en charge de la douleur, la physiothérapie, la rééducation et l'orthopédie animale.

L'offre de Mikan recouvre deux grands domaines d'application :

- **L'équipement de la clinique vétérinaire** : physiothérapie, hydrothérapie, kinésithérapie
- **L'appareillage de l'animal** : solutions orthopédiques, mobilité, hygiène, bien-être et confort.

Physiothérapie

Laser - Ultrason - Électrostimulation - Onde de choc
- Cryothérapie - Tecar - Magneto - Lampe infrarouge



Hydrothérapie

Tapis immergé - Gilets de flottabilité



Kinésithérapie

Tapis de course - Plateaux d'équilibre - Parcours de marche - Ballons - Taping - Poids de jambe



Orthopédie

Attelles pattes avant - Attelles pattes arrière -
Accessoires orthopédie - Chaussures



Aide à la mobilité

Chariots roulants - Harnais - Civières - Rampes
d'accès - Cages d'hospitalisation - Laisses



Confort & hygiène

Ceinture - Protection des plaies - Secours - Matelas -
Manteaux - Gilets de flottabilité ...



Mikan répond aux nouveaux besoins des propriétaires d'animaux



Face à des animaux domestiques, souffrant d'un traumatisme ou d'affections chroniques telles que l'arthrose, les vétérinaires disposent aujourd'hui de solutions complémentaires ou alternatives aux médicaments.

Mikan, apporte son **expertise clinique** et des **solutions thérapeutiques** aux vétérinaires confrontés à des propriétaires d'animaux en situation de souffrance ou de mobilité réduite.

Une gamme complète de matériels et d'équipements de soins de santé, 100% dédiée à la prise en charge de la douleur et à la physiothérapie.

**Des propriétaires plus
attentifs au bien-être
de leurs animaux**

- Meilleure expertise médicale
- Suivi complet & régulier, soins à la carte
- Relationnel avec le vétérinaire
- Souhait de prise en charge de la douleur
- Améliorer la qualité de vie des animaux

SOMMAIRE

Equipement de la clinique :

Physiothérapie

La physiothérapie en quelques mots	p. 4
Laser	p. 5
Ultrason	p.18
Électrostimulation	p.20
Onde de choc	p.23
Cryothérapie	p.24
Tecar	p.26
Magneto	p.27
Lampe infrarouge	p.28

Hydrothérapie

L'hydrothérapie en quelques mots	p.29
Tapis roulants immergés	p.30
Gilets de flottabilité	p.65

Kinésithérapie

Tapis de course	p.32
Pack kinésithérapie	p.33
Ballons	p.34
Plateaux d'équilibre	p.35
Tapis de travail	p.36
Poids de jambe	p.37
Parcours de marche	p.37
Compresseurs chaud / froid	p.37
Taping	p.38

L'appareillage de l'animal :

Orthopédie

L'orthopédie en quelques mots	p.39
Schéma orthopédique du chat	p.40
Schéma orthopédique du chien	p.42
Attelles pattes avant	p.44
Attelles pattes arrière	p.50
Accessoires orthopédie	p.56
Ceintures dorsales / lombaire	p.57
Chaussures de protection	p.58

Aide à la mobilité

Chariots roulants	p.61
Harnais	p.62
Laisses	p.63
Civière	p.64
Cages d'hospitalisation	p.64
Rampes d'accès	p.65
Gilets de flottabilité	p.65

Confort & hygiène

Protection des plaies / carcan	p.66
Incontinence	p.67
Matelas	p.68
Manteaux	p.69
Produits rafraîchissants	p.70
Trousse de secours	p.70



Schéma orthopédique du chat	p.40
Schéma orthopédique du chien	p.42

Comment passer commande	p.73
Les services Mikan	p.74



La physiothérapie en quelques mots

Les techniques de prise en charge de la douleur et de la rééducation fonctionnelle, qui ont fait leurs preuves en médecine humaine, sont désormais accessibles aux vétérinaires. Grâce à un matériel adapté à l'usage vétérinaire, il est possible d'appliquer facilement sur l'animal l'ensemble des modalités de la physiothérapie.

Dans le respect de protocoles thérapeutiques définis, l'application des méthodes de physiothérapie permet d'améliorer significativement la prise en charge de nombreuses affections musculo-squelettiques, notamment :

- Post-opératoire des interventions orthopédiques
- Dysplasie de la hanche et du coude
- Arthrose
- Rupture ligamentaire
- Atteintes du système nerveux de type hernie discale
- Traumatisme de la colonne ou lésion nerveuse périphérique
- Plaies aiguës et chroniques

Les bénéfices de la physiothérapie

ANIMAL



Application multi-espèces



Traitement de courte durée



Effet antalgique rapide



Non-invasif, sans douleur, sans effet secondaire

CLIENT



Prise en charge efficace de la douleur



Moins de médicaments



Facilite l'organisation des rdv



Suivi long terme de l'animal

CLINIQUE



Expertise vétérinaire



Image de la clinique à la pointe des traitements actuels



Approche multimodale



Fidélisation de la clientèle



Rentabilité de l'équipement

Un service de qualité
 Selon une enquête de satisfaction réalisée en 2018 auprès des vétérinaires équipés d'un K-Laser par Mikan

92%
 des vétérinaires sont satisfaits des services Mikan
 > Formations - Conseils - Expertise <

Les modalités de la physiothérapie

	Laser	Ultrason	Electro Tens	Electro Nmes	Onde de choc	Cryo-thérapie	Tecar thérapie	Magneto thérapie	Thermo thérapie	Hydro-thérapie
Antalgie	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Travail musculaire				✓						✓
Vaso dilatateur		✓	✓		✓		✓	✓	✓	
Vaso constructeur			✓			✓				
Anti œdémateux	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓
Anti inflammatoire	✓	✓			✓	✓		✓		
Cicatrisant	✓	✓	✓		✓					
Régénération os / cartilage	✓							✓		
Régénération nerveuse	✓				✓					
Proprioceptif				✓						✓

Laser Vet 1000 - Laser Classe IV -



Ref. 1402-006

Applications cliniques

- Arthrose
- Maladies dégénératives des disques
- Contractures musculaires
- Tendinopathies
- Bursites
- Œdèmes
- Contusions / Hématomes
- Granulomes de léchage
- Incisions post opératoire
- Plaies
- Trigger points
- Gingivites
- Stomatites

Caractéristiques techniques

- Longueur d'onde : 810 nm
- Puissance : jusqu'à 1 W
- Émission : pulsée ou continue
- Fréquence : de 8 à 10 000 Hz
- Faisceau : Ø de 3,5 et 11,5 mm avec LED rouge
- Source laser : diode GaAlAs
- Batterie rechargeable
- Dimensions : 10 x 16 x 3,5 cm
- Poids : 440 gr
- Garantie 2 ans
- Fabriqué en Italie 

Livré avec

- 1 laser Vet 1000
- 1 sac de transport
- 1 pièce à main
- 1 bloc et 1 câble d'alimentation
- 2 paires de lunettes de protection
- 1 manuel d'utilisation
- 1 guide clinique

La thérapie laser est une modalité totalement indolore et non invasive, qui utilise la lumière infrarouge pour accélérer la cicatrisation des plaies et améliorer la prise en charge des douleurs et des inflammations, chroniques et aiguës. La gamme Globus Vet vétérinaire a été développée avec Mikan afin de donner une application vétérinaire à la physiothérapie.

Pénétration et polyvalence

Laser équipé d'une longueur d'onde de 810 nm pour assurer une bonne pénétration, proposant une émission continue ou pulsée pour permettre les traitements en phase aiguë ou chronique.

Simplicité d'utilisation

Bibliothèque de protocoles félin, canin et équin classés par indications, zones anatomiques, facilitant la mise en place des traitements et permettant de tirer le meilleur parti de son investissement.

Efficacité

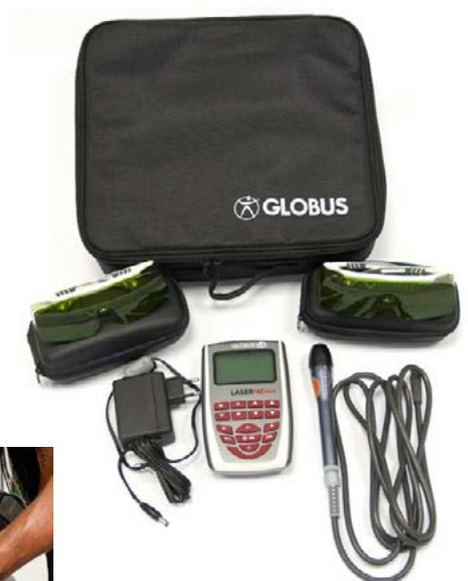
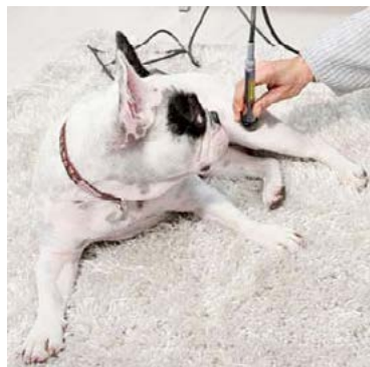
Fréquence pulsée de 8 Hz à 10 000 Hz améliorant l'effet de biostimulation selon les tissus traversés et optimisant les résultats sur les états inflammatoires ou infectieux.

Compact et portable

Avec sa batterie et ses dimensions réduites, le Laser Vet 1000 facilitera les traitements sur le terrain ou d'une salle de consultation à une autre.

Liberté de programmation

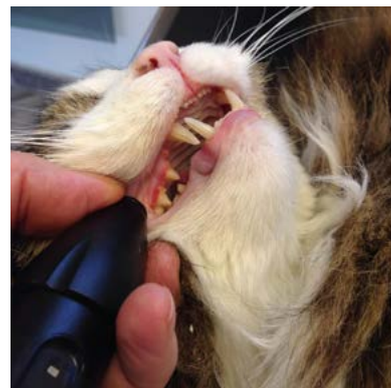
Chacun des paramètres peut être réglé selon les besoins du thérapeute (puissance, fréquence, temps d'application).



PowerLaser Pro 500 - Laser Classe III -



Ref. 3709-000



Applications cliniques

- Arthrose
- Contractures musculaires
- Tendinopathies
- Œdèmes

- Contusions / Hématomes
- Granulomes de léchage
- Plaies

- Points acupuncture
- Trigger points
- Gingivites

Caractéristiques techniques

- Longueur d'onde : 808 nm
- Puissance moyenne : 500 mW
- Émission pulsée : 2000 Hz

- Faisceau : Ø 6 mm
- Source laser : diode GaAlAs
- Batterie Lithium-Ion : 2h

- Dimensions : 22 x 3,5 cm
- Poids : 184 gr
- Garantie 3 ans
- Fabriqué au Danemark 

Livré avec

- 1 PowerLaser Pro 500
- 2 batteries et 1 chargeur secteur
- 2 paires de lunettes de protection
- 1 manuel d'utilisation
- 1 guide clinique

Options

- PowerLaser Pro Combo (500 + 1500)
- Embout de précision Ø 6mm
- Embout acupuncture Ø 2,5mm
- Mallette de transport

Le PowerLaser Pro 500 est un laser thérapeutique à usage vétérinaire conçu pour travailler sur des petites zones ou de manière précise (points d'acupuncture - trigger points). Ce dispositif est idéal pour débiter la thérapie laser ou en complément d'un autre laser.

Prise en main rapide

9 programmes disponibles que l'on sélectionne en glissant simplement le doigt sur la barre coulissante et qui sont validés par un signal lumineux et sonore.

Portabilité totale

Légèreté et autonomie, ce laser répond parfaitement à une utilisation nomade que ce soit d'une salle de consultation à une autre ou directement sur le terrain.

Polyvalence

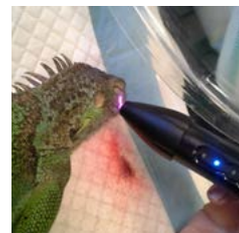
Les têtes interchangeable permettent au thérapeute d'adapter son traitement selon ses besoins. Un embout de précision pour travailler dans la cavité buccale et un embout d'acupuncture très précis sont disponibles (options).

Ergonomie

Le PowerLaser Pro 500 a été conçu pour une utilisation ergonomique avec un design simple, élégant et fonctionnel. Aucune entrave ne vient limiter les mouvements du thérapeute.

Qualité et sécurité

Laser thérapeutique réalisé à partir de composants de haute qualité et fabriqué au Danemark offrant une garantie de 3 ans.



Ref. 3709-002



Ref. 3709-005



Ref. 3709-003



Ref. 3709-004



PowerLaser Pro 1500

- Laser Classe III -



Ref. 3709-001



Applications cliniques

- Arthrose
- Contractures musculaires
- Tendinopathies
- Œdèmes

- Contusions / Hématomes
- Granulomes de léchage
- Plaies

- Points acupuncture
- Trigger points
- Gingivites

Caractéristiques techniques

- Longueur d'onde : 808 nm
- Puissance moyenne : 1500 mW
- Émission pulsée : 2000 Hz

- Faisceau : Ø 3,7 cm
- Source laser : diode GaAlAs
- Batterie Lithium-Ion : 2h

- Dimensions : 21 x 3,5 cm
- Poids : 204 gr
- Garantie 3 ans
- Fabriqué au Danemark 

Livré avec

- 1 Powerlaser Pro 1500
- 2 batteries et 1 chargeur secteur
- 2 paires de lunettes de protection
- 1 manuel d'utilisation
- 1 guide clinique

Options

- PowerLaser Pro Combo (500 + 1500)
- Mallette de transport

Le PowerLaser Pro 1500 est un laser thérapeutique à usage vétérinaire développé pour travailler sur des zones plus larges grâce à sa tête multi-diodes. Ce dispositif est idéal pour débiter la thérapie laser ou en complément d'un autre laser.

Prise en main rapide

9 programmes disponibles que l'on sélectionne en glissant simplement le doigt sur la barre coulissante et qui sont validés par un signal lumineux et sonore.

Portabilité totale

Légèreté et autonomie, ce laser répond parfaitement à une utilisation nomade que ce soit d'une salle de consultation à une autre ou directement sur le terrain.

Ergonomie

Le PowerLaser Pro 1500 a été conçu pour une utilisation ergonomique avec un design simple, élégant et fonctionnel. Aucune entrave ne vient limiter les mouvements du thérapeute.

Qualité et sécurité

Laser thérapeutique de classe III réalisé à partir de composants de haute qualité et fabriqué au Danemark offrant une garantie de 3 ans.



Ref. 3709-005



Ref. 3709-002



Laser Intellect Mobile

- Laser Classe III -



Ref. 0901-035



Applications cliniques

- Arthrose
- Contractures musculaires
- Tendinopathies
- Bursites
- Œdèmes
- Contusions / Hématomes
- Granulomes de léchage
- Incisions post opératoire
- Plaies
- Trigger points
- Gingivites
- Stomatites

Caractéristiques techniques

- Puissance : 10 – 1440 mW (selon la tête laser)
- Mode d'émission: 100% en continu et 90% en pulsé
- Fréquence d'impulsion: 2,5 à 20,000 Hz
- Longueurs d'ondes : 670 – 950 nm (selon la tête laser)
- Alimentation : 100-240 V, 50-60 Hz
- Dimensions : 33 x 29 x 16,3 cm
- Poids : 2,3 kg
- Garantie 3 ans - 1 an tête laser
- Fabriqué aux Etats Unis 

Livré avec

- 1 laser Intellect Vet Mobile
- 2 paires de lunettes de protection
- 1 guide d'utilisation

Options

- Têtes lasers (mono - 13 - 33 diodes)
- Colonne thérapeutique
- Sac de transport
- Batterie

La technologie avancée des têtes lasers Chattanooga offre une large gamme de puissance et une grande précision dans l'application des traitements. Bénéficiez de l'expertise Mikan, premier fournisseur français spécialisé en rééducation et physiothérapie animale.

Polyvalence des fréquences

Le laser travaille en mode continu ou pulsé : pour optimiser les résultats cliniques en fonction des effets recherchés pour les traitements en phase aigüe ou chronique.

Têtes interchangeables

Gamme complète de têtes lasers disponible pour optimiser les résultats des traitements en fonction de la pénétration souhaitée (superficielle ou profonde) et de la superficie de la zone à traiter (petite ou grande).

Simplicité

Programmes préétablis et programmation possible pour simplifier l'utilisation du laser. 15 plages programmables à définir par l'utilisateur.

Affichage claire

Contrôle visuel du niveau d'énergie avec un affichage en joules ou joules/cm² pour une grande précision dans l'application du traitement.



Ref. 0901-011



Ref. 0901-024



Ref. 0901-023



Ref. 0901-014



Ref. 0901-009



Intellect Vet

- Laser Classe III -

- Electro - Ultrasons -



Ref. 0901-007



Applications cliniques

Stimulation musculaire

- Renforcement pré et post opératoire
- Atrophie d'immobilisation
- Déconditionnement
- Atteintes neurologiques
- Détection des troncs nerveux

Électrothérapie

- Arthroses
- Douleurs neurogènes
- Douleurs nociceptives
- Escarres
- Œdèmes

Iontophorese

- Tendinites
- Calcifications

Ultrasons

- Spasmes et contractures
- Rigidités ligamentaires / tendineuses
- Traitement de la douleur
- Adhérences cicatricielles

Laser

- Plaies chroniques
- Traumatologie musculaire et ligamentaire
- Etats inflammatoires
- Tendinites, bursites, capsulites
- Traitement de la douleur

Caractéristiques techniques

- Laser Type LLT : diode laser 850nm à 100mW- Cluster 13 diodes 415 mW
- 2 voies d'électrothérapie
- Fréquences ultrason : 1 Mhz, 3 Mhz continu et pulsé
- Classe de sécurité électrique : Catégorie I, électrothérapie type BF, ultrasons type B

- Alimentation : 100-240 V, 50-60 Hz
- Dimensions : 33 x 24 x 29 cm
- Poids : 3,2 kg
- Garantie 3 ans
- Fabriqué aux Etats Unis 

*un seul module possible à la fois

L'Intellect Vet® permet par sa grande modularité, la mise en oeuvre de toutes les formes de traitement applicables en physiothérapie pour la rééducation, le traitement des affections musculo-squelettiques et la prise en charge de la douleur. Les protocoles thérapeutiques ont été développés en collaboration avec l'université du Tennessee, mondialement reconnue pour son expertise en matière de physiothérapie animale.

Interface utilisateur couleur

Offre un meilleur confort de visualisation et une utilisation intuitive.

Planches anatomiques

Permet de visualiser avec précision les positionnements d'électrodes et la zone d'application du traitement en accédant à une très large bibliothèque de planches anatomiques des systèmes musculo-squelettiques du chien et du cheval.

Bibliothèque de 100 protocoles

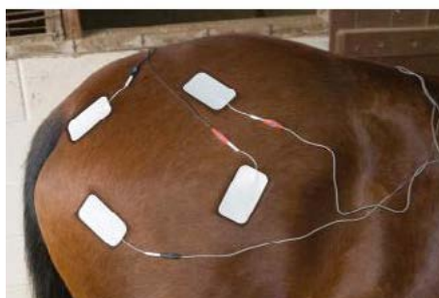
Classés par espèces, zones anatomiques, indications et phases du traitement, les protocoles sont modifiables sur tous les paramètres.

Liberté de programmation

Le thérapeute peut créer et mémoriser ses propres protocoles d'application.

Carte mémoire patient

Toutes les données du patient peuvent être mémorisées dans l'appareil ou sur cartes mémoires individuelles.



Livré avec

- Intellect®Vet
- Applicateur ultrasons 5 cm²
- 4 électrodes carbone 6 x 8 cm
- 4 éponges 6 x 8 cm
- Câble bipolaire canal 1
- Câble bipolaire canal 2
- 4 électrodes autocollantes
- 1 carte mémoire patient
- Gel ultrason
- Manuel sur CD

Options

- Colonne therapy system
- Module batterie*
- Module laser*
- Module 4 voies stim*
- Sac de transport



Ref. 0901-032



Ref. 0901-009

DoctorVet - Laser Classe IV -



Ref. 1902-001



Applications cliniques

Affections musculo-squelettiques

- Arthrose
- Tendinites
- Fractures
- Neuropathies
- Rupture partielle ligament
- Post opératoire

Plaies cutanées et dermatologie

- Plaies et incisions
- Morsures
- Brûlures
- Granulomes de léchage
- Dermatitis
- Escarres

Pathologies infectieuses

- Rhinites / Sinusites
- Gingivites / CGSF
- Stomatites
- Ulcères buccaux
- Otites
- Cystites

Caractéristiques techniques

- Longueur d'onde : 660, 808, 915 nm
- Puissance moyenne : 8 W pic de 16 W
- Emission : continue CW ou pulsée Hz
- Fréquence pulsation : 1 à 25 000 Hz

- Nombre de phase possible par protocoles : 5
- Faisceau : zoom incorporé 1 à 5 cm²
- Source laser : diode GaAlAs
- Personnalisation des protocoles existants
- Enregistrement de protocoles personnels
- Interface : écran tactile couleur
- Batterie : Lithium-Ion

- Dimensions : 16,1 x 23,6 x 17,6 cm
- Poids : 2,3 kg
- Mise à jour : illimitée et gratuite
- Garanties : 2 ans appareil | 1 an fibre et embouts
- Fabriqué en Italie 

1^{er} laser thérapeutique vétérinaire dont l'interface intègre les techniques de traitement à chaque phase du protocole.

DoctorVet propose les standards de la technologie laser disponibles sur le marché vétérinaire dans un seul et même appareil : forte puissance, multi longueurs d'ondes, multi phases.

Simplicité d'utilisation

Un logiciel qui vous guide pas à pas pendant le protocole et vous conseille sur les techniques de traitement, la fréquence des sessions, les résultats à escompter pour chaque protocole.

Le logiciel vous aide à perfectionner votre expertise laser et permet aux nouveaux vétérinaires de la clinique d'apprendre directement sur l'appareil.

Temps de traitement court

Délivre une puissance moyenne de 8W et jusqu'à 16W en pic de puissance pour un maximum d'énergie délivrée en un minimum de temps. Affranchissez-vous des contraintes de temps et travaillez sur toutes les espèces et toutes les zones anatomiques efficacement.

Efficacité de pénétration

DoctorVet assure une pénétration et une stimulation optimale des chromophores (cytochrome C oxydase, mélanine, hémoglobine et eau) grâce à ses 3 longueurs d'ondes 660, 808 et 905 nm qui fonctionnent en simultané.

Pulsations optimisées pour les tissus

Délivre différents modes d'émissions au cours du protocole, de continu à pulsé, pour interagir avec les différents types de tissus présents sur la zone et optimiser les résultats thérapeutiques.

Multi espèces

Le DoctorVet est doté de protocoles préenregistrés par espèces et offre la possibilité de travailler sur les chiens, chats, chevaux, petits mammifères, oiseaux et reptiles.



Polyvalence des traitements

DoctorVet propose plusieurs embouts interchangeables pour s'adapter à chaque situation :

- Embout avec zoom optique incorporé pour travailler sur toutes les espèces
- Embout de précision pour accéder aux zones difficiles d'accès et acupuncture
- Embout de massage pour traiter les groupes musculaires en mode contact
- Embout plat pour une utilisation sur les incisions

Portable

Emportez DoctorVet avec vous, de la salle de consultation, au post opératoire, de la salle de physiothérapie, aux écuries. Grâce à sa batterie longue durée et son format compact, il vous suivra partout.

Intuitif

DoctorVet a été conçu pour simplifier au maximum les traitements par les vétérinaires. C'est pourquoi la sélection des protocoles se fait en seulement 3 clics sur l'écran tactile couleur.

Software évolutif

Mise à jour du logiciel via un port USB directement dans votre clinique. Faites le choix d'un équipement évolutif en fonction des avancées scientifiques sur la thérapie laser avec des améliorations de protocole et des conseils de soins.

Fiabilité

DoctorVet est fabriqué par Lambda, spécialiste italien de la technologie laser depuis plus de 20 ans dans les domaines de la physiothérapie, dentisterie, chirurgie et esthétique.

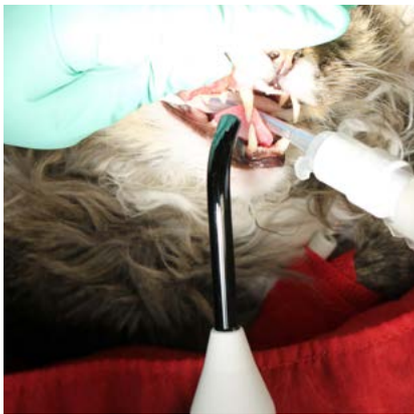
Livré avec

- Laser DoctorVet
- Pièce à main avec zoom optique
- 2 paires de lunettes
- Alimentation secteur
- Panneau signalisation de risque
- Port USB pour mise à jour
- Batterie rechargeable

Options

- Embout de précision Ø 6mm
 - Embout plat
 - Embout massage
 - Mallette de transport
 - Lunettes pour animaux
 - Lunettes supplémentaires
- Ref. 1902-007

doctorVet
therapy laser



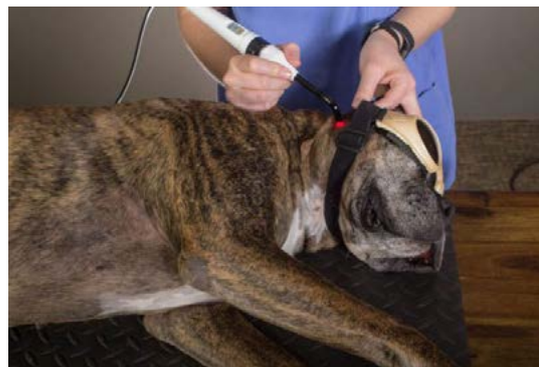
Ref. 1902-002
Embout précision



Ref. 1902-003
Embout plat



Ref. 1902-004
Embout massage



Ref. 1902-006
Lunettes pour animaux



Ref. 1902-005
Mallette

K-Laser Vet - Laser Classe IV -



Ref. 1702-001

**ELTECH
KLASER**

Principes d'action

Effets anti-inflammatoires

- Stimulation des macrophages et augmentation des lymphocytes T
- Augmentation de la micro-circulation
- Diminution des PGE2 pro-inflammatoires

Actions cicatrisantes

- Stimulation des fibroblastes
- Production de collagène et d'élastine plus importante

Effets anti-oedème

- Augmentation de la circulation
- Stimulation des macrophages

Action antalgique

- Renforcement des contrôles inhibiteurs segmentaires (effet Gate Control)
- Augmentation de la production d'endorphine

Caractéristiques techniques

(Détails des modèles p. 15)

- Longueur d'onde : 660, 800, 905, 970 nm*
- Puissance continue (CW) : 8 à 18 W*
- Mode d'émission des fréquences : CW Continu - ISP (Intense Super pulse) Pulsé 1Hz à 20 000Hz par pas de 1 Hz
- Faisceau : zoom incorporé 1 à 5 cm²
- Source laser : diode GaAlAs

- Nombre de phase possible par protocoles : 12
- Personnalisation des programmes
- Répertoire patient
- Portail en ligne
- Interface : écran tactile couleur
- Batterie : Lithium-Ion

- Dimensions : 18 x 20 x 19 cm*
- Poids : 1,3 kg*
- Mise à jour : illimitée et gratuite
- Garanties : 2 à 5 ans appareil | 10 ans diodes*
- Fabriqué en Italie 

Pour répondre à l'exigence des vétérinaires Français, Mikan a choisi **le meilleur des lasers thérapeutiques**, le K-Laser®. La gamme K-Laser® est la seule qui permet de délivrer jusqu'à quatre longueurs d'ondes différentes, indépendantes ou simultanées au travers d'une même fibre optique. C'est aussi la seule dont les diodes sont garanties 10 ans !

S'offrir la technologie K-Laser® c'est la certitude de la meilleure efficacité thérapeutique, mais aussi la garantie d'un investissement durable.

Ergonomie

- Portabilité inégalée (1,3kg) et une autonomie de 75 min de traitement sur batterie*
- Zoom optique de 1 à 5 cm² pour travailler sur toutes les zones anatomiques
- QRT™ : Quick Release Technologie, pour changer d'applicateur d'un seul geste

Efficacité

- Protocoles établis à partir d'études dosimétriques
- Jusqu'à 4 diodes émettant par une seule et même fibre optique
- Choix de 4 niveaux de puissance maximale* : 8W, 12W, 15W, 18W
- Mode Intense Super Pulse pour une pénétration optimale sans effet thermique
- Choix des longueurs d'ondes* : 660, 800, 905, 970nm simultanées ou indépendantes
- Embouts chirurgicaux**

Simplicité

- Interface couleur tactile et intuitive
- Mémorisation fichier patient
- Protocoles personnalisables sur tous les paramètres
- Portail en ligne avec suivi des traitements par espèce
- Bibliothèque de protocoles prédéfinis pour les espèces félines, canines, équines, Nac

Temps de traitement court

La puissance moyenne des K-Laser® va jusqu'à 18 W ; elle vous permet non seulement de traiter une variété d'espèces plus large et également de raccourcir les temps de traitement. Avec une diminution des temps de traitement, optimisez la qualité des soins et la rentabilité de votre équipement.

Efficacité de pénétration

Les différentes longueurs d'ondes de 660, 800, 905 et 970 nm selon les modèles K-Laser®, vous permettent un travail efficace et vous offrent la possibilité de traiter plus de pathologies.

Pulsations optimisées pour les tissus

L'alternance du mode d'émission des fréquences en continu ou pulsé des différents modèles K-Laser® optimise les résultats thérapeutiques en interagissant différemment selon les tissus traités.



Livré avec :

- K-laser® Cube
- Applicateur avec fibre optique et déclencheur manuel
- Batterie rechargeable Lithium-Ion pour traitement ambulatoire
- Alimentation secteur
- Port USB pour sauvegarde
- 2 Lunettes de protection thérapeute
- Panneaux de signalisation de risque
- Guide clinique, atlas de traitement
- Manuel d'instructions
- DVD de formation
- Kit de communication (Brochures, Poster, vidéo, cartes de suivi patient)
- Clef USB avec contenu scientifique et marketing

* Variable suivant le modèle
** Option



Multi espèces

Le K-Laser® a prouvé son efficacité de traitement sur les chiens, chats, chevaux, petits mammifères, oiseaux, reptiles et également dans le rural (vaches, poules ...)

Software évolutif

Les mises à jour du logiciel K-Laser® se font directement par WIFI, garantissant ainsi une stabilité du logiciel. Ces mises à jour, suivent les avancées scientifiques améliorant ainsi les protocoles et conseils de soins pour vous proposer un service à la pointe.

Fiabilité du matériel

Les K-Laser® bénéficient d'un double système de refroidissement des diodes afin de préserver ces dernières en garantissant ainsi une utilisation plus longue. Tous les K-Laser® sont fabriqués en Italie par Eltech, le créateur du K-Laser®.

Sécurité

K-Laser® offre une garantie de 2 à 5 ans sur l'appareil (selon les modèles voir p. 15) et une garantie 10 ans sur les diodes laser.

Rentabilité de l'investissement

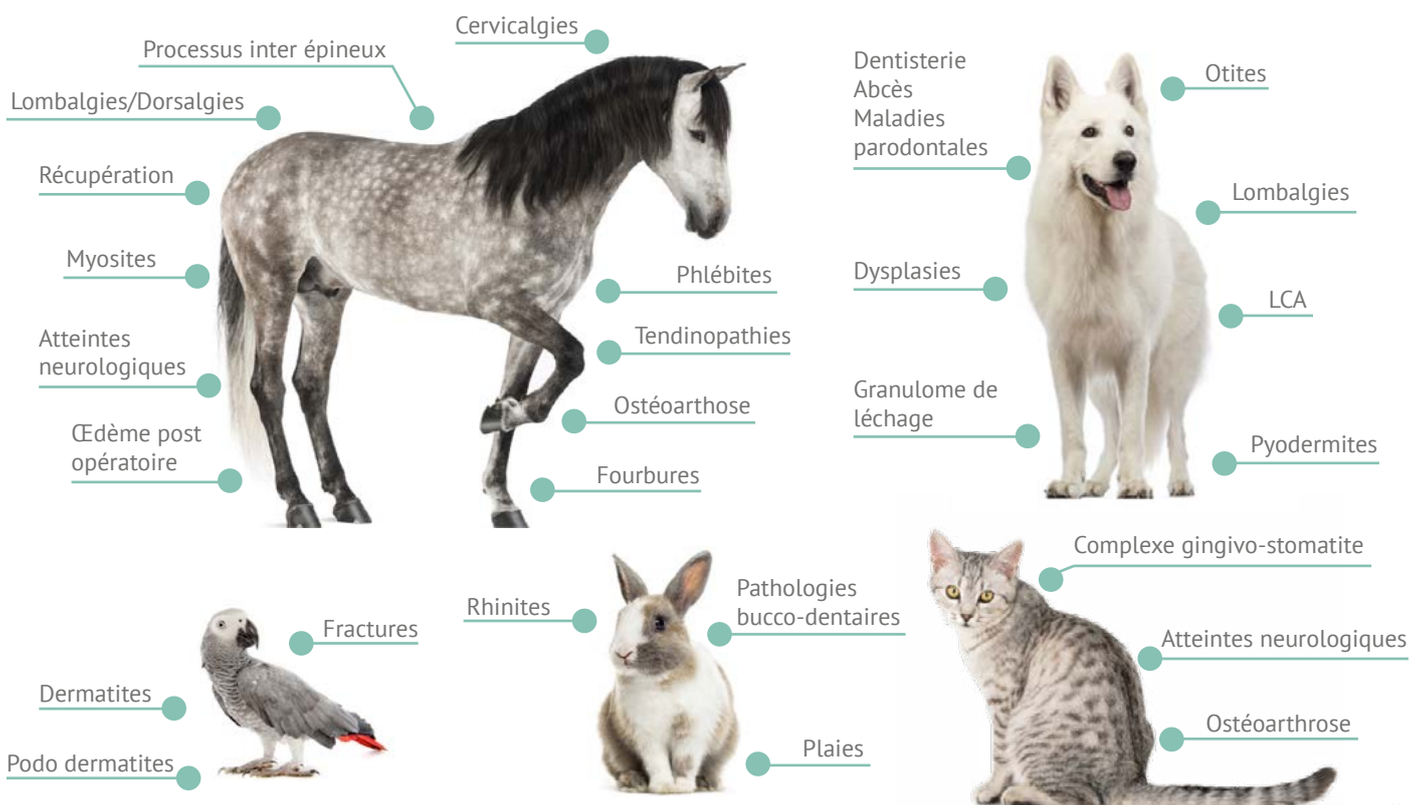
La rentabilité de l'investissement d'un K-Laser® va rapidement se faire par la polyvalence d'utilisation sur une multitude d'espèces et de cas cliniques (laser thérapeutique et laser chirurgical).

En effet, le large spectre d'indications de la thérapie laser en fait rapidement un acteur indispensable dans la clinique vétérinaire.



K-LASER®

Applications techniques



Caractéristiques techniques



Laser Classe IV (conforme IEC 600825-1)	Cube 2 - 8W	Cube 3 -12W	CUBE 4 -15W	CUBE 4 -18W Performance
Longueurs d'onde	660nm 905nm	660nm 800nm 970nm	660nm 800nm 905nm 970nm	660nm 800nm 905nm 970nm
Puissance continue (CW)	8W	12W	15W	18W
Puissance Intense Super Pulse (ISP)	Moyen: 6W Pic : 10W	Moyen: 8W Pic : 15W	Moyen: 12W Pic : 20W	Moyen : 12W Pic : 25W
Mode d'émission des fréquences	CW Continu - ISP (Intense Super pulse) - Pulsé 1Hz à 20 000Hz par pas de 1 Hz			
Zoom: 1 cm ² à 5 cm ²	•	•	•	•
Tête interchangeable	•	•	•	•
Nombre de phases possibles par protocole	12	12	12	12
Calcul automatique de la dose / surface de traitement	•	•	•	•
Répertoire patient	•	•	•	•
Personnalisation programmes	•	•	•	•
Mise à jour soft illimitée par WIFI	•	•	•	•
Portail en ligne avec tableau de bord des séances	•	•	•	•
Batterie Lithium-Ion	•	•	•	•
2 paires de lunettes	•	•	•	•
Embout de précision	option	option	option	option
Embouts chirurgicaux	-	-	option	option
Chariot K-laser	option	option	option	option
Garantie 10 ans diodes laser (pièces)	•	•	•	•
Garantie Hardware	2 ans	2 ans	2 ans	5 ans

Accessoires

- Chariot K-laser Ref. 1702-005
 - Sécurisation magnétique du module laser
 - Station de recharge batterie
- Caisse de transport Ref. 1702-004
- Lunettes de protection
 - opérateurs Ref. 1702-003
 - animaux Ref. 1702-007



Les embouts

- Thérapeutique
- De précision en option Ref. 1702-002
- Chirurgicaux en option Ref. 1702-008

K-Laser Vet

- Embout chirurgical -



Quel type de chirurgie ?

• Liste conservative

- Excision masses cutanées
- Tumeurs bénignes
- Hématomes
- Kystes
- Abscess
- Granulomes de léchage
- Excroissance de peau
- Masses intra-orales
- Gingivites prolifératives
- Excision glande de Meibomius
- Distichiasis
- Pathologies peri-anales
- Sacculectomie anale
- Fistule peri-anale

• Liste progressive

- Voile du palais

Mise en place

- Laser, pièce à main et optique chirurgicale n'ont pas besoin d'être stérilisés (seulement les embouts)
- Anesthésie de l'animal requise
- Évacuateur de fumée recommandé

Lors de la chirurgie laser à diodes, toute la lumière est focalisée sur une petite zone dans l'optique chirurgicale (600 µm) puis complètement absorbée et transformée en chaleur. Cette chaleur fait ensuite bouillir les molécules d'eau et dénature les protéines à l'intérieur de la cellule jusqu'à la rupture de la membrane. En résultat, la plaie est saine, cautérisée et le risque d'hémorragie est diminué.

Interface intuitive

- **Facile à lancer** : module chirurgical tactile intégré dans le K-laser® Vet Cube 4 et K-laser® Performance
- **Facile à paramétrer** : choix des paramètres selon les besoins de la chirurgie (puissance de 0,1 à 18 W et mode d'émission en continu ou pulsé)
- **Facile à utiliser** : démarrage de la procédure via l'interrupteur de la pièce à main. Mise en place des embouts chirurgicaux par simple vissage.

Avantages

- Moins de saignements
- Profondeur de traitement contrôlable
- Optimisation de la cicatrisation
- Large choix d'indications
- Polyvalent : chirurgical et thérapeutique
- Simplicité et sécurité d'utilisation
- Entretien facile et rapide
- Retour sur investissement rapide
- Image de la clinique à la pointe de la technologie



	Embout scalpel Ref. 1702-009	Embout conique Ref. 1702-009
Zone de traitement	0.009 cm ² (600 µm x 1.5 mm)	0.0028 cm ² (600 µm)
Minimum de puissance (pour délivrer ~ 3000W/cm²)	15 W	15W
Idéal pour ...	Travail sur la gencive Excroissance de peau Retrait en un seul contact	Incision linéaire Incision profonde Incision précise
Nettoyage	Nettoyer au départ avec une lingette propre et sèche Si besoin, nettoyer avec un chiffon humide Enfin, nettoyer les résidus avec une brosse à poils doux	
Stérilisation	Les embouts doivent être stérilisés dans un autoclave avec une vapeur d'eau saturée à 134°C – 3 min et 2.04 bar en surpression - Ne pas stériliser l'optique chirurgicale	
Maintenance	Garder les embouts dans leur flacon Visser les embouts seulement APRES que l'optique chirurgical soit connecté Éviter tous débris sur les embouts pendant l'utilisation	

Les outils Mikan pour développer la thérapie laser au sein de votre clinique

Visibilité de votre clinique sur internet

Dès lors que votre clinique est équipée laser par Mikan, nous vous offrons une visibilité de votre clinique sur notre site internet. Ainsi vous êtes référencés comme clinique équipée en thérapie laser et augmentez le potentiel de votre clientèle. A l'heure d'internet et des mobiles, la présence sur internet est non seulement indispensable mais permet d'augmenter sa clientèle.

Notre carte interactive propose les informations suivantes sur votre clinique :

- les praticiens
- votre équipement
- votre adresse
- vos coordonnées téléphoniques
- le lien de votre site internet



Le pack communication

Pour les clients Mikan qui s'équipent en laser DoctorVet ou K-Laser®, nous vous proposons un pack communication afin de promouvoir la thérapie laser au sein de votre clinique. Ce dernier se compose de :

- Flyers pour vous aider à expliquer la thérapie laser
- Des cartes de suivi patient afin de noter les rendez-vous patients
- 1 poster éducatif sur la thérapie laser pour votre salle de consultation
- 1 poster pour votre salle d'attente
- Des vidéos d'explications et de traitement laser à diffuser sur vos écrans en salle d'attente



Le livre blanc



Pour vous aider à promouvoir la thérapie laser au sein de votre clinique, nous vous offrons le livre blanc Mikan avec le K-Laser® et le DoctorVet. Les objectifs de ce livre blanc sont les suivants :

- Développer une compétence de base en thérapie laser
- Promouvoir le laser dans sa clinique
- Promouvoir le laser en dehors de sa clinique
- Communiquer auprès de nouveaux clients

Le groupe d'échange entre praticiens équipés

Pour vous aidez lors de l'utilisation de votre K-Laser®, Mikan a mis en place un groupe privé Facebook d'échange entre les utilisateurs de laser équipés par Mikan.

Ce groupe vous permet d'échanger entre praticiens, demander des conseils, échanger sur les indications, partager vos expériences et suivre l'actualité laser.



Le parcours des formations - Thérapie laser et douleur -

**ELTECH
KLASER**

doctorVet
therapy laser



OFFERT
par
mikan

Formation initiale Laser

Mise en place du laser
Prise en main de l'appareil
Théorie et pratique des différents programmes

Module pédagogique laser - ASV

Faciliter la compréhension de la thérapie laser
Outils pour promouvoir la thérapie laser auprès de la clientèle de votre clinique

Dates / Lieux : A la clinique lors de l'installation	Intervenant : Mikan
OFFERT clients**	Durée : 2h30 minimum

OFFERT
par
mikan

Formation Laser - niveau avancé

Intégration de la thérapie laser pour les affections chroniques douloureuses et inflammatoires



Dates / Lieux : Différentes dates en France	Intervenant : Dr Thierry Poitte
Tarif non clients* : 580 € HT / OFFERT clients**	Durée : 1 journée
Validante pour l'intégration au Réseau CAPdouleur	

OFFERT
par
mikan

Journée académie Laser

Journée de rencontre entre professionnels équipés.
Conférences scientifiques autour de l'utilisation du laser dans la physiothérapie

Dates / Lieux : Tous les 2 ans	Intervenant : Nombreux
Tarif non clients* : 600 € HT / OFFERT clients**	Durée : 1 journée
Validante pour l'intégration au Réseau CAPdouleur	

Places
réservées

Formation EPU Analgésie

Intégration de la thérapie laser dans la prise en charge de la douleur : chiens, chats, nac



Dates / Lieux : 3 sessions / an	Intervenants : Dr Charly Pignon Dr Thierry Poitte Dr Luca Zilberstein
Tarif : 900 € HT / places réservées**	Durée : 1 journée
Validante pour l'intégration au Réseau CAPdouleur	

-10%

Formation douleur et affections ostéo-articulaires

Module indépendant, intégré à la formation «L'Essentiel de la physiothérapie» avec



Dates / Lieux : 1 session / an	Intervenant : Dr Thierry Poitte
Tarif non clients* : 600 € HT / 522€ HT clients**	Durée : 1 journée
Validante pour l'intégration au Réseau CAPdouleur	

*Tarifs pour les non clients Mikan ** Clients Mikan équipés K-laser et Doctor Vet

Ultrason Vet 4000

- Ultrason -



Ref. 1402-002



Applications cliniques

- Contractures musculaires
- Arthrose
- Tendinites
- Bursites
- Spondylose
- Cicatrices, adhérences, chéloïdes

Caractéristiques techniques

- Puissance : jusqu'à 3 W/cm²
- Fréquence d'émission : 1 ou 3 MHz
- Émission : continue ou pulsée
- Cycle d'émission : de 10% à 100%
- Plusieurs têtes ultrasons disponibles
- Batterie rechargeable (option)
- Dimensions : 10 x 16 x 3,5 cm
- Poids : 1,37 kg
- Garantie 2 ans
- Fabriqué en Italie 

Livré avec

- 1 Ultrason Vet 4000
- 1 tête ultrason Ø 42 mm
- 1 sac de transport
- 1 bloc et 1 câble d'alimentation
- 1 bouteille de gel ultrason
- 1 manuel d'utilisation
- 1 guide clinique

Options

- Tête ultrason Ø 16 mm
- Bloc batterie

Consommables

- Gel ultrason 250 ml
- Gel ultrason 5L



Ref. 1402-004

Ref. 0901-028

La thérapie par ultrason est utilisée à la fois pour ses effets thermiques profonds et non-thermiques ainsi que ses effets anti-inflammatoires. Le traitement par ultrason offre une stimulation mécanique qui améliore la guérison des tissus endommagés tels que les muscles, les tendons, les capsules articulaires, les ligaments et les os.

Les effets thérapeutiques de la thérapie par ultrasons se caractérisent par une augmentation du métabolisme cellulaire et de l'activité enzymatique relative, une augmentation de la circulation sanguine locale, de l'élasticité et des propriétés visco-élastiques des tissus ainsi qu'une diminution de la sensation de douleur.

Technique rapide et bien perçue par l'animal grâce à la sensation de chaleur diffuse.

Efficacité et polyvalence

L'ultrason Vet 4000 assure une excellente pénétration grâce à sa fréquence d'émission de 1 MHz ou sur des couches superficielles grâce à sa fréquence de 3 MHz. Il propose de travailler en mode thermique ou athermique pour permettre les traitements en phase aiguë ou chronique.

Simplicité d'utilisation

Bibliothèque de protocoles spécifiques classés par espèces, indications, zones anatomiques, facilitant la mise en place des traitements et permettant de tirer le meilleur parti de son investissement. Offre la possibilité au vétérinaire de travailler sur des chats, des chiens et des chevaux.

Liberté de programmation

Chacun des paramètres peut être réglé selon les besoins du thérapeute (puissance, fréquence, temps d'application) afin d'optimiser ou d'adapter des protocoles.

Compact et portable

Alimentation sur batterie (option) et portabilité totale pour traiter sur le terrain et faciliter la manipulation grâce à des dimensions et un poids réduit.



Ultrason Intellect Mobile

- Ultrason -



Ref. 0901-012



Applications cliniques

- Contractures musculaires
- Arthrose
- Tendinites
- Bursites
- Spondylose
- Cicatrices, adhérences, chéloïdes

Caractéristiques techniques

- Fréquence ultrason : 1MHz – 3MHz
- Continu ou pulsé : 10, 20, 50, 100%

- Classe de sécurité électronique : catégorie 1, type B
- Alimentation : 100-240 V, 50-60 Hz

- Dimensions : 33 x 29 x 16,3 cm
- Poids : 2,3 kg
- Garantie 3 ans - 1 an tête
- Fabriqué aux Etats Unis 

Livré avec

- Ultrason intellect mobile
- Tête Ultrason 5 cm²
- Flacon Gel Ultrason 270 ml
- Manuel utilisateur

Options

- Tête ultrason 1 cm²
- Tête ultrason 2 cm²
- Tête ultrason 10 cm²
- Sac de transport
- Bloc batterie
- Colonne (fonctionne uniquement avec l'adaptateur)
- Adaptateur pour colonne
- Gel ultrason 250 ml
- Gel ultrason 5L

Produit associé

- Intellect Vet combo électro, ultrason

L'ultrason Intellect mobile, développé aux USA par Chattanooga, leader mondial du matériel de physiothérapie, est l'ultrason le plus utilisé par les physiothérapeutes du monde entier.

Il est reconnu pour sa fiabilité, sa performance et son ergonomie. Le haut niveau de technologie des têtes ultrasonores Chattanooga garantit l'efficacité des traitements appliqués.

Léger et facilement transportable

Une option d'alimentation par batterie permet de s'affranchir de toute contrainte de raccordement à une prise secteur. Possibilité de l'utiliser sur un guéridon, une table, un mur ou de manière mobile.

4 têtes bi-fréquences ergonomiques

Les têtes (1, 2, 5 et 10 cm²) sont totalement immergeables, pour s'adapter à toutes les situations de traitement et zones anatomiques. Elles permettent un changement de fréquence sans interruption de l'émission pour cibler différentes profondeurs de traitement en cours de séance. Toutes les têtes sonores sont interchangeables grâce à la reconnaissance automatique (Electronic Signature™).

Fonction de préchauffage des têtes pour un meilleur confort d'application. Contrôle visuel et sonore de contact avec possibilité de décompte en temps effectif de traitement.



Ref. 0901-013



Ref. 0901-014



Ref. 0901-009



Stim Vet 100 - Electrostimulation -



Ref. 1402-001

Applications cliniques

- Effet antalgique
 - Douleur post chirurgicale
 - Tendinite
 - Ténosynovite
 - Arthrose
- Action vasomotrice
 - Escarres
 - Œdèmes
- Stimulation musculaire
 - Amyotrophie
 - Renforcement musculaire
 - Déconditionnement
 - Atteintes neurologiques
 - Détection des troncs nerveux

Caractéristiques techniques

- Protocoles préenregistrés canin/ félin/ équin
- 4 canaux indépendants (8 électrodes)
- Fréquence : 1 – 150 Hz
- Puissance : 120 mA par canal
- Amplitude pulsations : 40 – 450 µs
- Réglage minuterie 1 à 99 min
- Batterie rechargeable
- Dimensions : 10 x 16 x 3,5 cm
- Poids : 440 g
- Garantie 2 ans
- Fabriqué en Italie 

Livré avec

- Stim Vet 100
- Sac de transport
- 2 câbles de connexion aux électrodes
- 4 électrodes carrées en silicone
- 2 élastiques de maintien
- Bloc d'alimentation et câble
- Bouteille de gel
- Manuel d'utilisation
- Guide clinique

Consommables

- Gel électrothérapie
- Pack électrodes auto-adhésives
- Pack électrode carbone
- Clips adaptateur
- Éponges

Le Stim Vet 100, prêt à l'emploi, est un dispositif d'électro stimulation antalgique et musculaire pour les petits animaux et les chevaux. Idéal pour une utilisation en clinique ou à domicile. En rééducation et physiothérapie vétérinaire, le courant électrique est utilisé pour deux principaux objectifs : réduire la perception de la douleur (TENS) et améliorer le renforcement musculaire (NMES).

L'action analgésique est favorisée par l'électricité selon différents mécanismes:

- Renforcement des contrôles inhibiteurs segmentaires (effet gate control)
- Augmentation de la production d'endorphine

L'action renforcement musculaire se fait grâce au recrutement des fibres musculaires permettant d'obtenir des contractions ou des vibrations au niveau des muscles.

Confort et polyvalence

2 canaux indépendants (4 électrodes) permettant de travailler sur un muscle ou groupe musculaire (agoniste – antagoniste) ou sur plusieurs patients en même temps.

Simplicité d'utilisation

Bibliothèque de protocoles spécifiques classés par espèces, indications, zones anatomiques, facilitant la mise en place des traitements et permettant de tirer le meilleur parti de son investissement.

Compact et portable

Alimentation sur batterie et portabilité totale pour traiter sur le terrain et faciliter la manipulation grâce à des dimensions et un poids réduit.



Ref. 0703-001



Ref. 3501-001



Ref. 1402-009



Ref. 0901-025



Rehab X2

- Electrostimulation -



Ref. 0901-002



Applications cliniques

- Effet antalgique
 - Douleur post chirurgicale
 - Tendinite
 - Ténosynovite
 - Arthrose
- Action vasomotrice
 - Escarres
 - Œdèmes
- Stimulation musculaire
 - Amyotrophie
 - Renforcement musculaire
 - Déconditionnement
 - Atteintes neurologiques
 - Détection des troncs nerveux

Le Rehab X2 de Cefar offre 30 programmes permettant toutes les applications de la neurostimulation transcutanée en pratique vétérinaire

- Stimulation musculaire pour la rééducation transcutanée en pratique vétérinaire
- Traitement de la douleur par courant type TENS

Réglage automatique de l'intensité

Cette fonction facilite l'application du traitement et permet d'effectuer la séance à un niveau optimal de stimulation.

Programmation

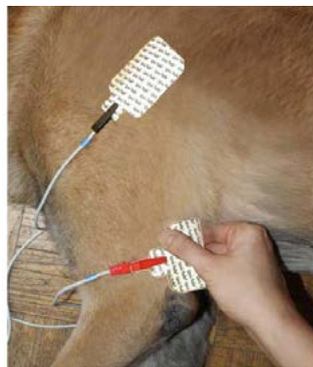
Le Rehab X2 permet au thérapeute de créer et d'enregistrer ses propres programmes en agissant sur tous les paramètres (fréquence, durée d'impulsion, modalités continues ou alternées et durée de la séance).

Forme d'onde

Biphasé rectangulaire symétrique 100% compensée.

Caractéristiques techniques

- 2 canaux
- 27 pré-sélections, 3 programmables
- Courant constant : jusqu'à une résistance de 1300 Ohm/canal max
- Amplitude maxi : 99,5 mA
- Incréments d'intensité : Mini. 0,5 mA
- Durée d'impulsion réglable de 50 à 400 μ secondes
- Fréquence réglable : De 1 à 120 Hz
- Phase de travail et repos réglable de 1 à 60 secondes.
- Source d'énergie : 2 x 1,5 V AA



- Dimensions : 13 x 9,4 x 3,3 cm
- Poids : 180 g batterie incluse
- Garantie 2 ans
- Fabriqué aux Etats Unis 

Livré avec

- Appareil REHAB X2
- 2 câbles bipolaires
- 4 clips adaptateur pour électrodes
- 1 pack électrodes auto adhésives Taille S (8 électrodes)
- 1 pack électrodes auto adhésives Taille M (8 électrodes)
- 1 flacon de gel
- Kit chargeur et 4 piles
- Housse de transport
- Guide clinique pour animaux

Consommables

- Clips adaptateur Ref. 3501-001
- Pack de 8 électrodes auto-adhésives Ref. 0703-002 (3 tailles au choix)
- Pack de 48 électrodes auto-adhésives Ref. 0703-001 (3 tailles au choix)
- Electrodes carbone Ref. 0901-025 (3 tailles au choix)
- Electrodes carbone au mètre Ref. 0901-037
- Gel électrothérapie Ref. 1402-009
- Éponges Ref. 0901-018



Ref. 0703-001



Ref. 3501-001



Ref. 0901-018



Ref. 0901-037

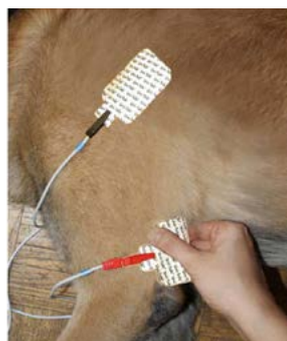


Ref. 1402-009

Stim Intellect Mobile - Electrostimulation -



Ref. 0901-026



Applications cliniques

- Effet antalgique
 - Douleur post chirurgicale
 - Tendinite
 - Ténosynovite
 - Arthrose
- Action vasomotrice
 - Escarres
 - Œdèmes
- Stimulation musculaire
 - Amyotrophie
 - Renforcement musculaire
 - Déconditionnement
 - Atteintes neurologiques
 - Détection des troncs nerveux

Caractéristiques techniques

- 2 canaux
- 15 plages programmables
- Alimentation sur batterie ou sur secteur
- Classe de sécurité : Catégorie 1, Type BF
- Alimentation : 50-60 Hz 100-240 V
- Dimensions : 33 x 29 x 16,3 cm
- Poids : 2,3 kg
- Garantie 3 ans
- Fabriqué aux Etats Unis 

Livré avec

- Stim Intellect Mobile
- 4 électrodes carbone 6 x 8 cm
- Câble STIM voie 1 - noir
- Câble STIM voie 2 - gris
- 4 éponges 6 x 8 cm

Options

- Module avec vacuum et colonne Therapy System
- Sac de transport gamme mobile
- Bloc batterie
- Colonne (fonctionne avec l'adaptateur uniquement)
- Adaptateur colonne Therapy System

Avec toutes les formes d'ondes le Stim Intellect Mobile permet de couvrir l'ensemble des applications thérapeutiques en électrostimulation.

Facilité d'utilisation

Ces 15 plages programmables permettent de personnaliser les traitements. Enfin, son alimentation sur batterie ou secteur permet une complète mobilité.

Confort et polyvalence

2 canaux indépendants (4 électrodes) permettant de travailler sur un muscle ou groupe musculaire (agoniste – antagoniste) ou sur plusieurs patients en même temps.



Consommables

- Clips adaptateur Ref. 3501-001
- Gel électrothérapie 250 ml Ref. 1402-009
- Packs de 48 électrodes auto-adhésives Ref. 0703-001 (3 tailles au choix : S : 3,14 x 3,8 cm - M : 5 x 5,71 cm - L : 10,6 x 5,71 cm)
- Packs de 8 électrodes auto-adhésives Ref. 0703-002 (3 tailles au choix : S : 3,14 x 3,8 cm - M : 5 x 5,71 cm - L : 10,6 x 5,71 cm)
- Electrodes carbone pour les très basses fréquences Ref. 0901-025 (3 tailles au choix : S : 4 x 6 cm - M : 6 x 8 cm - L : 8 x 12 cm)
- Electrodes carbone au mètre en largeur 5,5 cm Ref. 0901-037
- Eponges de physiothérapie Ref. 0901-018 (3 tailles au choix : S : 4 x 6 cm - M : 6 x 8 cm - L : 8 x 12 cm)



Ref. 0901-009



Ref. 0901-014



Ref. 1402-009



Ref. 0703-001



Ref. 0901-025



Ref. 0901-037



Ref. 3501-001



Ref. 0901-018

Onde de choc mobile RPW

- Onde de choc -



Ref. 0901-033



Caractéristiques techniques

- Voltage : 100-240 V
- Classification médicale : Class IIa
- Compresseur à air intégré
- Puissance 1 à 5 Bars
- Fréquence réglable 1 à 21 Hz
- Compteur de chocs
- Affichage LED
- Dimensions 32 x 32 x 21 cm
- Poids : 8,2 kg
- Garantie 2 ans sur l'appareil - 1 an sur le pistolet
- Fabriqué aux Etats Unis 

Livré avec

- Onde de choc mobile RPW
- Pistolet D-ACTOR®
- Transducteur R15 – 15 mm
- Transducteur D20 D-ACTOR® 20 mm
- Kit de révision comprenant:
 - 2 tubes de guidage et 2 projectiles
- Flacon de gel 250 ml
- Guide clinique équin
- Guide utilisateur

Options

- Kit de révision
- Transducteur D35 D-actor® 35 MM
- Transducteur F15 Focus Lens 15 MM
- Transducteur deep impact® 15 MM
- Transducteur C15 Cerama-X 15 MM
- Transducteur V-ACTOR® (massage)
- Sac de transport

L'onde de choc Mobile RPW a été développée en tenant compte des exigences de la pratique vétérinaire. Sa portabilité, son ergonomie, rendent possible une utilisation sur le terrain comme en clinique. Les réglages en puissance et en fréquence permettent d'aborder toutes les formes de traitement en équine et en canine.

Les ondes de choc radiales offrent une solution de traitement non invasive, rapide et efficace, pour de nombreuses pathologies affectant les tissus mous. Les réactions biologiques produites par les ondes de choc radiales permettent une accélération du processus cicatriciel et une prise en charge efficace pour le traitement de la douleur.

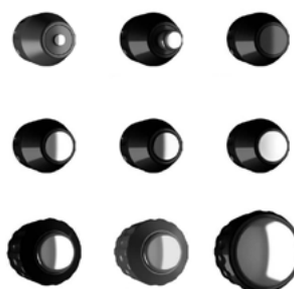
L'option V-ACTOR est un transducteur qui s'adapte directement sur le RPW pour des séances de massage sur le cheval ou le chien. Effet décontractant musculaire très efficace et agréable pour l'animal.

Indication équine

- Desmopathies d'insertion
- Arthrose, formes phalangiennes et éparvins
- Calcifications des tendons
- Maladie de la face dorsale du métacarpe (fractures de stress, de fatigue et micro fractures)
- Périostites du canon

Indication Canine / Feline

- Enthesiopathies avec ou sans calcifications
- Tendinite du biceps
- Spondylose
- Dorsalgies
- Dysplasie de hanche
- Arthrose



Easy Cryo gaz

- Cryothérapie gazeuse -



Ref. 1101-001



Applications cliniques

- Cervicalgies, dorsalgies, lombalgies
- Contractures
- Arthrites
- Bursites
- Tendinites
- Hématomes
- Post opératoire

Caractéristiques techniques

- Froid détente de CO2 médical -78°C
- Pression 50 bars
- Capteur infra-rouge de thermo- diagnostic
- Buses et tête de contact interchangeables
- Diffuseur avec commutateur On/Off
- Rallonge de 3,5 m

- Dimensions : 120 cm x 28 cm
- Garantie de 2 ans
- Fabriqué en France 

Livré avec

- 1 cryo diffuseur
- Jeu de 3 buses
- 1 tête de contact
- Coque pour bouteille T15
- Chariot (11 kg hors bouteille)
- Raccord haute pression
- Chargeur et batterie (7.2 V -1A)
- Contrat gaz

Grâce à ses effets instantanés (antalgique, anti-inflammatoire, vasomoteur et décontractant), EASY CRYO traite efficacement un grand nombre de pathologies traumatologiques et rhumatologiques. La cryothérapie gazeuse hyperbare (-78° et 50 bars) a prouvé son efficacité au fil des années grâce à ses effets cumulés.

Rapidité d'exécution

Un traitement de cryothérapie à gaz dure de 30 secs à 1 min, libérant une température de -78° à une pression de 50 bars. Différentes buses de contacts sont disponibles en fonction de la superficie de la zone à traiter.

Simplicité d'application

La production d'un froid pur et sec s'effectue simplement par un diffuseur relié à une bouteille de CO2 médical. Cette approche est parfaitement indolore et non invasive.

Précision dans le soin

Muni d'un capteur de température, Easy Cryo vous permet de localiser la chaleur de la zone enflammée et de surveiller la chute de température pendant le soin.

Portabilité et maniabilité

Le diffuseur est équipé d'une batterie pour le travail en itinérance. Il est fourni avec un porte bouteille sur roues pour circuler aisément sur les terrains difficiles.

Autres versions d'équipement

Le système Easy Cryo à gaz se décline en deux versions portables :

- Easy Cryo B05 : bouteille gaz 5L - 2,75 kg
- Easy Cryo B02 : bouteille de gaz avec sac à dos spécifique 2L - 1,5 kg



Easy Cryo air

- Cryothérapie à air -



Ref. 1101-00



Applications cliniques

- Cervicalgies, dorsalgies, lombalgies
- Contractures
- Arthrites
- Bursites
- Tendinites
- Hématomes
- Post opératoire

Caractéristiques techniques

- 6 programmes
- 3 programmes configurables
- 1 programme favori

- Puissance électrique : 230 v / 50 hz
- Consommation maximale : 1 kw
- Consommation stand-by : 260 W/h
- Longueur des tuyaux : 180 cm
- Niveau d'air : 9 niveaux jusqu'à
- 1 000 L/min

- Dimensions : H64,5 x L39 x P68cm
- Poids : 60 kg
- Garantie 2 ans
- Fabriqué en France 

Livré avec

- 1 appareil Easy Cryo Air complet
- 1 rallonge de 1,8 m

Machine de cryothérapie à air pulsé qui permet une utilisation intensive pour les soins rhumatologiques et traumatologiques chez les animaux.

Les effets de la cryothérapie à air

- Analgésique : réduction de la conduction nerveuse et de la sensibilité des nocicepteurs
- Anti-inflammatoire : grâce à la puissante vasoconstriction et la réduction de la libération de médiateurs chimiques
- Vasomoteur : le puissant choc thermique crée une alternance de vasoconstriction et vasodilatation réflexe
- Décontractant : réduction de l'hyper réflexivité musculaire

Adaptabilité

Équipée de programmes combinant niveau d'air et durée de traitement, et de différentes buses, la machine s'adapte à chaque prise en charge.

Sécurité

L'abaissement de la température cutanée à 5°C en moins de 10 secondes garantit un effet antalgique rapide de très grande qualité en toute sécurité.

Économique

Un circuit frigorifique fermé, sans maintenance, aspire l'air ambiant, le filtre et le refroidit. L'appareil de cryothérapie à air pulsé fonctionne sans consommable, idéal pour une utilisation à usage intensif. Système puissant permettant au thérapeute de réaliser jusqu'à 100 traitements par jour.



Tecar Vet 4000

- Tecar -



Ref. 1402-010



Applications cliniques

- Arthrose
- Spondylose
- Dégénérescence des disques
- Bursites
- Contractures musculaires
- Trigger points
- Tendinopathies
- Œdèmes
- Hématomes / contusion

Caractéristiques techniques

- Protocoles préenregistrés canin félin
- Traitement : capacitif ou résistif
- Fréquence : 470 KHz
- Réglage puissance : de 0 à 100%
- Réglage par étape de 1, 2, 5 et 10%
- Puissance : capacitif / résistif 160W/KΩ +/- 20%
- Alimentation: secteur 220V 50/60 Hz

- Dimensions : 17 x 21 x 6 cm
- Poids : 900 gr
- Garantie 2 ans
- Fabriqué en Italie 

Livré avec

- 1 appareil TECAR 4000
- 1 caisse de protection aluminium
- 1 électrode neutre
- 1 applicateur capacitif CapTrode avec 3 têtes
- 1 applicateur résistif DualTrode avec 3 têtes
- 3 bandes élastiques
- 1 bloc d'alimentation
- 1 câble d'alimentation
- 1 bouteille de gel Tecar
- 1 manuel d'instruction
- 1 guide clinique

Options

- Monotrode Tecar Ref. 1402-013

Consommables

- Gel Tecar Ref. 1402-014

La Diathermie TECAR (transfert d'énergie capacitive et résistive) consiste en l'application d'un champ électrique produisant un effet thermique en profondeur dans les tissus ciblés. Les effets thérapeutiques Tecar sont biostimulants, anti-œdémateux et anti-inflammatoires.

Cette thérapie peut être utilisée selon deux modes différents : le mode capacitif ou le mode résistif. Le mode capacitif agit sur les tissus mous (peau, tissu conjonctif, muscles, système circulatoire et lymphatique), tandis que le mode résistif concentre ses effets sur les tissus qui ont une plus grande résistivité au champ électrique (tissu osseux, cartilage, tendons, ligaments).

Efficacité

Le Tecar Vet 4000 propose deux modes: capacitif et résistif pour travailler sur différents types de tissus et ainsi optimiser les résultats cliniques selon les indications rencontrées. L'appareil fonctionne avec une fréquence de 470KHz et une puissance de 160W/KΩ.

Prise en main facile

Bibliothèque de protocoles spécifiques classés par espèces, indications, zones anatomiques, facilitant la mise en place des traitements et permettant de tirer le meilleur parti de son investissement.

Polyvalence

Le Tecar Vet 4000 est livré avec des applicateurs de différentes tailles permettant d'appliquer le traitement aussi bien sur des chats que des chiens de grande taille, ou des chevaux.

Liberté de programmation

Chacun des paramètres peut être ajusté selon les besoins du thérapeute (puissance, temps d'application, mode) afin d'optimiser ou adapter les protocoles.

Compact et portable

Un design ergonomique et une portabilité totale pour traiter sur le terrain et faciliter la manipulation grâce à des dimensions et un poids réduit (fonctionne sur secteur).



Magneto vet 4000 - Magneto -



Ref. 1402-007



Applications cliniques

- Pathologies des os et des articulations
- Retard sur la consolidation des fractures
- Contractures
- Entorses / Foulures
- Contusions / Hématomes
- Plaies
- Spondylarthrite

Caractéristiques techniques

- Canaux : 2 indépendants
- Intensité : 100 Gauss par canal
- Fréquence ajustable de 5 à 200 Hz (par 5 Hz)
- Cycle d'émission : de 5 à 100 %
- Batterie rechargeable

- Dimensions : 17 x 22 x 6 cm
- Poids : 1,37 kg
- Garantie 2 ans
- Fabriqué en Italie 

Livré avec

- 1 Magneto Vet 4000
- 1 sac de transport
- 2 solénoïdes souples (35 x 10 cm)
- 1 bloc d'alimentation
- 1 câble d'alimentation
- 1 manuel d'instruction
- 1 guide clinique

Les effets thérapeutiques des champs magnétiques pulsés sont anti-inflammatoires, analgésiques et exercent un effet de stimulation biologique.

La thérapie magnétique est une technique utilisée pour traiter les fractures non consolidées, la pseudarthrose ainsi que les pathologies affectant le système musculo-squelettique d'une manière non invasive. Cela agit sur l'inflammation et la douleur, optimise la réparation et régénération des os, des muscles et des tissus de la peau.

Confort et polyvalence d'utilisation

2 canaux indépendants permettant de travailler sur deux différentes zones anatomiques en simultané.

Simplicité d'utilisation

Bibliothèque de protocoles spécifiques classés par espèces, indications, zones anatomiques, facilitant la mise en place des traitements. Offre la possibilité de travailler sur les chats, chiens et chevaux.

Efficacité en profondeur

Les fréquences ajustables assurent une pénétration des ondes magnétiques à travers les tissus et optimisent les résultats de cicatrisation en profondeur.

Liberté de programmation

Les paramètres sont modifiables selon les besoins du thérapeute (fréquence, puissance, amplitude d'impulsion).

Compact et portable

Alimentation sur batterie et portabilité totale pour traiter sur le terrain grâce à des dimensions et un poids réduit.



Option

Solénoïde souple supplémentaire
Ref. 1402-012



Solarium Infrarouge - Thermo thérapie -



Ref. 3608-001

Applications cliniques

- Détente musculaire (infiltration)
- Réchauffement post-opératoire
- Arthrose
- Œdèmes
- Cicatrisation lésions superficielles
- Récupération post efforts
- Relaxation

Préparation pré-rééducation

- Mobilisation articulaire
- Électrostimulation
- Étirements

Caractéristiques techniques

- Puissance totale 3400 W
- 13 Lampes Infrarouges (250W -230V -E27)
- 4 ventilateurs
- Réglage hauteur par commande électronique
- Amplitude hauteur : 1,5 m
- Télécommande avec câble élastique (2 m)
- Couleur : gris foncé
- Installation 230 V/50-60 Hz

- Dimensions : 160 x 60 x 56 cm
- Poids : 85 kg
- Garantie : 1 an
- Fabriqué en Pologne 

La chaleur diffusée par la lumière infrarouge pénètre les différentes couches tissulaires, entraînant des actions biologiques : augmentation du métabolisme tissulaire, vasodilatation, relâchement musculaire et diminution de la rigidité des articulations.

Efficacité

Le système est équipé de 13 lampes infrarouges réparties sur 3 rangées, couvrant le maximum de surface pour un séchage rapide. Les effets thérapeutiques sont optimisés grâce au réglage de la hauteur, offrant ainsi une densité d'énergie au cm² plus importante. 4 ventilateurs intégrés améliorent l'orientation de la chaleur vers le cheval limitant ainsi la perte d'énergie.

Sécurité et ergonomie

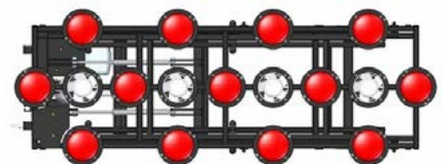
Les lampes sont protégées dans un caisson contre les éclaboussures lors des nettoyages. Les câbles électriques sont eux intégrés dans la structure pour une ergonomie parfaite. Le treuil électrique, monté sur vérins, permet de régler la hauteur sans effets d'oscillation que l'on peut rencontrer avec les chaînes ou les sangles.

Simplicité et silencieux

Le réglage de la hauteur se fait via une télécommande reliée à un treuil électrique silencieux pour ne pas effrayer les chevaux lors des manipulations. Un câble de 3 m (1 m non élastique et 2 m élastique) permet de régler la hauteur et l'allumage des lampes à distance.

Adaptabilité et fiabilité

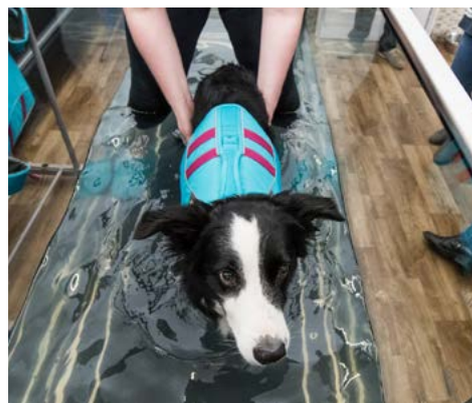
Le système est conçu pour s'adapter dans les boxes ainsi que sur les racks vétérinaires. La structure en aluminium offre une robustesse et évite les risques de rouille ou un vieillissement précoce des matériaux.



L'hydrothérapie en quelques mots

Quelles indications peuvent bénéficier de l'hydrothérapie ?

- Pré et post opératoire : muscler l'animal afin de limiter l'atrophie musculaire
- Arthrose : réduction de la douleur et amélioration de la mobilité
- Dysplasie du coude/hanche
- Myélopathie dégénérative
- Traumatismes médullaires et paralysies
- Récupération de blessures : fractures, dommages neurologiques et des tissus mous
- Blessures des ligaments croisés et récupération post-opératoire
- Soulagement de la douleur, enflure et raideur
- Relaxation des spasmes musculaires
- Renforcement musculaire
- Capacité cardiovasculaire (cœur et poumons)
- Obésité (perte de poids en conjonction avec un régime alimentaire)
- Bien-être mental



Quels sont les principes d'action de l'hydrothérapie ?



Tension de surface :

La résistance et la pression est plus importante à la surface de l'eau. En modifiant le niveau de la hauteur d'eau, on peut agir sur des groupes musculaires spécifiques.

- Ajoute de la résistance à des groupes musculaires spécifiques selon la hauteur d'eau
- Améliore l'équilibre pour les patients instables
- Augmente l'assurance de l'animal



Pression Hydrostatique :

La pression du fluide est exercée à toutes les surfaces d'un corps immergé. Plus un organisme est immergé profondément plus la pression augmente. Cette pression est un atout pour la vascularisation des membres, le soutien musculaire, le métabolisme et la circulation.

- Réduit la fréquence cardiaque et la pression artérielle en aidant la circulation
- Réduit l'œdème périphérique
- Augmente le taux métabolique et la consommation calorifique



Flottabilité :

Le rapport entre le poids et le volume d'un objet détermine sa flottabilité. Tout corps plongé dans un fluide reçoit de la part de ce fluide une poussée verticale dirigée du bas vers le haut, égale au poids du volume de fluide déplacé. Par exemple, immergé jusqu'au niveau du fémur, le chien ne porte plus que 38% de son poids de corps.

- Réduit la charge sur les articulations douloureuses
- Améliore la flexibilité
- Améliore la stabilité



Résistance :

L'eau étant 700 fois plus dense que l'air, elle oppose une résistance élevée aux mouvements dans toutes les directions. Cela permet d'augmenter la charge de l'exercice, freiner l'impact de la patte sur le sol et amortir les contraintes articulaires.

- Prend en charge les muscles et membres faibles
- Augmente l'intensité d'entraînement
- Réduit l'impact des mouvements



Température :

La température de l'eau va produire différents effets sur l'organisme: **L'eau chaude > 25°C** produit un effet antalgique, une vasodilatation et une décontraction du tissu musculaire et articulaire (lutte contre l'ankylose). **L'eau froide < 25°C** produit un effet anti-inflammatoire, vaso-constructeur ainsi qu'une régulation thermique en cas d'effort intense.

- Détend les muscles
- Soulage les douleurs
- Augmente la circulation

Tapis roulants immergés - Hydrothérapie -

Physiothérapie

Hydrothérapie

Kinésithérapie

Orthopédie

Aide mobilité

Confort & Hygiène



Ref. 4106-001

Ref. 4106-002



Poignée de porte

La nouvelle génération de tapis offre une ouverture avec une seule main, système le plus simple à ouvrir.



Visibilité à 360°

Offre une sensation de sécurité pour le confort du patient et une visualisation facile pour le clinicien.



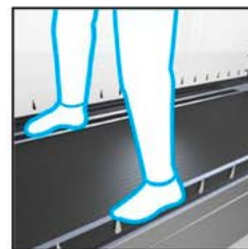
Porte sans cadre

Le nouveau design épuré a donné lieu à un aspect simplifié avec une fonction inversement des portes (pièces en plus nécessaire).



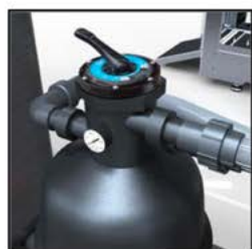
Entretien facile

Le tapis de course est désormais doté de protections intégrées et d'un élévateur vertical, ce qui rend l'entretien plus simple et rapide.



Plateformes latérales

Permet au praticien d'accompagner le patient sur le tapis roulant dans le confort et la sécurité.



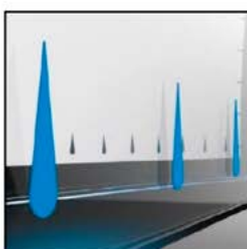
Micro filtration sous pression

Le système de filtration fonctionne en continu, garantissant des conditions d'hygiène optimales.



Interface intuitive

Des commandes étanches simples et robustes, un écran couleur et un arrêt d'urgence rendent le fonctionnement intuitif.



Indicateur de foulée

Marqueur visuel pour permettre au clinicien d'évaluer les mouvements du patient et la progression du rétablissement.



Sens de la marche

Cette fonctionnalité aide pour les patients difficiles ou selon l'orientation du tapis dans la pièce.



Accès facile & sécurisé

Indispensables pour les cas de neurologie et les grandes races. Améliore le confort et la confiance du patient.

Caractéristiques fonctionnelles des modèles Standard et Extension



- Rampe d'accès et tapis antidérapant et résistant aux griffures
- Double portes étanches, système breveté (ouvertures vers l'extérieur)
- Écran de contrôle LCD : hauteur d'eau, vitesse, durée des séances, direction et actions d'entretien
- Vision 360° sur l'animal
- Réglages possibles : vitesse tapis, hauteur d'eau, durée des séances, direction (marche avant-arrière), température
- Recyclage de l'eau du tapis après utilisation : réserve d'eau 1650 litres
- Indicateurs visuels : hauteur d'eau et longueur de foulée
- Système filtration à sable et filtration sur pompe de remplissage, vidange et recirculation (filtres chaussettes)
- Mode tapis à sec
- Entretien : Inclinaison latérale du tapis par vérins
- Chauffage
- Possibilité d'accueillir le thérapeute à l'intérieur du tapis
- Commande arrêt d'urgence
- Bande de test pour le Brome
- Garantie constructeur 1 an
- Fabriqué au Royaume Uni 



Options

- **Inclinaison du tapis** : inclinaison positive ou négative qui sollicite le renforcement ciblé des postérieurs ou un travail excentrique mais aussi une augmentation de la charge de travail cardiovasculaire 3%.
- **Jet contre-courant** : augmentation de la résistance à la marche. Cette option procure un effet massant par la puissance du jet.
- **Écran de contrôle mural** : conception & enregistrement des programmes pour chaque patient. Livré avec la télécommande étanche.
- **Télécommande infra rouge** : réglage des paramètres à distance. Uniquement pour panneau de contrôle mural

Caractéristiques techniques

	Standard Ref. 4106-001	Extension Ref. 4106-002
Dimensions tapis	L 1800 x l 730 x H 1460mm	L 2100 x l 730 x H 1460mm
Longueur avec rampe	L 2700 mm	L 3000 mm
Poids du tapis à sec	330 kg	390 kg
Poids du tapis en charge	1350 kg	1590 kg
Volume d'eau dans le tapis	1020 L	1200 L
Dimensions réservoir d'eau	L 2290 x l 720 x H 1400 mm	
Poids réservoir d'eau à sec	97 kg	
Capacité de remplissage	1650 L	
Dimensions plant pack (pompes + chauffage + tableau de programmation)	L 990 x l 610 x H 1830 mm	
Poids plant pack	125 kg	
Dimensions filtre à sable	L 460 x l 620 x H 1000 mm	
Hauteur d'eau	0 - 700mm	
Temps de remplissage	3 min (hauteur d'eau max)	
Vitesse	0,2 à 11 km/h	
Température	d'ambiante à 40°C	
Système filtration	Filtration à sable + filtres chaussettes	
Traitement de l'eau	Brome ou chlore	
Alimentation EU	240V / 50Hz monophasé	
Ampérage	16 Amp	
Capacité d'évacuation	240 L/min	
Puissance moteur	1100 W	
Puissance moteur pompe remplissage/vidange	970 W	
Puissance moteur pompe recirculation	450 W	
Puissance chauffage	2000 W	



Accessoires

Les gilets de flottabilité

Afin de faciliter la rééducation, en hydrothérapie les gilets de flottabilité pour chiens comme pour chats sont indispensables.

Retrouvez les dans la section «Aide à la mobilité» p. 65



TAPIS DE MARCHE - Rééducation -



Applications cliniques

- Rééducation lésions orthopédiques
- Fractures
- Lésions colonne vertébrale
- Arthrite
- Maladies articulaires
- Obésité

Caractéristiques techniques

- Inclinaison + 10% - Déclinaison - 5% (en une seule incrémentation)
- Console avec écran LED 4 fenêtres
- Parois latérales en acier galvanisé
- Châssis en acier soudé très résistant
- Rangement en position verticale
- Certification CE
- Garantie 2 ans

Livré avec

- 1 harnais

Options

- Housse de protection
- Plots d'inclinaison

Les principaux avantages du tapis roulant Fit Fur Life consistent à procurer un exercice physique minutieusement contrôlé, précis et mesuré.

Le modèle Small est idéal pour les chiens de petites tailles tels que le cocker américain, le caniche nain, le jack russell, etc... Cet appareil compact est facile à ranger chez vous.

Le modèle Medium est utilisé pour travailler avec des chiens de taille moyenne comme le border collie, le labrador, le retriever, le berger australien et le boxer.

Le modèle Supérieur est recommandé pour les cabinets et cliniques vétérinaires, les éleveurs professionnels de grandes races et les propriétaires de chenils. Optimal pour les huskys sibériens, le bullmastiff et autres grandes races.

Rééducation après lésions orthopédiques, fractures et lésions de la colonne vertébrale

Améliore la rééducation post-opératoire après toute opération des articulations, améliore la souplesse des articulations, développe et reconstitue le tissu musculaire, améliore l'équilibre entre les membres, favorise la récupération post-opératoire.

Arthrite et maladies articulaires

Contrôle le travail cardiaque, ce qui améliore globalement la circulation. Améliore l'agilité en renforçant et en développant le tissu musculaire. La fonction d'inclinaison facilite la rééducation après toute lésion de la hanche, du jarret et de la colonne lombaire. La fonction de déclinaison facilite la rééducation de l'épaule et du coude.

Contrôle de l'obésité

Améliore progressivement la résistance et les fonctions cardiaques, améliore le tonus musculaire, améliore considérablement l'attitude, le bien-être et la forme physique du chien.



	Small Ref. 1206-003	Medium Ref. 1206-002	Supérieur Ref. 1206-001
Surface de course (mm)	1200 x 440	1600 x 440	2000 x 440
Parois latérales (mm)	1000 x 460	1400 x 460	1800 x 460
Vitesse (km/h)	0,8 à 10	0,8 à 12	0,4 à 16
Poids limite du chien	80 kg	90 kg	100 kg
Poids du tapis (kg)	51	61	72,9
Moteur	1 cv (pic 2 cv)	1.25 cv (pic 3 cv)	1.5 cv (pic 4 cv)



Ref. 1206-005



Ref. 1206-006

PACK KINESITHERAPIE - Rééducation -

Les packs de kinésithérapie permettent de mettre en place tous les exercices de kinésithérapie active pour améliorer la prise en charge des animaux en post-opératoire, des animaux âgés, en surpoids ou en entraînement sportif. Ils contiennent tout le nécessaire afin de répondre aux différents stades de rééducation fonctionnelle chez les animaux. Ces équipements vont permettre aux vétérinaires et professionnels du monde animalier de réaliser une très grande variété d'exercices pour des animaux de toutes tailles.



	Pack de kinésithérapie standard Ref. 0501-002	Pack de kinésithérapie électrothérapie Ref. 0501-003	Pack de kinésithérapie Premium Ref. 0501-004
Ballon cacahuète (cm)	30,55	30,55	30, 40, 55, 70, 85
Kit Cavaletti (6 cônes + 3 jalons)	✓	✓	✓
Coussin d'équilibre Fitpaws Os	✓	✓	✓
Disque d'équilibre Fitpaws 36cm	✓	✓	✓
Balance Pad mousse Fitpaws	✓	✓	✓
Goniomètre	✓	✓	✓
Pompe de gonflage Fitpaws	✓	✓	✓
Harnais standard (7 tailles)	✓		✓
2 Cônes grandes taille 50cm + 1 Jalon		✓	✓
Compresses chaud/froid (6 unités)		✓	✓
Planche de proprioception Mikan			✓
Tapis de travail au sol			✓
Stim Vet		✓	



Plots d'équilibre Fitpaws



Excellent outil pour améliorer l'équilibre, la coordination et le renforcement des membres sur des chiens âgés ou en post-opératoire.

Les plots sont également utilisés pour travailler avec les chiens sportifs ou de concours pour leur apprendre à rester en position statique.

Ref. 3901-007

Deux surfaces de travail disponibles selon les besoins

Caractéristiques

- Surface de travail antidérapante
- Qualité supérieure
- Résistant aux griffes
- Deux surfaces : lisse ou picots
- Diamètre 13 cm
- Plots à gonfler pour régler le niveau d'équilibre
- Lot de 4 plots
- Pompe non fournie



Disque d'équilibre Fitpaws



Diamètre (cm)
36
56

Ref. 3901-001

Outil multi-fonction qui favorise la coordination des mouvements, le renforcement et la tonification musculaire. Utilisé en kinésithérapie pour aider à muscler et améliorer l'équilibre des animaux. Idéal pour les animaux âgés ou en rééducation ainsi que les sportifs.

Utilisé comme un plateau d'équilibre sur une ou deux pattes. Il optimise la bonne position de la colonne vertébrale en renforçant les muscles dorsaux.

Qualité supérieure résistante aux griffes

Caractéristiques

- Surface antidérapante
- Pouvoir amortissant
- Hygiénique et facile à désinfecter
- Pompe non fournie

Indications

- Renforcement musculaire du corps et des membres
- Amélioration de l'équilibre et de la coordination
- Entretien pour les chiens âgés
- Exercices de fitness
- Entraînement position statique chiens de concours



Coussin d'équilibre os Fitpaws



Permet de travailler l'équilibre, la proprioception, l'endurance et le tonus musculaire de votre animal. Ce système peut être utilisé pour les chiens de travail et de sport ou pour les chiens en rééducation.

Ref. 3901-006

Pour toutes les tailles d'animaux

Caractéristiques

- Surface de travail antidérapante
- Qualité supérieure résistant aux griffes
- Base plane pour plus de stabilité
- Dimensions: 58 x 29 x 10 cm
- Pompe non fournie
- Guide d'exercice



Indications

- Renforcement musculaire du corps et des membres
- Amélioration de la coordination
- Entretien pour les chiens âgés
- Exercice de fitness
- Développement de la confiance pour les chiots



Ballon donut Fitpaws



Ref. 3901-003

Système gonflable qui permet de travailler et d'améliorer la force, la flexibilité, l'équilibre et la confiance des animaux. Ce système est conseillé pour les chiens de travail et de sport ou pour les chiens en rééducation.

Base plane qui offre plus de stabilité qu'un ballon classique

Caractéristiques

- Surface de travail antidérapante
- Qualité supérieure
- Résistant aux griffes
- Base plane pour plus de stabilité
- Pompe fournie
- Guide d'exercice

Accessoires

- Support donuts Fitpaws Ref. 3901-005



Ballon



Ref. 1601-005

Accessoire indispensable pour les exercices de proprioception.

Idéal pour travailler l'équilibre, la mobilisation et le renforcement musculaire du dos et des pattes de l'animal.

Pas de risque d'éclatement en cas de perforation, se dégonfle lentement

Caractéristiques

- Matière ABS
- Très résistant
- Surface rainurée
- Agréable au touché
- Gonflable

	Diamètre (cm)
XS	42
S	53
M	65
L	75
XL	85



Ballon cacahuète



Ref. 1601-001

Les ballons cacahuètes sont conçus pour la rééducation des animaux.

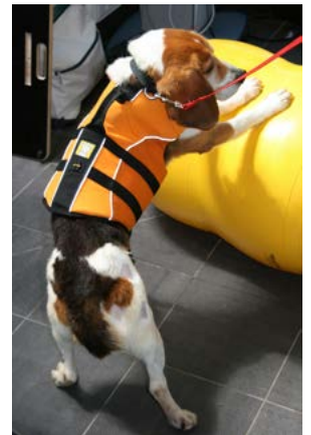
La forme unique du ballon limite son mouvement avant / arrière ou côté / côté.

Permet de positionner l'animal à cheval sur le ballon : position plus confortable pour massage ou travail

	Diamètre (cm)
XS	30 x 50
S	40 x 65
M	55 x 90
L	70 x 115
XL	85 x 130

Caractéristiques

- Matière PVC
- Très résistant
- Surface rainurée



Accessoires

Pompe de gonflage



Ref. 3901-008

La pompe de gonflage est idéale pour gonfler et dégonfler tous les équipements gonflables.

Livré avec

- Embout conique
- Une aiguille pour gonfler / dégonfler

Super pompe



Ref. 3901-009

Cette pompe manuelle à deux voies, est un outil pratique qui vous permet de gonfler et dégonfler vos ballons de rééducation rapidement et simplement.

Livré avec

- Plusieurs embouts pour tous les types de ballons thérapeutiques

Plateau Freeman



Ref. 1601-007

Dans le domaine de la physiothérapie et rééducation fonctionnelle, le plateau Freeman s'utilise chez les animaux dans le cadre d'une rééducation proprioceptive pour soigner les lésions post-traumatiques des membres mais aussi pour résoudre les différents troubles de l'équilibre.

Le plateau Freeman peut aussi être utilisé dans le cadre d'une préparation physique chez les chiens de sport. Il peut alors servir à la maison pour travailler la musculature, la souplesse ainsi que la proprioception.

Surface anti-dérapante et se nettoie très facilement grâce à sa composition en PVC

Indications

- Renforcement musculaire
- Stimulation sensoriel
- Contrôle de l'équilibre
- Travail proprioceptif

Caractéristiques

- Diam : 40 cm
- Hauteur : 9 cm
- Matière : PVC
- Couleur : rouge

Plateau à bascule



Le plateau à bascule est un excellent outil pour travailler l'équilibre des patients en sollicitant les membres instables suite à une opération chirurgicale, un accident ou la vieillesse.

Ref. 1601-004

La surface de travail du plateau à bascule permet de monter sur le plateau avec l'animal.



Caractéristiques

- Matière bois
- Large surface de travail
- Très résistant
- Positionnement des pieds au choix

	Diamètre (cm)
S	45 x 30
M	65 x 35
L	150 x 45



Planche d'équilibre 3 en 1



Dimension
82 x 60 cm - hauteur 10,5 cm

Ref. 0501-001

Conçue pour travailler l'équilibre et la coordination des patients en sollicitant les membres instables suite à une opération chirurgicale, un accident ou la vieillesse. Facilite le renforcement musculaire encourageant l'animal à utiliser des groupes musculaires peu sollicités au quotidien.

Système d'inclinaison 3 en 1 : la planche d'équilibre offre la possibilité de travailler en mode 360°, longitudinale ou transversale grâce aux traverses modulables. Offrant ainsi un choix d'exercices plus large.

Système d'inclinaison 3 en 1
Utilisable pour toutes les races



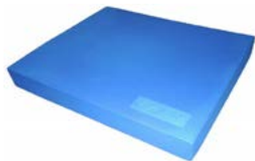
Caractéristiques

- Matière : bois de bouleau
- Surface antidérapante
- 4 poignées de levage
- 4 traverses modulables
- 4 patins antibruit d'amortissement
- Rebords arrondis
- Robuste
- Simple d'utilisation

Indications

- Renforcement musculaire du corps et des membres
- Amélioration de l'équilibre et de la coordination
- Entretien pour les animaux âgés
- Exercice de fitness
- Entraînement position statique chiens de concours

Balance Pad Fitpaws



Développé pour les animaux en convalescence ou pour ceux qui souffrent d'arthrose. L'intérêt de cet équipement provient de sa conception qui lui offre des propriétés déstabilisantes lorsque l'on marche dessus.

Ref. 3901-004

Varié le niveau de déséquilibre en emplantant les balances pad

Ce support va tout simplement créer un déséquilibre léger sous le poids de l'animal, l'obligeant à compenser et donc travailler différents muscles.



Caractéristiques

- Surface antidérapante
- Pouvoir amortisseur
- Hygiénique et facile à désinfecter
- Isolant
- Poids 0,5 kg

Dimension (cm)
46 x 36 x 5

Tapis de travail



Ref. 1601-006



Le tapis est constitué d'une mousse à cellules fermées qui se comporte comme des amortisseurs à air comprimé. Les excellentes propriétés d'isolation thermique protègent les patients des surfaces froides en conservant la température du corps et procurent un agréable effet.

Même sous charge permanente ou brutale, il ne s'écrase pas

Caractéristiques

- Surface antidérapante
- Pouvoir amortisseur
- Hygiénique et facile à désinfecter
- Isolant
- Poids 6 kg

	Dimension (cm)
S	120 x 60 x 1,5
M	185 x 100 x 1,5
L	200 x 100 x 2,5



Poids de jambe



Similaire au fonctionnement des poids pour la rééducation humaine, ils permettent un travail de la patte active dans l'objectif de retrouver un mouvement naturel suite à des troubles neurologiques.

Ref. 0603-001

Système de «Wrap» (poche en tissu renforcé) peut être placé à n'importe quel endroit sur les pattes de l'animal en s'ajustant selon la largeur du membre.



Caractéristiques

- Tissu renforcé
- Fermeture Velcro
- Ajustable à la circonférence du membre
- Peut être utilisé dans l'eau

	Contenu kit
XS	1 Wrap + 1 poids 32 gr + 1 poids 58 gr
S	1 Wrap + 1 poids 58 gr + 1 poids 119 gr
M	1 Wrap + 1 poids 58 gr + 1 poids 119 gr
L	1 Wrap + 1 poids 58 gr + 1 poids 119 gr

Kit cavaletti Fitpaws



Ref. 3901-002

Le kit cavaletti Fitpaws est un excellent moyen de travailler la proprioception et l'équilibre des chiens âgés ou en convalescence ainsi que des chiens sportifs. Les exercices avec les cavaletti permettent d'augmenter le renforcement musculaire de l'animal au niveau des antérieurs et postérieurs.



Caractéristiques

- Choix des hauteurs de travail (7, 14 ou 22 cm)
- 6 cônes de 30 cm de haut
- 3 jalons de parcours pliables
- Poids léger et facilement transportable

Jalon pour parcours de marche



Jalon pour parcours de marche vendu à l'unité d'une longueur de 120 cm.

Caractéristiques

- Matière PVC
- Résistant et léger
- Longueur 120 cm
- Vendu à l'unité

Ref. 1601-003

Cône parcours de marche



Ref. 1601-002

Cône pour parcours de marche vendu à l'unité, offrant deux niveaux de hauteur.

Caractéristiques

- Matière PVC
- Résistant et léger
- Vendu à l'unité

	Dimension (cm)
S	30
M	50



Compresse chaude / froide



Elles permettent de diminuer l'inflammation par la cryothérapie ou de soulager les maux et douleurs chroniques avec la chaleur (thermothérapie).

La compresse reste malléable même à froid.

Ref. 0901-001

	Dimension (cm)
S	13 x 15
M	13 x 25
L	20 x 35

Caractéristiques

- Gel malléable
- Temps d'application 15 à 20 min
- Vendu à l'unité

Bande élastique de maintien



Bande élastique spécialement conçue pour maintenir la compresse. Système Velcro repositionnable à souhait.

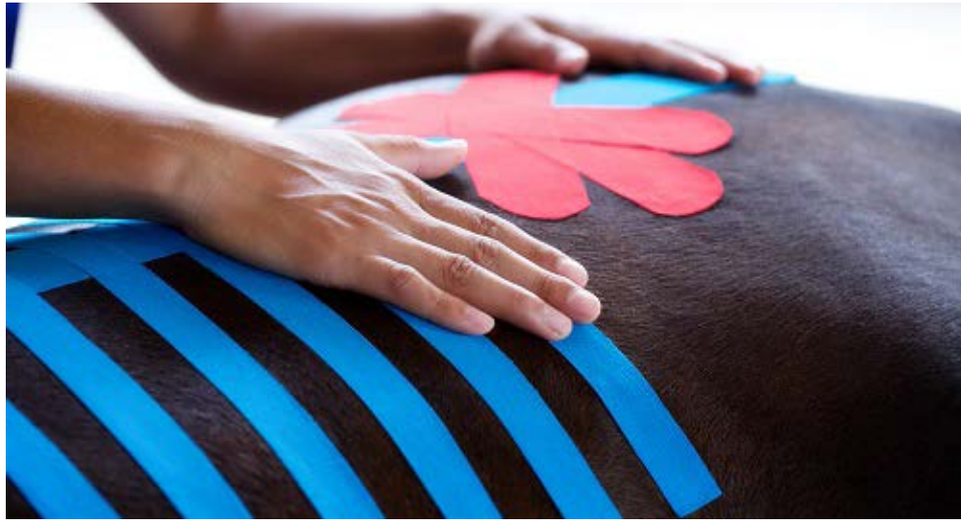
Caractéristiques

- Vendu en pack de 2 bandes

	Dimension (cm)
S	7,6 x 61
M	7,6 x 122
L	15,2 x 122

Ref. 0703-003

Bande de Taping Vetkin



Ref. 2807-001

La bande de taping peut rester jusqu'à 5 jours sur l'animal.



Indications

- Inflammation
- Œdèmes et congestion
- Soutien ligaments, tendons, articulations
- Support pour rééducation
- Douleurs musculaires

Caractéristiques

- Bande adhésive élastique
- Composition : coton et adhésive acrylique (sans latex)
- Perméable à l'air
- Imperméable à l'eau
- Dimensions : 5 m x 6 cm



L'effet de la bande taping Vetkin repose sur sa capacité à interagir avec la peau et les récepteurs mécano et neurosensoriels. Contrairement à une attelle ou des bandages classiques, la bande de taping élastique ne comprime pas les tissus et ne limite pas les mouvements. Elle décompresse le tissu et soulève la peau afin d'améliorer la circulation lymphatique et sanguine optimisant la capacité naturelle du corps à se guérir.

Blessures musculaires : la bande taping Vetkin soulève la peau des tissus du dessous, diminuant la sensation de douleurs et favorisant la circulation sur la zone lésée qui aide à réduire les gonflements.

Dysfonctionnement biomécanique : la bande fournit un support ou soutien sans diminuer l'amplitude de mouvement de l'animal. Offrant ainsi un niveau de fonctionnalité et de confort à l'animal tout au long du processus de rééducation.

Dysfonctionnement du système postural : améliore la sensibilité proprioceptive sur la région musculaire qui aide au maintien d'une posture correcte.

Vetkin est une bande adhésive élastique, sans médicaments, composée d'un support en coton de qualité supérieure et d'une masse adhésive acrylique. La bande est perméable à l'air réduisant les effets de macérations et imperméable à l'eau. Le système peut être gardé jusqu'à 5 jours et se retire facilement sur l'animal.

Il est important de noter que certains animaux peuvent réagir suite à l'utilisation des bandes de taping. Ceci est dû aux mécanismes proprioceptifs évolués qui sont réglés et contrôlés par des récepteurs situés dans les muscles, tendons et articulations. La bande de taping Vetkin peut être utilisée seule ou comme un traitement adjuvant.

Livre du taping chez le cheval (option)

Nous vous proposons un livre explicatif du taping chez le cheval (Ref. 2807-002) **Kinesiology taping for horses** avec les principes de base du taping, et la mise en pratique selon les indications.

Accessoires en kinésithérapie

Les harnais

Afin de faciliter la rééducation, les harnais pour chiens comme pour chats sont souvent indispensables. Retrouvez notre gamme de harnais dans la section Aide à la mobilité p. 62



L'orthopédie animale en quelques mots

Mikan, distributeur et fabricant de matériel et d'équipements pour la physiothérapie et la prise en charge de la douleur des animaux de compagnie, propose une gamme complète d'orthèses et de prothèses, conçue et développée avec des orthoprothésistes spécialisés.

Chaque attelle de la gamme Mikan répond à des besoins précis et apporte des solutions techniques à la fois efficaces et simples à mettre en place :

- Attelles souples, pour un maintien faible à modéré
- Attelles spécifiques de soutien et de rééducation
- Attelles d'immobilisation pour éviter toute aggravation et faciliter la guérison

Après une opération, un accident ou une blessure, en cas de traumatisme, de rhumatisme ou encore de tendinite ou de fracture, le port d'une attelle est indiqué par le vétérinaire pour contenir un membre ou une articulation. La diversité des cas mais aussi des anatomies, implique un large choix de tailles et de formes d'attelles en fonction du membre à immobiliser ou à soutenir.

Les attelles distribuées par Mikan s'adaptent à toutes les races et les tailles de chiens, y compris les chats. De plus, la rigidité, la matière et le système de fixation de l'attelle varient selon les produits, qui doivent être choisis en fonction du besoin de l'animal. La plupart des modèles nécessitent d'ailleurs une prise de mesure et les conseils avisés d'un vétérinaire.



Attelles souples : maintien & protection

Pour les chiens et les chats aux membres antérieurs ou postérieurs fragilisés par une blessure, des articulations douloureuses ou touchées par l'arthrose, les attelles souples en néoprène ou propylène offrent de la stabilité et un soutien faible à modéré.

La mise en place de l'attelle s'effectue facilement et au plus près de la patte grâce aux fermetures par Velcro.



Attelles immobilisantes : efficacité & confort

Les attelles immobilisantes interviennent en cas de lésion nerveuse ou articulaire, d'entorse, de fracture, d'hyper extension ou de sections des extenseurs de doigts.

L'orthèse rigide et le kit polyvalent, apportent un maintien fort ou immobilise totalement une partie de la patte, tout en respectant la morphologie de l'animal.

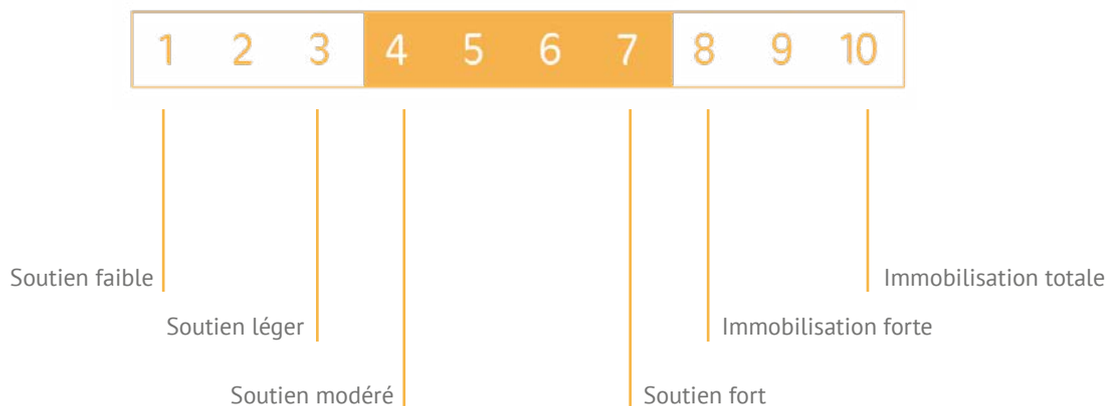


Attelles spécifiques : soutien & rééducation

Les attelles d'aide et de soutien interviennent soit dans le cas de traumatisme ou de lésion locale au niveau de la patte, en soutenant le membre, soit en assistance ou en dispositif de rééducation pour l'animal atteint d'une insuffisance musculaire ou de troubles neurologiques.

Type de soutien

Afin de faciliter la lecture des attelles, nous avons créé une jauge de soutien pour les attelles, vous donnant ainsi une indication rapide sur la type d'immobilisation possible avec l'attelle.





Genouillère Balto
Ref. 1806-006
(page 55)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle rigide Walkin Wheels
Ref. 1503-005
(page 52)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle du tarse Balto
Ref. 1806-011
(page 51)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Tarsoflex X Kit
Ref. 2503-009
(page 51)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Tarsoflex X
Ref. 2503-004
(page 51)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



BIKO
Ref. 0405-001
(page 54)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Ceinture lombaire Back On Track
Ref. 0301-003
(page 57)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Ceinture dorsale KVP
Ref. 1806-012
(page 57)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle carpe et métatarse Balto
Ref. 1806-007
(page 46)

- 1 2 3 4 5



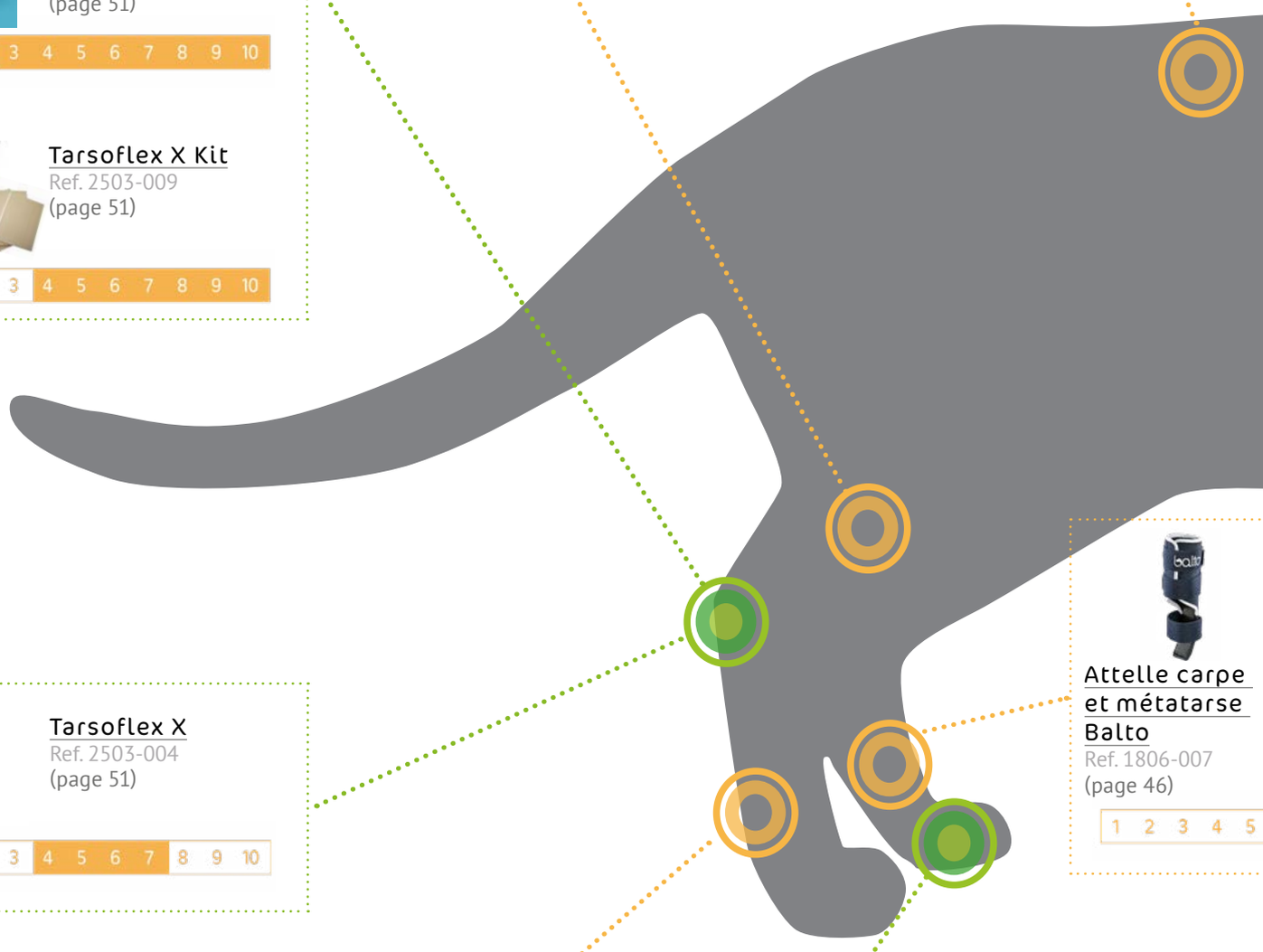
Attelle des releveurs Balto
Ref. 1806-008
(page 53)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle Toes Up
Ref. 2106-001
(page 53)

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





Collier Bitenot

Ref. 1806-001
(page 66)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Légende

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien faible

Soutien léger

Soutien modéré

Immobilisation totale

Immobilisation forte

Soutien fort



Attelle de l'épaule Dogleggs

Ref. 1003-002
(page 49)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle du coude Balto

Ref. 1806-009
(page 48)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle du coude Dogleggs

Ref. 1003-001
(page 48)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle rigide Walkin Wheels

Ref. 1503-004
(page 47)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Carposplint Kit

Ref. 2503-003
(page 45)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Carpoflex X

Ref. 2503-002
(page 45)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Carpoflex sport

Ref. 2503-001
(page 44)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Dorsiflex Assist sur mesure

Ref. 2503-008
(page 47)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Thermo Carpe

Ref. 0301-001
(page 44)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Genouillère Balto
Ref. 1806-006
(page 55)




Ceinture lombaire Back On Track
Ref. 0301-003
(page 57)




Attelle rigide Walkin Wheels
Ref. 1503-005
(page 52)




Orthèse de hanche Orto Dog
Ref. 2003-001
(page 52)



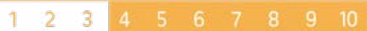

Ceinture dorsale KVP
Ref. 1806-012
(page 57)




Attelle du tarse Balto
Ref. 1806-011
(page 51)




Tarsoflex X Kit
Ref. 2503-009
(page 51)

Tarsoflex X
Ref. 2503-004
(page 51)




Tarsoflex Sport
Ref. 2503-010
(page 50)




Thermo tarse Back On Track
Ref. 0301-002
(page 50)





Attelle carpe et métatarse Balto
Ref. 1806-007
(page 46)




Attelle des releveurs Balto
Ref. 1806-008
(page 53)




BIKO
Ref. 0405-001
(page 54)




Dorsiflex Assist
Ref. 2503-005
(page 54)




Attelle Toes Up
Ref. 2106-001
(page 53)






Collier Bitenot

Ref. 1806-001
(page 66)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle de l'épaule Balto

Ref. 1806-010
(page 49)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle de l'épaule Dogleggs

Ref. 1003-002
(page 49)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle du coude Balto

Ref. 1806-009
(page 48)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle du coude Dogleggs

Ref. 1003-001
(page 48)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Attelle rigide Walkin Wheels

Ref. 1503-004
(page 47)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Carposplint Kit

Ref. 2503-003
(page 45)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Carpoflex X

Ref. 2503-002
(page 45)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Carpoflex sport

Ref. 2503-001
(page 44)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Dorsiflex Assist sur mesure

Ref. 2503-008
(page 47)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Thermo Carpe

Ref. 0301-001
(page 44)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Thermo carpe - patte avant -

Carpoflex sport - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien de faible à léger

Attelle à base de fibre de céramique qui a la propriété de refléter la chaleur produite par le corps. Diminue les tensions musculaires et augmente la circulation sanguine améliorant le bien être de l'animal.

Recommandée pour les articulations fragilisées (suite à une opération, à cause de l'arthrite ou de blessures aux tendons / ligaments).

Indications

- Suite à une opération
- Arthrite
- Blessures aux tendons / ligaments
- Arthrose

Caractéristiques

- Matière 100% propylène avec fibre de céramique
- 3 fermetures Velcro
- Réfléchit la chaleur
- Simple d'utilisation
- Lavage machine (30°)



Accélère la guérison grâce à l'augmentation du flux sanguin qui permet l'élimination de l'inflammation

Ref. 0301-001



Prise de mesure

Pour déterminer la bonne taille, mesurer la hauteur à couvrir avec l'attelle et la circonférence du membre.

	Hauteur A (cm)	Circonférence (cm)
S	11	14
M	12	15
L	14	18



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien de faible à léger

Dispositif idéal après l'enlèvement d'un plâtre en prévention de nouvelles blessures ou en soutien du membre lors d'une activité physique (agility, promenade).

L'attelle est personnalisable, et permet de s'adapter à différentes anatomies. Si nécessaire, un trou peut être découpé pour exposer le coussinet carpien.

Indications

- Arthrite
- Blessures aux tendons
- Blessures ligaments
- Post opératoire
- Post plâtre

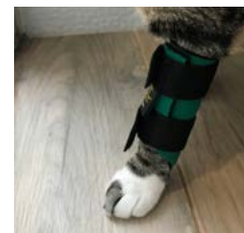
Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermetures Velcro
- Larges fermetures
- Lavable
- Peut être coupée pour raccourcir ou serrer



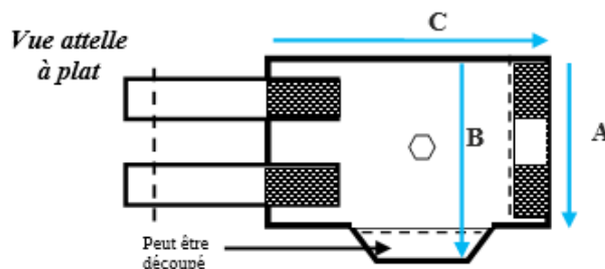
Attelle légère et souple idéale pour l'activité physique

Ref. 2503-001



Prise de mesure

Pour déterminer la bonne taille, mesurer la circonférence de la patte. Ensuite mesurer la hauteur à couvrir sur la patte.



	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Circonférence carpe (cm)
XS	7	8,5	13	Jusqu'à 8
S	10	12,5	15,5	De 8 à 12
M	12	14,5	18,5	De 12 à 17
L	13	16,5	20,5	De 17 à 21

Carpoflex X - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

Dispositif idéal après l'enlèvement d'un plâtre ou résine en prévention de nouvelles blessures. L'attelle permet de réduire les hyper extensions et les déviations du carpe. L'attelle peut être découpée pour raccourcir la hauteur ou la largeur afin d'offrir un ajustement personnalisé.

La tension s'ajuste grâce aux bandes velcro. En fonction de la position des bandes et de leur serrage sur le membre, le maintien sera plus ou moins fort.

Indications

- Arthrite
- Luxation du carpe
- Hyper extension
- Maladie dégénérative des articulations

Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermetures Velcro
- Larges fermetures
- Bande de support en nylon
- Lavable
- Peut être coupée pour raccourcir ou serrer



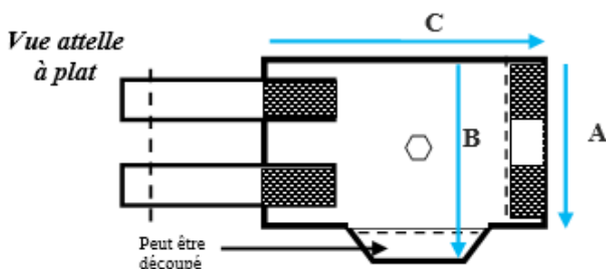
Attelle de maintien modéré avec renfort grâce aux bandes de support nylon

Ref. 2503-002



Prise de mesure

Pour déterminer la bonne taille, mesurer la circonférence de la patte. Ensuite mesurer la hauteur à couvrir sur la patte.



	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Circonférence carpe (cm)
XS	7	9	11	Jusqu'à 8
S	10	11,5	12,5	De 8 à 12
M	15	16,5	17,5	De 12 à 17
L	19	20	22,5	De 17 à 21
XL	22	23	24,5	Supérieur à 21

Carposplint Kit - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à immobilisation totale

Système qui offre une immobilisation complète du poignet grâce à l'utilisation de la feuille thermoplastique moulée à la forme de la patte et de l'attelle néoprène doublée.

En moins de 3 min, la feuille se rigidifie offrant une immobilisation complète du membre.

Indications

- Entorse du carpe
- Hyper extension du carpe
- Rupture des extenseurs ou section des fléchisseurs des doigts
- Arthrodèse (en post opératoire)
- Fragilisation de l'extrémité distale du radius
- Lésion nerveuse : maintien du carpe en extension pour éviter la rétractation des fléchisseurs.

Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermetures velcro
- Rembourrage protection auto adhésif
- Feuille thermoplastique: plus facile à travailler que la résine
- Possibilité de remodeler la feuille plusieurs fois en la réchauffant



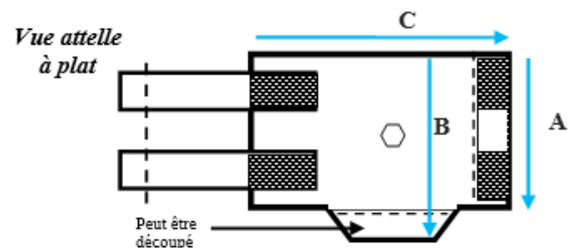
Attelle évolutive en fonction des progrès thérapeutiques (immobilisation complète ou plus légère)

Ref. 2503-003



Prise de mesure

Pour déterminer la bonne taille, mesurer la circonférence de la patte. Ensuite mesurer la hauteur à couvrir sur la patte.



	A (cm)	B (cm)	C (cm)	Circonférence carpe (cm)
XS	7	9	11	Jusqu'à 8
S	10	11,5	12,5	De 8 à 12
M	15	16,5	17,5	De 12 à 17
L	19	20	22,5	De 17 à 21
XL	22	23	24,5	Supérieur à 21

Attelle rigide métatarse et carpe Balto - patte avant et patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Immobilisation forte à totale

L'attelle du carpe et métatarse Balto pour chiens et chats est une orthèse idéale pour soutenir les articulations radio-carpienne, carpo-métacarpienne et tarse.

Elle est indiquée pour les animaux souffrant de pathologies comme : hyper extension ou hyper flexion du carpe et métatarse, entorses ligamentaires, élongations, fractures osseuses mineures réparables au cas où un maintien modéré est préférable à l'intervention chirurgicale.

L'attelle moulée dans le tissu suit la forme de la patte arrière, stabilisant la zone affectée tout en permettant à l'animal de bouger librement.

Si besoin, le support métallique de l'attelle peut être travaillé afin de personnaliser l'angle sous le coussinet plantaire et l'adapter selon le patient ou le niveau de rééducation.

Indications

- Hyper extension
- Hyper flexion
- Entorses ligamentaires
- Élongations
- Fractures mineures
- Pré ou post-opératoire

Caractéristiques

- Matériaux néoprène et tissu
- Soutien sous coussinet plantaire
- Barre de renfort arrière amovible
- Attaches Velcro
- Tissu respirant
- Résistance à l'usure
- Lavable



Ref. 1806-007

L'attelle s'adapte aussi bien sur le métatarse que le carpe pour le chien comme pour le chat

Conseils

Durant la période de maintien, ne pas laisser l'animal sans surveillance, car il pourrait retirer l'attelle en la mordant ou la grattant.

L'attelle est conçue pour une utilisation en intérieur. Pour prévenir des dommages en extérieur, le patient doit être équipé d'une bottine ou chaussette de protection.



Prise de mesure

	Poids (kg)	Hauteur totale de l'attelle (cm)	Circonférence du carpe et du métatarse à partir de (cm)
XXS	Jusqu'à 2	9	5
XS	2 à 7	12,5	7
S	7 à 15	16	9,5
M	15 à 30	21,5	11
L	> à 30	49,5	14,5



Attelle rigide - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Immobilisation complète

L'attelle pour chiens et chats est positionnée sur l'arrière de la jambe de l'animal et peut être ajustée avec des bandes Velcro rembourrées qui sont fixées sur le devant de la jambe.

Immobilisation totale du membre jusque sous les doigts de l'animal.

Indications

- Lésion nerveuse
- Fracture métacarpe
- Section des tendons extenseurs des doigts
- Arthrodèse du carpe
- Plaie de l'extrémité distale du membre

Caractéristiques

- Maintient la jambe
- Permet de prendre appui
- Facilite le traitement quotidien des plaies
- Réduit le coût standard de bandages et de plâtre
- Design léger ce qui augmente la tolérance de l'attelle pour l'animal



Attelle rigide avec maintien complet jusque sous la patte

Ref. 1503-004



Prise de mesure

A: Mesurer à partir de l'extrémité de l'orteil le plus long jusqu'à mi-chemin entre le carpe et le coude.

B: Mesurer à partir de l'extrémité de l'orteil le plus long jusqu'au dessus du coussinet carpien.

	XXS	XS	S	M	L	XL
A. Longueur de l'attelle (cm)	14,6	19,7	23	26	28	29,2
B. Longueur jusqu'au dessus du coussinet carpien (cm)	7,6	10,8	12,7	15,2	17,8	18,4

Dorsiflex assist sur mesure - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien fort à immobilisation forte

L'attelle peut être utilisée comme une aide à la mobilité pour les membres instables ou faibles.

Elle est indiquée en cas de troubles neurologiques proprioceptifs ou lors de traumatismes au niveau des tendons.

Indications

- Traumatisme au niveau des tendons
- Lésion des extenseurs des doigts
- Lésion nerveuse avec appui sur la face dorsale des doigts

Caractéristiques

- Tissu respirant et antidérapant
- Matière néoprène
- Fermeture Velcro
- Mise en place facile
- Simple d'entretien
- Léger et solide



Attelle réalisée sur-mesure

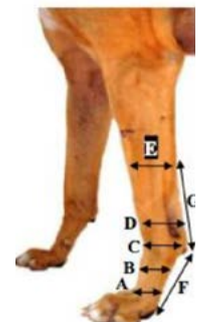
Ref. 2503-008



Prise de mesure

L'attelle est fabriquée sur mesure à la demande. Voici les différentes mesures à prendre :

- A - circonférence
- B - circonférence
- C - circonférence
- D - circonférence
- E - circonférence
- F - hauteur
- G - hauteur
- Longueur et largeur de la patte



Attelle du coude Dogleggs - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

L'attelle du coude Dogleggs est une protection ajustable conçue pour protéger l'articulation du coude des animaux. Elle est principalement utilisée pour traiter et prévenir les hygromas du coude.

Elle est aussi utilisée pour traiter les ulcères de décubitus, les plaies de pression, les callosités et l'arthrose du coude.

Indications

- Hygromas (préventif et curatif)
- Ulcères/ escarres décubitus
- Granulomes de léchage
- Dysplasie du coude
- Arthrose du coude
- Lésions cutanées associées à la radiothérapie
- Bandages post opératoire
- Plaies, abrasions et incisions

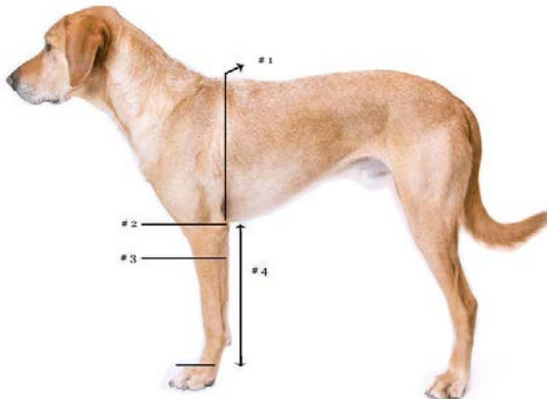


Ref. 1003-001

Caractéristiques

- Attelle ajustable en 3 points
- Tissu très respirant et extensible
- Brassard du coude 7 mm d'épaisseur idéal pour les grands chiens
- Système d'attache rapide
- Lavable

Offre un maintien du coude sans bloquer le mouvement.



Prise de mesure (confirmation taille à la commande)

1. Distance entre chaque coude en passant par-dessus le dos
2. Circonférence de chaque coude (pointe du coude)
3. Circonférence à environ 10 cm sous chaque coude
4. Hauteur du haut de la patte jusqu'à la pointe de coude

Note : Si la hauteur n°4 est inférieure ou égale à 15 cm, mesurer la moitié de la distance entre le haut de la patte et la pointe du coude.

Attelle du coude Balto - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

La coudière Balto est un système permettant de protéger en cas d'hygroma, de plaies, de callosités au coude et de bursite.

L'effet compressif de la matière dont est composé l'attelle augmente la pression sanguine dans la zone et, par conséquent, la température, réduisant ainsi la douleur provoquée par les pathologies.

L'attelle est très simple à ajuster selon les besoins du patient (réglage de la tension au niveau de l'articulation et sur le haut du dos).



Ref. 1806-009

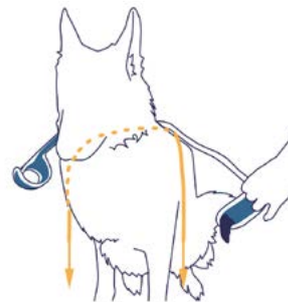
Mise en place simple pour les propriétaires

Indications

- Hygromas (préventif et curatif)
- Ulcères/ escarres décubitus
- Granulomes de léchage
- Dysplasie du coude
- Arthrose du coude
- Lésions cutanées associées à la radiothérapie
- Bandages post opératoire
- Plaies, abrasions, incisions

Caractéristiques

- Matériaux néoprène
- Attache Velcro
- Facilement ajustable
- 2 coussins de rechange
- Tissu respirant
- Résistance à l'usure
- Lavable



Prise de mesure

	Poids (kg)	Indication longueur entre les 2 coudes en passant au dessus du dos(cm)
S	4 à 11	31
M	11 à 19	48
L	19 à 45	61
XL	> 45	78

Attelle épaule Dogleggs - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien fort à immobilisation forte

L'attelle d'épaule Dogleggs empêche l'abduction des membres antérieurs et limite l'extension et la flexion de l'épaule de l'animal. L'extension limitée est le résultat d'une démarche légèrement raccourcie lorsque l'animal se déplace.

Elle permet de travailler en rééducation afin de réduire l'atrophie musculaire et la morbidité au niveau des articulations des membres antérieurs. Le système peut être porté en continu pendant plusieurs semaines.

Cette attelle offre quatre réglages possibles: sur le dos, autour de chaque coude, en-dessous du coude et entre les pattes. La sangle de poitrine relie les deux manchons pour un maintien optimal.



Attelle de soutien fort avec renfort grâce aux bandes de support nylon

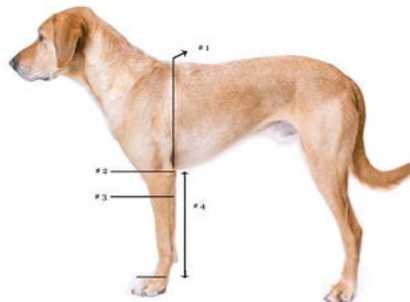
Ref. 1003-002

Indications

- Gestion conservatrice luxation ou instabilité de l'épaule, de certaines fractures scapulaires
- Post-opératoire luxation ou instabilité de l'épaule, de certaines fractures scapulaires
- Syndrome du chiot nageur

Caractéristiques

- Attelle ajustable en 4 points
- Tissu très respirant et extensible
- Brassard du coude 7 mm d'épaisseur idéal pour les grandes races de chiens
- Système d'attache rapide
- Lavable



Prise de mesure (confirmation taille à la commande)

1. Distance entre chaque coude en passant par-dessus le dos
2. Circonférence de chaque coude (pointe du coude)
3. Circonférence à environ 10 cm sous chaque coude
4. Hauteur du haut de la patte jusqu'à la pointe de coude

Note : Si la hauteur n°4 est inférieure ou égale à 15 cm, mesurer la moitié de la distance entre le haut de la patte et la pointe du coude.

Attelle épaule Balto - patte avant -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à immobilisation quasi totale

L'attelle de l'épaule est conçue pour limiter l'abduction totale de l'épaule de l'animal. Le système fonctionne en comprimant les deux épaules, limitant ainsi l'amplitude de mouvement.

L'attelle s'utilise soit en cas de problèmes légers (ex. inflammations) soit en cas de pathologies de l'épaule, pour lesquelles il est nécessaire de limiter l'abduction et le mouvement de l'articulation. Elle est également utilisée en post opératoire pour favoriser une récupération progressive.



Le système se compose de deux manchons situés au niveau des coudes reliés au dispositif de compression sur les épaules. Le tout stabilisé devant le poitrail et au-dessus du dos par des sangles ajustables Velcro.

L'attelle se règle selon les besoins du patient et accompagne l'animal tout au long de sa rééducation alliant confort, praticité et stabilité.

Réglage simplifié par attaches Velcro

Ref. 1806-010

Indications

- Hygromas (préventif et curatif)
- Ulcères/ escarres décubitus
- Granulomes de léchage
- Dysplasie du coude
- Arthrose du coude
- Lésions cutanées associées à la radiothérapie
- Bandages post opératoire
- Plaies, abrasions et incisions

Caractéristiques

- Matériaux néoprène et tissu
- Réglage par attaches Velcro
- Adaptabilité
- Tissu respirant
- Résistance à l'usure
- Lavable



Prise de mesure

	Poids (kg)	Hauteur entre le coude et haut de l'attelle (cm)
S	10 à 19	20
M	20 à 49	29
L	50 à 80	35



Thermo tarse Back On Track - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien de faible à léger

Attelle à base de fibre de céramique qui a la propriété de refléter la chaleur produite par le corps. Diminue les tensions musculaires et augmente la circulation sanguine améliorant le bien être de l'animal.

Recommandée pour les articulations fragilisées (suite à une opération, à cause de l'arthrite ou de blessures aux tendons /ligaments).

Indications

- Post opératoire
- Arthrite
- Arthrose
- Blessures ligaments / tendons

Caractéristiques

- Réfléchit la chaleur
- Simple d'utilisation
- Matière 100% propylène avec fibre de céramique
- 3 Fermetures Velcro
- Lavage machine (30°)



Ref. 0301-002

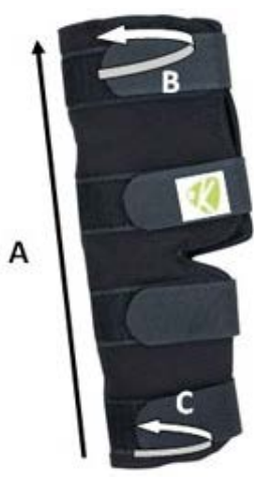
Attelle de maintien avec effet thermique associé



Prise de mesure

Mesurer la circonférence à la fois au-dessus et au-dessous de l'articulation du jarret.

Puis mesurer la hauteur à couvrir sur le membre.



	Hauteur A (cm)	Circonférence B (cm)	Circonférence C (cm)
S	18	16	12
M	20	17	13
L	22	20	16

Tarsoflex sport - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien de faible à léger

La Tarsoflex Sport est indiquée en soutien du membre lors d'une activité physique (agility, chasse, promenade). Elle soulage les articulations douloureuses ou arthrosiques et permet de réduire les risques d'entorse ou de foulure. C'est un dispositif idéal après l'enlèvement d'un plâtre en prévention de nouvelles blessures.

Le néoprène ne s'effiloche pas lorsqu'il est coupé. Les sangles extérieures sont faites d'élastiques et de nylon et procurent un ajustement extensible. Ces sangles peuvent également être coupées si elles sont trop longues.

L'attelle est lavable et facile à entretenir.



Ref. 2503-010

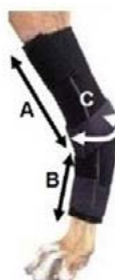
Elle peut être découpée pour s'ajuster à la morphologie de membre

Indications

- Arthrite légère
- Entorse
- Foulure
- Faiblesses du membre
- Instabilité légère
- Post opératoire
- Post plâtre

Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermeture Velcro
- Large fermeture
- Couleur : selon la taille
- Peut être coupée pour raccourcir ou serrer
- Lavable



Prise de mesure

Mesurer les hauteurs au-dessus et en dessous de l'articulation du tarse (pointe du jarret).

Puis la circonférence de l'articulation du tarse (pointe du jarret).

	Mesure A (cm)	Mesure B (cm)	Mesure C (circonférence cm)
S	6 à 8	4 à 6	10 à 18
M	8 à 13	6 à 10	13 à 21
L	11 à 16,5	10 à 14	15 à 24,5

Tarsoflex X - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

La tension s'ajuste grâce aux bandes Velcro fournies avec l'attelle. En fonction de la position des bandes (verticale, horizontale ...) et de leur serrage sur le membre, le maintien sera plus ou moins fort.

Indications

- Arthrite
- Plaie du jarret
- Luxation du tarse
- Hyper extension
- Section des tendons, muscles fléchisseurs du jarret

Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermetures Velcro
- Rembourrage de protection auto adhésif
- Bande de renfort en nylon individuelle
- Peut être coupée pour raccourcir ou serrer



Ref. 2503-004

Attelle de maintien modéré avec renfort possible



Option

Tarsoflex X Kit

Permet une immobilisation de l'articulation du tarse grâce à l'utilisation de la feuille thermoplastique qui prend la forme du membre après avoir été chauffée.

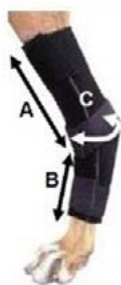
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Indications

- Entorse
- Hyper extension
- Rupture des extenseurs ou section des fléchisseurs
- Arthrodèse (contention complémentaire en post opératoire)
- Lésion nerveuse : maintien du tarse

Soutien modéré à fort

Ref. 2503-009



Prise de mesure pour les 2 modèles

Mesurer les hauteurs au-dessus et en dessous de l'articulation du tarse (pointe du jarret).

Puis la circonférence de l'articulation du tarse (pointe du jarret).

	Mesure A (cm)	Mesure B (cm)	Mesure C (circonférence cm)
S	8 à 11	6 à 9	12 à 15,5
M	11 à 14	9 à 14	15,5 à 19
L	14 à 18	11,5 à 15,5	20 à 22,5

Attelle du tarse Balto - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien léger à immobilisation totale

L'attelle orthopédique du tarse est la solution idéale pour la prise en charge des lésions du jarret, causant des symptômes tels que des douleurs, des boiteries ou des déficits du mouvement.

Si l'attelle est utilisée sans les tiges métalliques de renfort, elle s'avère utile en cas d'arthrite ou d'arthrose. En effet, l'effet compressif de la matière dont elle est composée, augmente la pression sanguine dans la zone du jarret et, par conséquent, la température. Cela réduit ainsi la douleur provoquée par les pathologies.

La tige avant est conseillée dans les cas où il est nécessaire de bloquer complètement l'articulation du jarret (par exemple suite à une opération, ou à cause de problèmes neurologiques).

L'attelle est conçue avec trois poches pour l'insertion de deux tiges latérales rigides et d'une tige avant réglable. Les trois tiges sont amovibles et offrent un soutien léger à une immobilisation complète de l'articulation.

Indications

- Entorse
- Hyper extension
- Rupture des extenseurs ou section des fléchisseurs
- Arthrodèse (contention complémentaire en post-opératoire)
- Lésion nerveuse : maintien du tarse
- Arthrose et arthrite

Caractéristiques

- Matériaux tissu respirant
- Attaches Velcro
- Maintien ajustable via les barres de renfort
- Résistance à l'usure
- Lavable



Prise de mesure

	Poids (kg)	Hauteur de l'attelle (cm)	Circonférence au dessus du tarse à partir de (cm)	Circonférence au dessous du tarse à partir de (cm)
XXS	2 à 5	11,2	9,5	7,2
XS	5 à 8	13,5	11	8,5
S	8 à 25	16	12,5	10
M	25 à 35	18	14,5	12
L	35 à 50	19,5	15,5	13
XL	> 50	20,5	16	14

Attelle rigide Walkin Wheels - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Immobilisation totale

L'attelle rigide assurera la stabilité et le soutien des membres inférieurs dans la région du jarret ainsi que la patte.

L'attelle peut être ajustée avec les bandes Velcro rembourrées qui sont fixées sur le devant de la patte.

L'intérieur de l'attelle est composée d'un rembourrage pour maintenir la patte sécurisée et confortable.

Sa composition à base de polypropylène lui confère une immobilisation totale du membre jusque sous les doigts de l'animal.

Indications

- Lésion nerveuse
- Fracture phalange
- Section des tendons extenseurs des doigts
- Arthrodèse du tarse
- Plaie de l'extrémité distale du membre

Caractéristiques

- Maintient la jambe
- Permet de prendre appui
- Facilite le traitement quotidien des plaies
- Réduit le coût standard de bandages et plâtres
- Design léger ce qui augmente la tolérance de l'attelle pour l'animal



Ref. 1503-005



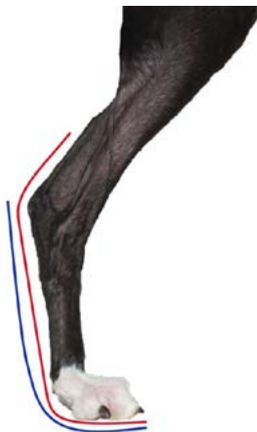
Attelle rigide avec maintien complet jusque sous la patte



Prise de mesure

A: Mesurer à partir de l'extrémité de l'orteil le plus long jusqu'à mi-chemin entre le jarret et du genou.

B: Mesurer à partir de l'extrémité de l'orteil le plus long jusqu'à la pointe du jarret.



	XXS	XS	S	M	L	XL
A. Longueur de l'attelle (cm)	15,9	23	25,4	28,6	34,3	39,4
B. Longueur jusqu'au haut du jarret (cm)	11,4	15,2	17,8	20,3	24,1	28

Orthèse de hanche Ortho Dog - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien de faible à modéré

Totalement ajustable, l'orthèse de hanche Ortho Dog s'adapte sur les chiens de tous les âges et de toutes les tailles. Système permettant à l'animal de rester actif tout en maintenant la hanche.

L'orthèse de hanche Ortho Dog est conçue pour les chiens qui souffrent d'arthrite, dysplasie de la hanche légère à modérée, diminution de l'endurance pendant l'activité, douleur de hanche, douleur au bas du dos, faiblesse ou boiterie des pattes arrière.

Indications

- Dysplasie de la hanche de léger à modérer
- Arthrose
- Soutien post opératoire
- Lombalgie / faiblesse bas du dos
- Diminution de l'endurance pendant l'activité
- Boiterie

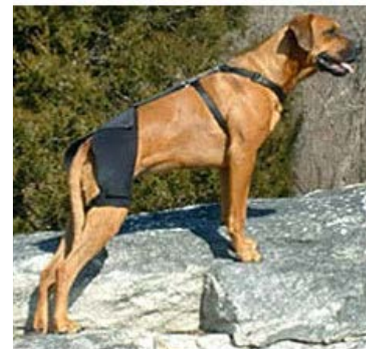


Ref. 2003-001

Orthèse qui maintient les hanches sans bloquer le mouvement

Caractéristiques

- Matériaux en maille et nylon
- Sangle nylon
- Renfort nylon sur les tranches
- Système d'attaches Velcro et attaches rapides
- Léger
- Lavable
- Sèche rapidement



Prise de mesure

L'orthèse de hanche Ortho Dog convient uniquement pour des chiens de 4,5 à 45 kg.

	Poids (kg)
S	de 4,5 à 11,5
M	de 11,5 à 25
L	de 25 à 45

Attelle Toes Up - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

L'attelle de rééducation Toes Up est conçue pour aider l'animal à relever l'extrémité de sa patte lors de troubles neurologiques ou traumatismes au niveau des tendons.

Le dispositif de rééducation Toes Up fournit une poussée suffisante pour soutenir et prévenir les traumatismes des ongles et des orteils permettant à l'animal de retrouver une certaine mobilité.

Grâce au réglage de tension, l'attelle Toes Up est évolutive et répond parfaitement aux besoins du patient et à son niveau de progression.

Dispositif de rééducation évolutif en fonction du niveau de progression du patient



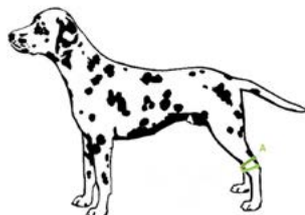
Ref. 2601-001

Indications

- Myélopathie dégénérative
- Traumatisme rachidien
- Maladie du disque intervertébral
- Néoplasie
- Embolie fibrocartilagineuse
- Complication chirurgicale

Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermeture Velcro
- Sangle élastique de réglage
- Tissu respirant
- Simple d'entretien (rinçage à l'eau chaude)
- Léger et solide



Prise de mesure

Mesurer la circonférence au dessus du jarret.

	Circonférence A (cm)
S	De 5 à 10
M	De 10 à 15
L	De 15 à 20

Attelle des releveurs Balto - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

Ce dispositif orthopédique est recommandé pour les pathologies neurologiques qui causent de graves déficits proprioceptifs empêchant l'animal de poser normalement sa patte sur le sol, ayant alors tendance à s'appuyer sur le dos de la patte.

S'utilise à la suite de lésions du nerf sciatique (suite à une fracture du bassin ou du fémur), afin de réduire les risques de rétrécissement des tendons fléchisseurs du pied.

L'attelle peut être indiquée pour prévenir le mauvais appui du membre; une stimulation continue et correcte des nerfs proprioceptifs, même pendant la promenade; un étirement constant des doigts de pied et donc des tendons fléchisseurs des doigts, évitant ainsi leur rétrécissement.

Indications

- Myélopathie dégénérative
- Traumatisme rachidien
- Maladie du disque intervertébral
- Néoplasie
- Embolie fibro cartilagineuse
- Complication chirurgicale

Caractéristiques

- Matériaux néoprène et tissu
- Renfort fourni pour les phalanges
- Réglage de la tension possible

Contient un renfort à appliquer dans les cas graves d'hyperflexion des phalanges permettant une meilleure ouverture des phalanges même pour des chiens de grande taille.

- Attache Velcro
- Tissu respirant
- Résistance à l'usure
- Lavable



Ref. 1806-008



Prise de mesure

	Poids (kg)	Circonférence au dessus du tarse à partir de (cm)
XS	5 à 10	5,5
S	10 à 20	6,5
M	20 à 40	8
L	> à 40	10,5

Attelle Dorsiflex Assist - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

L'attelle peut être utilisée comme une aide à la mobilité pour les membres instables ou faibles. La Dorsiflex Assist est indiquée en cas de troubles neurologiques proprioceptifs ou lors de traumatismes au niveau des tendons.

L'attelle Dorsiflex Assist va aider au mouvement de flexion-extension tout en soutenant le membre.

Réduit les glissades et la marche sur le dos de la patte. Peut être combinée à l'attelle Tarsoflex X.

Système unique aidant au mouvement de flexion extension tout en protégeant la patte



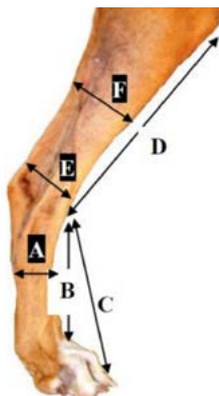
Ref. 2503-005

Indications

- Lésion nerveuse
- Rétractation des fléchisseurs des doigts
- Traumatismes au niveau des tendons (syndrome « Queue de cheval »)

Caractéristiques

- Tissu respirant et antidérapant
- Matière néoprène
- N'immobilise pas l'articulation
- Mise en place facile
- Fermeture Velcro
- Simple d'entretien (rinçage à l'eau chaude)
- Léger et solide



Prise de mesure

Attelle faite sur mesure, différentes mesures à nous faire parvenir :

- A (circonférence)
- B (hauteur)
- C (hauteur)
- D (hauteur)
- E (circonférence)
- F (circonférence)
- Longueur et largeur de la patte



Biko dispositif d'assistance Biko - patte arrière -



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien modéré à fort

Mécanisme de soutien, en tirant le pied vers l'avant, qui l'empêche de glisser latéralement ou vers l'arrière et aide l'animal à marcher ou à tourner. Ce dispositif encourage l'utilisation des membres, diminue les abrasions sur les pattes.

La résistance apportée par les élastiques contribue à augmenter la force et le tonus musculaire, en particulier pour les muscles abducteurs des postérieurs extenseurs.

Indications

- Arthrose
- Dysplasie de la hanche
- Myélopathie dégénérative
- Syndrome de Wobbler
- Ataxie cérébelleuse
- Maladie des disques intervertébraux
- Embolie fibro cartilagineuse
- Rupture des ligaments croisés (8 semaines après la chirurgie)
- Atrophie due à l'inactivité / obésité
- Maladie lombo-sacrée
- Luxation de la rotule



Ref. 0405-001

Evolution de la résistance des élastiques selon les progrès thérapeutiques

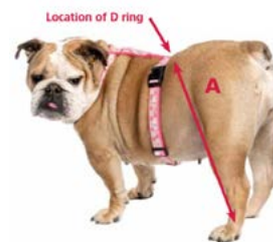
Caractéristiques

- 2 paires d'élastiques avec des résistances différentes
 - n°1 légère à modérée
 - n°2 élevée
- 1 paire de sangle d'extension
- 1 paire de brassard métatarses



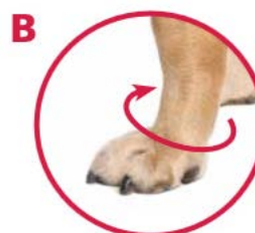
Prise de mesure

1. Équiper l'animal d'un harnais avec une attache métallique sur le dos (non fourni).
2. S'assurer que l'animal est dans sa position physiologique. La hanche et les membres postérieurs dans le même axe d'équilibre.
3. Choisir la taille de l'élastique



	A- Longueur (cm)
1	40-45
2	46-51
3	52-59
4	60-67
5	68-75
6	76-82
7	83-90

4. Choisir la taille du brassard



	B- Circonférence (cm)
S	5-7
M	7-10
L	10-13
XL	13-18



Genouillère Balto - patte arrière -

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien léger à immobilisation totale

La genouillère pour chien et chat Balto est une orthèse idéale pour les lésions des ligaments croisés et les luxations du genou, des pathologies de l'articulation comme l'arthrite ou l'arthrose. Elle est aussi utilisée pour la récupération post-chirurgicale et le soutien controlatéral. La genouillère est utile pour les cas où la chirurgie n'est pas conseillée.

L'orthèse est munie de deux encoches contenant des tiges métalliques qui aident à restreindre le mouvement du genou lorsque c'est nécessaire. Une bande abdominale assure la bonne stabilité de l'orthèse sur l'animal. Si elle est fixée sur un chien mâle, la bande doit passer devant le pénis pour ne pas comprimer l'urètre.

Peut aussi être utilisée sans les tiges métalliques, comme soutien pour aider contre l'arthrite et l'arthrose. En effet la pression que fournit l'orthèse augmente la tension artérielle ce qui rehausse la température corporelle de l'animal et réduit la douleur.

Indications

- Pré/post opératoire
- Rupture ligament croisé
- Entorses / foulure genou
- Boiterie
- Arthrose
- Arthrite



Ref. 1806-006

Possibilité de retirer les renforts métalliques pour s'adapter à l'évolution de la rééducation

Attelle qui s'adapte aussi bien aux petites tailles de chien et chats qu'aux grands chiens.

Caractéristiques

- Matériaux néoprène et tissu
- Barres de renfort latérales amovibles
- Attaches Velcro
- Tissu respirant
- Résistance à l'usure
- Lavable à la main

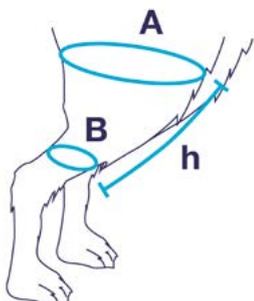


Prise de mesure

Mesure A: Circonférence du haut de la cuisse

Mesure B: Circonférence du bas de la cuisse, juste au-dessus du jarret

Mesure C: Distance / Longueur entre les mesures A et B



	Circ. A (cm)	Circ. B (cm)	Hauteur h (cm)
XXS	8-13	3-5	8
XS	16-18	5-7	10
S	21-25	8-15	15
M	26-31	10-16	18
L	29-34	12-18	22
XL	> 36	-	25



Jersey tubulaire coton

Le jersey tubulaire sert d'interface entre la peau du patient et l'attelle, afin de diminuer les effets négatifs de la macération et limiter les infections.

Caractéristiques

- Matière : coton
- Diamètre : 3 ou 5 cm
- Épaisseur : 3 mm
- Longueur : 1 ou 3 m



Ref. 3001-005

Mousse adhésive avec bouclette coton

La mousse adhésive avec coton s'utilise à l'intérieur d'une attelle afin de réduire les zones de frottement, limiter les points d'appui douloureux ou donner plus de soutien sur une partie voire la totalité du membre.

Caractéristiques

- Dimensions 30 x 22cm
- Épaisseur 3 mm
- Face avec coton
- Face avec adhésif



Ref. 3001-006

Feuille thermoplastique

La plaque peut être modelée et re-modelée à volonté simplement en plaçant le produit dans de l'eau chaude. Le thérapeute peut contrôler facilement l'état du membre de son patient puis replacer la feuille thermoplastique en quelques minutes seulement.

Caractéristiques

- Complément d'attelle standard
- CarpoFlex X ou TarsoFlex X



Ref. 3001-001

Néoprène

Le thérapeute réalise lui-même la forme et la taille de l'attelle selon la zone anatomique à couvrir. Proposant ainsi un produit sur-mesure pour son patient. Le néoprène est très facile à découper et offre la possibilité de réaliser des contentions pour les pattes avant et arrière.

Caractéristiques

- Épaisseur 3 mm
- Revêtement nylon bleu
- 2 tailles disponible
30 x 40 cm ou 60 x 80 cm



Ref. 4001-001

Bande auto-agrippante dos à dos

La bande auto-agrippante dos à dos a la particularité de s'accrocher sur elle-même. Elle est utilisée en médecine vétérinaire pour serrer les attelles sur le membre du patient et régler plus facilement la tension.

Caractéristiques

- Longueur 1 m
- Largeur 25 ou 50 mm
- Double face auto-agrippante
- Facile à découper



Ref. 3001-002

Bande auto-agrippante avec adhésif

La bande auto-agrippante avec adhésif est un accessoire idéal pour la conception d'attelle nécessitant la pose de feuille thermoplastique. La face auto-agrippante s'accroche directement sur l'attelle, tandis que la face adhésive viendra se coller sur la feuille thermoplastique, assurant ainsi une stabilité complète du système.

Caractéristiques

- Longueur 1 m
- Largeur 25 mm
- Face adhésive
- Face auto-agrippante
- Facile à découper



Ref. 3001-003

Mousse à mémoire de forme

Ce type de mousse est préconisée contre les escarres et les points d'appui douloureux. Elle se place à l'intérieur de l'attelle pour réduire les frottements et limiter les effets de pression sur une zone douloureuse. Elle s'adapte à la morphologie du membre et en épouse les contours.

Caractéristiques

- Densité 50 kg/m³
- Dimension 30 x 22 cm
- Épaisseur 1 cm



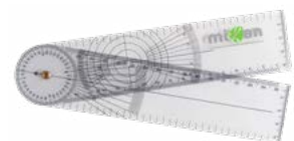
Ref. 3001-004

Goniomètre

Utilisé pour déterminer l'amplitude de mouvement sur les articulations des animaux. Goniomètre de qualité professionnelle très facile à lire. Les mesures sont inscrites en cm et affichent clairement les degrés. Système robuste et léger idéal en clinique ou sur le terrain, conçu en deux parties.

Caractéristiques

- Longueur pliée : 18 cm
- Longueur dépliée : 35 cm
- Largeur : 4 cm
- Mesure à 360°
- Graduations affichées : degré, longueur, largeur, dispersion



Ref. 3201-001



Ceinture lombaire - Back on Track -

L'effet de la céramique contenue dans les fibres permettra une meilleure élimination des toxines contenues dans les muscles après l'effort (chasse, courses, agility) ainsi que la diminution de l'inflammation consécutive à l'arthrose.

D'un emploi facile, elle pourra être utilisée ponctuellement, après une blessure ou plus longtemps, dans le cas d'affections chroniques.

Protège-lombaires extensible en polypropylène à base de fibres céramiques. Equipée de plusieurs baleines pour un maintien dynamique.

Le tissu de la ceinture lombaire est un mélange de fibres organiques et de particules de céramique. La céramique a la propriété de refléter la chaleur produite par le corps. Cette chaleur réfléchit, diminue les tensions musculaires et augmente la circulation sanguine améliorant le bien-être de l'animal.



Ref. 0301-003

Conçu pour que l'animal puisse faire ses besoins sans retirer le bandage

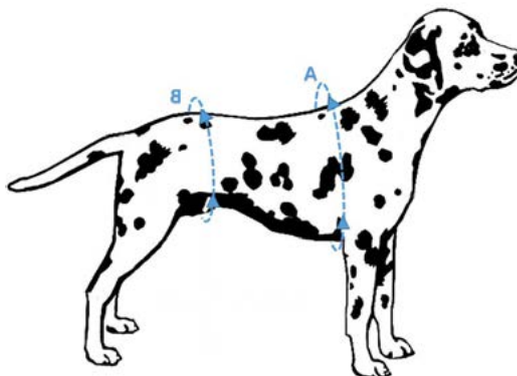


Indications

- Affections rhumatismales
- Affections discales
- Tensions musculaires
- Arthrose
- Récupération post-opératoire

Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermetures Velcro
- Simple d'utilisation
- Ajustable
- Lavable



Prise de mesure

	Longueur de la ceinture (cm)	A- Tour de poitrail (cm)	B- Tour de l'abdomen (cm)
S	15	38	35
M	22	52	48
L	28	68	62



Ceinture dorsale - KVP -

La ceinture dorsale KVP offre un maintien du dos pour les animaux ayant des pathologies des disques intervertébraux, en soulageant la pression sur la colonne vertébrale et stabilisant le dos entre les antérieurs et les postérieurs.

La ceinture lombaire est recommandée dans différents cas de figure : en récupération suite à une opération chirurgicale, pour les animaux âgés atteints de maladies chroniques comme l'arthrose ou suite à une blessure.

La coupe ajustée de la ceinture dorsale s'adapte parfaitement à la morphologie de l'animal et offre une pression douce et apaisante qui fournit un effet calmant. Le patient peut faire ses besoins tout en portant la ceinture dorsale.

Système d'attache par bandes auto-agrippantes Velcro qui offre une précision de réglage plus importante et facilite l'ajustement de la tension sur le dos.



Ref. 1806-012

Facile à mettre en place, la ceinture offre un très bon maintien même sur les chats

Indications

- Arthrose
- Lombalgie
- Contractures musculaires
- Douleurs générales
- Post-opératoire hernie discale

Caractéristiques

- Néoprène et tissu
- Attaches Velcro
- Facilement ajustable
- Boucle d'attache pour les ballades
- Tissu respirant
- Résistance à l'usure
- Lavable



Prise de mesure

	Longueur de la ceinture (cm)	Poids (kg)
S	27,5	<5,5
M	32,5	5,5 à 10
L	39	10 à 15

Chaussures pour chiens

- PAWS -

Taille basse



Solution idéale pour protéger les coussinets des animaux sur un sol chaud, rocheux, la neige, le sable ou des surfaces glissantes.



Indications

- Protection post-opératoire
- Garde les pattes propres
- Produit chimique
- Empêche les animaux de se lécher les pattes

Ref. 2203-001

Placer la patte du chien sur une feuille blanche et délimiter les contours de la patte puis mesurer la longueur avec les griffes.

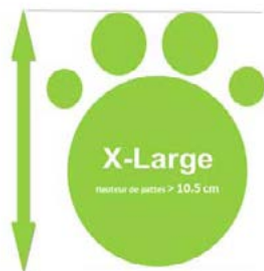
Caractéristiques

- Réutilisable
- Waterproof
- Facile à installer
- Reste en place
- Biodégradable
- Boite de 12 protections

Prise de mesure

Mesurez le dessous de la patte, griffes comprises

	Mesure avec griffes (cm)	Couleur
Tiny	< 2,5	Vert
XXS	< 4	Jaune
XS	< 5	Orange
S	< 6,5	Rouge
M	< 7,5	Bleu
L	< 10,5	Violet
XL	> 10,5	Vert



Chausson de protection

- Trixie -

Taille basse



Les chaussons de protection Trixie sont un bon complément pour la maison afin de protéger les pattes des animaux.

Les chaussons sont souples avec un intérieur polaire apportant ainsi de la chaleur en plus de leur fonction de protection.



Protection idéale pour une utilisation en intérieur

Ref. 2704-013

Caractéristiques

- Matière douce
- Arrière et semelle en vinyle
- Doublées de polaire douce
- Bon maintien grâce à une manchette supplémentaire
- Favorisent la cicatrisation rapide des pattes blessées
- Diminuent les risques d'infection
- Fermetures bande auto-agrippante et bandes réfléchissantes
- Vendus par paire

	Largueur patte (cm)
XS	5
S	6,5
M	7,5
L	9,5
XL	10
XXL	11
XXXL	13

Bottine renforcée

- Thera Paws -



Taille haute

La bottine renforcée Thera Paws constitue une alternative au bandage, en permettant de protéger les plaies.

Idéale pour les callosités, cors, verrues, ligaments déchirés, orteils arthritiques ou cassés.



Semelle renforcée pour une plus grande durée de vie

Ref. 2503-006

Indications

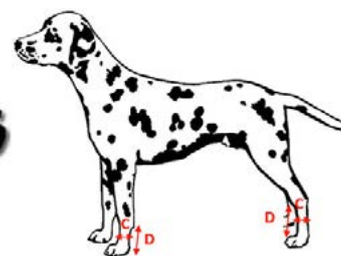
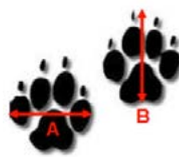
- Protection des plaies
- Callosités
- Cors
- Orteils arthritiques
- Orteils cassés
- Sols brûlants ou grand froid

Caractéristiques

- Ajustement
- Intérieur sans couture
- Evite macération plaies
- Néoprène souple
- Double fermeture
- Vendue à l'unité.



Prise de mesure



	A. Largeur pattes	B. Longueur patte	C. Circonférence poignet / cheville	D. Hauteur poignet / cheville	Poids moyen
XS	5	6,5	< 7,5	5	6 à 16 kg
S	5,5	7	< 9	6,5	13 à 23 kg
M	6,5	7,5	< 10	6,5	18 à 32 kg
L	7	9	< 11,5	7	27 à 40 kg
XL	7,5	9,5	< 13	9	36 à 50 kg
XXL	9	11	< 15	10	45 à 60 kg



Bottine de protection - Medipaw -

Taille haute

La bottine de protection Medipaw aide à protéger les pansements, les points de suture, les plâtres, les attelles ou autre dispositif médical des agressions extérieures telles que la pluie, l'humidité, la neige, la saleté et les léchages destructeurs des animaux.

La bottine comprend un fond en caoutchouc moulé conçu pour accueillir des pansements plus épais, des attelles ou pour des patients ayant des difficultés sur un terrain difficile, ou pour des périodes de temps prolongées.

Cette bottine est utilisée aussi bien en hospitalisation que lors du retour à la maison de l'animal. Sa mise en place rapide et facile en fait une protection de qualité adéquate pour les vétérinaire, ASV et aussi les propriétaires.



Ref. 0203-001

Indications

- Protection plaies
- Protection bandages
- Protection plâtres
- Protection attelles
- Problèmes dermatologiques

Caractéristiques

- Enveloppe imperméable et respirante en nylon
- Ouverture supérieure fermée à l'aide d'un cordon
- Sangle de sécurité Velcro
- Coutures étanches
- Renfort résistant à l'usure
- Semelle souple et résistante
- 1 couleur spécifique par taille

Fermerture par cordon

Code couleur selon tailles

Sangles élastiques avec Velcro

Coutures étanches

Nylon imperméable et respirant

Lavable

Sangles élastiques avec Velcro

Renfort résistant



- Facile à placer sur le membre
- Nécessite moins de bandages
- Réduit les complications des bandages humides
- Rend la marche à l'extérieur facile et rapide
- Moins d'utilisation de solutions usages uniques
- Empêche de lécher ou mordiller la patte
- Élimine le stress du carcan

Kit

Kit Medipaw

Ce kit vous offre une variété de taille afin de mettre en place la gamme au sein de votre clinique. Une peluche de démonstration offerte



Ref. 0203-002

Prise de mesure

Prendre les mesures de la patte et rajouter 1 cm de marge. Les mesures du tableau correspondent à la bottine.



	Hauteur de la bottine (cm)	Circonférence en haut (cm)	Circonférence en bas (cm)	Couleur	Kit Medipaw Ref. 0203-002
XXS	15	20,5	18,5	Jaune	oui
XS	21	28	21,5	Rose	-
C	18	28	25,5	Orange	oui
S	27	30,5	26,5	Bleu	oui
M	33	38	33	Rouge	oui
L	46	44,5	35,5	Vert	-
XL	58,5	53	41	Violet	-



Chaussures de protection - Walkin Wheels -



Taille haute

Offre une réelle protection des pattes de l'animal contre tous les risques extérieurs, tels que les éraflures. Facile d'utilisation. S'adapte sur les chariots Walkin Wheels.

Le kit contient 2 chaussures et 2 attaches avec crochets.



S'adaptent sur les chariots Walkin Wheels pour éviter le frottement des pattes au sol

Ref. 1503-003

Indications

- Protection des plaies
- Callosités
- Cors
- Orteils arthritiques
- Orteils cassés
- Sols brûlants ou grand froid
- Avec chariot roulant



Caractéristiques

- Matière néoprène
- Fermeture Velcro
- Lavable
- Fixation crochet
- Renforcement à l'extrémité
- Léger et confortable



Prise de mesure

Placer la patte du chien sur une feuille et délimiter le côté gauche et droit avec un crayon puis mesurer.



	XXS	XS	S	M	M/L	L
Largeur de la patte (cm)	4,5	6	6,5	7	8	8,5

Bottine de protection - Ruffwear -



Taille basse

Protection pour les chiens ayant des problèmes au niveau des pattes tels que des plaies, des irritations ou des brûlures.

Semelle renforcée permettant à l'animal de continuer à marcher et courir dans toutes les conditions et sur tous les terrains.

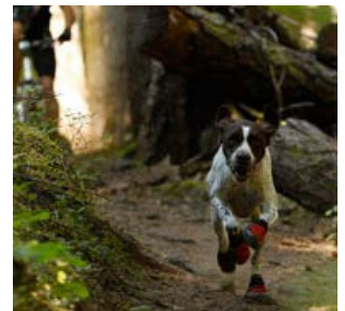


Design de la semelle améliorant la traction et la flexibilité

Ref. 0103-003

Indications

- Protection des plaies
- Callosités
- Cors
- Orteils arthritiques
- Orteils cassés
- Sols brûlants ou grand froid



Caractéristiques

- Caoutchouc VIBRAM
- Fermeture Velcro
- Bandes réfléchissantes
- Toile respirante renforcée
- Légères et solides
- Vendu par lot de 4



Prise de mesure

Placer la patte du chien sur une feuille blanche et délimiter le côté gauche et droit avec un crayon puis mesurer.



	XXS	XS	S	M	L	XL
Largeur de la bottine (cm environ)	5,1	5,7	6,4	7	7,6	8,3

Chariot roulant - Walking Wheels -



Le chariot pour chien et chat handicapé Walkin Wheels va permettre à l'animal de retrouver son autonomie lors des balades, des jeux et au quotidien.

Grâce à son cadre en aluminium réglable, le chariot offre une légèreté inégalée et peut aller dans l'eau sans risque de rouiller. Le chariot Walkin Wheels se plie à plat, s'assemble et s'ajuste facilement sans outils.

Les différents réglages, et accessoires possibles, permettent de suivre l'évolution de l'animal dans sa guérison, handicap, croissance, etc ...



Ref. 1503-001

Indications

- Myélopathie dégénérative
- Dysplasie de la hanche
- Paralysie
- Hernie discale
- Douleurs
- Problèmes de colonne vertébrale
- Post chirurgie

Caractéristiques

- Ajustable : largeur, longueur et hauteur
- Inclinaison barre de roue
- Cadre aluminium inoxydable
- Répond à toutes les tailles
- Taille standard: de 3 à 80kg
- Sur-mesure possible: inférieur à 3kg ou supérieur à 80kg

- Facile à monter
- Réglable si le chien grandit ou grossit
- Pliable donc facile à ranger et transporter



	Poids (kg)	Hauteur du flanc au sol (cm)	n° roues*	n° barres*
Mini	< 9	< 21	4	6
Mini A	< 9	22 à 33	4	11
Mini B	9 à 17	16 à 30	4	6
S	9 à 13	30 à 40	8	6
M	13 à 29	38 à 46	8	12
L1	30 à 38	36 à 41	12	9
L2	30 à 38	43 à 51	12	12
XL	39 à 81	48 à 54	16	12
XXL	39 à 81	55 à 64	16	15
Sur-mesure	à préciser	à préciser	nc	nc

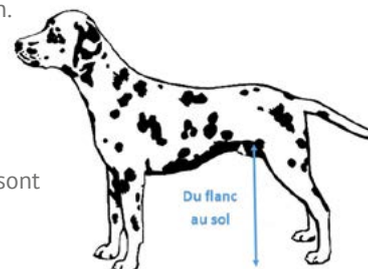
Prise de mesure

Il existe 9 tailles de chariot standard.

Possibilité de sur-mesure pour s'adapter à l'animal.

Elements à fournir pour les chariots sur-mesure :

1. Mesurer la hauteur du sol au flanc sur l'animal de préférence en position debout
2. Indiquer le poids du chien.
3. Indiquer la race du chien.



*Les n° des roues et barres sont donnés pour information uniquement

Accessoires



Harnais train arrière

Ref. 1503-002 p.62



Chaussures de protection

Ref. 1503-003 p.59



Pièces détachées

Retrouvez toutes les pièces détachées sur notre site web (roues, barres,...)

Harnais standard

Particulièrement recommandé pour les animaux souffrant d'arthrose, de dysplasie de hanche, de traumatismes vertébraux ou de fatigue générale.

S'utilise également chez le chat.

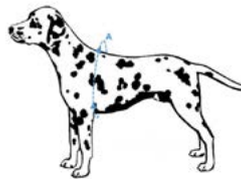
Prise facile de l'animal lors de séances sur tapis sec, parcours de marche ou hydrothérapie.



Ref. 2704-001

Caractéristiques

- Sangle en nylon
- Matière souple
- Doublé polaire
- 2 clips fermeture
- Facile à régler
- Confortable
- Lavable



	Tour poitrail (cm)
XS	26 à 38
XS/S	30 à 40
S	35 à 50
S-M	40 à 60
M	45 à 70
M-L	50 à 80
L	60 à 90
XL	70 à 100

Harnais pattes avant

Ce harnais offre un soutien du thorax et préserve la respiration lors de la tractation. Il apporte un confort à l'animal grâce aux découpes anatomiques conçues à cet effet.

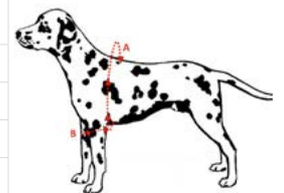
Facilite les déplacements dans la vie de tous les jours

Caractéristiques

- Sangle en nylon
- Matière néoprène
- Fermetures Velcro
- Clip attache rapide
- Léger et robuste
- Ajustable
- Lavable



Ref. 1301-002



	A - Tour poitrail (cm)	B - Circonférence coude (cm)
S	30 à 45	10 à 25
M	45 à 65	25 à 35
L	65 à 85	35 à 45
XL	85 à 100	35 à 45

Harnais pattes arrière

Permet à l'animal de retrouver sa mobilité pour une vie plus saine et plus active.

Particulièrement recommandé pour les animaux souffrant d'arthrose, de dysplasie de hanche, de traumatismes vertébraux ou de fatigue générale.



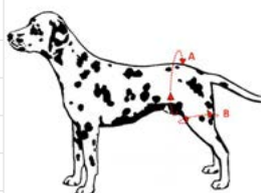
Ref. 1301-001

Caractéristiques

- Sangle en nylon
- Matière néoprène
- Fermetures Velcro
- Léger et robuste
- Ajustable et lavable

Ses sangles ajustables assurent une installation facile

	A - Tour abdomen (cm)	B - Tour de cuisse (cm)
XS	30 à 35	5 à 15
S	35 à 45	15 à 23
M	45 à 55	23 à 32
L	55 à 68	31 à 36
XL	68 à 85	37 à 58



Harnais train arrière - Walkin Wheels -

Très facile à installer, le harnais train arrière Walkin Wheels permet de soulever l'animal dans une bonne position prévenant ainsi des maux de dos.

Compatible avec le chariot roulant Walkin Wheels à la place des anneaux de jambes

Caractéristiques

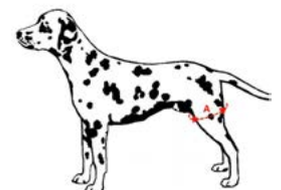
- Sangle en nylon
- Clip attache rapide
- Léger et robuste
- Ajustable et lavable



Ref. 1503-002



	Circonférence cuisse (cm)
XXS	Moins de 17
XS	17 à 22
S	22 à 27
M	27 à 35
M/L	35 à 38
L	38 à 45
XL	45 à 56





Harnais - Help Em up -

Le harnais Help Em Up permet d'apporter une aide pour les propriétaires dont les animaux se remettent de blessures ou de chirurgies ainsi que les chiens plus âgés qui ont besoin d'un soutien supplémentaire pour les promenades, monter les marches, grimper dans la voiture.

Le harnais offre un confort optimal avec sa composition en néoprène et ses zones rembourrées polaire au niveau du poitrail, de l'abdomen et au bas du dos. Réduisant ainsi les risques de frottements sur la peau.



Ref. 2106-002

Les poignées au niveau de l'arrière train et sur le dos permettent de soulever l'animal avec un maximum de confort



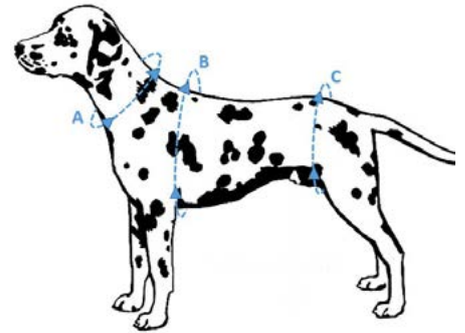
Caractéristiques

- Matières : synthétique et néoprène
- Doublure micro-polaire
- Système d'attaches rapides
- 2 poignées de soutien
- 2 attaches pour laisse
- Sangles de réglage rapide
- Adapté selon morphologie
- Lavable



Prise de mesure

	A. Cou (cm)	B. Poitrail (cm)	C. Abdomen (cm)	Poids kg (à titre indicatif)
S	18 à 50	20 à 60	30 à 60	4 à 14
M	30 à 65	40 à 90	20 à 66	14 à 27
L	50 à 90	50 à 101	40 à 76	27 à 45
XL	50 à 101	60 à 111	45 à 90	45 à 72



Option

Laisse Help Em Up

La laisse Help Em Up s'accroche de différentes manières pour répondre aux besoins de l'animal et du propriétaire. Elle peut se transformer en sangle d'épaule afin de les aider lors des déplacements.

Ce système simplifiera la vie de l'animal mais également celle du propriétaire car il n'aura plus besoin de porter l'animal uniquement à bout de bras. Possibilité de faire levier avec l'épaule et les bras pour soulever le chien.

Prise de mesure

- Chiens de 10 à 50 kg : taille M/L (longueur réglable de 51 à 130 cm, largeur 2.55 cm)
- Chiens de 50 à 100 kg : taille XL (longueur réglable de 61 à 175 cm, largeur 5 cm)



Ref. 2106-003

Les Laises



Laisse anti-vol

Ref. 2203-002



Laisse sécurité voiture

Ref. 2704-008



Laisse standard

Ref. 2704-009

Harnais total

Le harnais total avant-arrière pour animaux handicapés est conseillé pour aider au démarrage de la marche.

Idéal également pour les chiens âgés (arthrose, dysplasie, fatigue ...).

Doublé polaire, il n'irrite pas la peau lors de la traction.

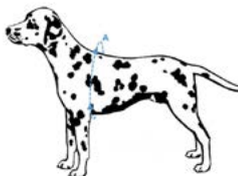


Ref. 2603-001

Caractéristiques

- Résistant
- Lavable
- Souple
- Répartition du poids
- Comfortable
- Sangles amovibles
- Doublé polaire
- Partie arrière amovible

	Tour poitrail (cm)	Poids kg (à titre indicatif)
S	26 à 38	< 7
M	30 à 40	7 à 11
L	35 à 50	11 à 20
XL	40 à 60	20 à 29
XXL	45 à 70	30 à 59
XXXL	50 à 80	> 60



Harnais de portage premium Ruff Wear

Le harnais comprend 5 points réglables pour s'adapter à des animaux de toutes tailles et de toutes formes.

Particulièrement recommandé pour les animaux souffrant d'arthrose, de dysplasie de hanche, de traumatismes vertébraux ou de fatigue générale.

Permet une grande liberté de mouvement

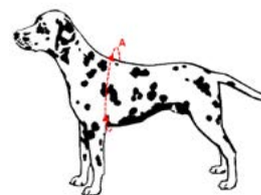
Caractéristiques

- 5 points de réglage
- Doublé polaire
- Coupe ergonomique
- Boucles aluminium
- Bandes réfléchissantes
- Lavable
- Sangles nylon

	Tour poitrail (cm)
XXS	33 à 43
XS	43 à 56
S	56 à 69
M	69 à 81
L	81 à 107



Ref. 0103-002



Civière souple

Conçue d'après les civières humaines pour porter les animaux blessés, handicapés ou malades en toute sécurité. Idéale pour les propriétaires d'animaux, animaliers, vétérinaires, professionnels du secours.



Ref. 1503-006

Caractéristiques

- Taille 120 x 74 cm
- Sangle de retenue amovible
- Imperméable
- Léger et robuste
- Simple d'utilisation
- Lavable
- Poids max 110 kg

6 poignées de soutien recouvertes de manches en néoprène

Cage hospitalisation

Cette cage est idéale pour les hospitalisations à domicile des animaux suite opération ou autres problèmes médicaux. Une petite trappe permet de glisser le bac en plastique hors de la cage facilitant ainsi la sortie, sans l'incliner pour un nettoyage simple.

L'acier galvanisé vous garantit une bonne résistance dans le temps et est ainsi protégé de la rouille.



	Taille : Largeur Hauteur Profondeur (cm)
S	64 x 54 x 48
M	78 x 62 x 55
M-L	93 x 69 x 62
L	109 x 79 x 71
XL	116 x 86 x 77

Caractéristiques

- Pliable et peu encombrante
- Acier galvanisé
- Ouverture frontale
- Ouverture sur le côté
- Bac plastique noir (ABS)
- 5 tailles disponibles

Ref. 2704-006

Installation rapide, ouverture frontale et sur le côté

Rampe d'accès premium

La rampe d'accès premium évite au propriétaire ou soigneur de porter l'animal lors du déplacement ou osculation. Elle est fabriquée à partir de polypropylène, plastique très robuste, qui la rend légère (4,5 kg) et facile à transporter.

Pliable, elle n'est pas encombrante. Son revêtement antidérapant et ses pieds en caoutchouc évitent les glissades.



Caractéristiques

- Pliable et légère
- Antidérapante
- Poids de la rampe : 4,5 kg
- Charge maxi : 90 kg
- Matière : polypropylène
- Pieds en caoutchouc
- Dimensions : 156 x 40 cm
- Dimensions rampe pliée : 78 x 40 x 20 cm

Ref. 2704-003

Pliable et antidérapante

Rampe d'accès prestige

Permet à un animal âgé ou en cours de convalescence de monter et descendre d'un véhicule facilement, facilitant ainsi chacun des déplacements, y compris l'accès aux voitures hautes.

La composition à base d'aluminium offre une robustesse à toute épreuve, pouvant supporter un poids maximal de 120 kg.



Très léger et forte robustesse

Ref. 2704-004



Caractéristiques

- Matière : aluminium et plastique
- Télescopique
- Poids de la rampe : 5,8 kg
- Charge maxi : 120 kg
- Pliable et robuste
- Antidérapante
- Dimensions : de 100 à 183 x 42,5 cm
- Dimensions rampe pliée : 100 x 42,5 x 7,5 cm



Gilet flottabilité - Trixie -

Le gilet de flottabilité Trixie offre un soutien à l'animal pendant l'exercice aquatique grâce à une poignée de récupération. Réglage possible au niveau du cou, du tour de poitrail et de l'abdomen pour un confort optimal de l'animal. Ce gilet de sauvetage est un accessoire de sécurité indispensable pour les activités nautiques de rééducation ou sportives.

Caractéristiques

- Clips attaches rapides
- Poignée d'assistance
- Tissu polyester et nylon
- Fermoirs réfléchissants
- Entièrement ajustable
- Poignée de récupération



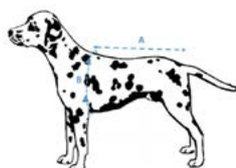
Ref. 2704-002

Réglage précis au niveau du cou, poitrail et abdomen

Prise de mesure

Mesurer du cou jusqu'à la base de la queue.

	A- Longueur du dos (cm)	B- Tour de poitrail (cm)	Poids max (kg)
XS	26	30 à 50	12
S	36	42 à 66	20
M	44	45 à 72	30
L	54	50 à 80	36
XL	65	60 à 96	45



Gilet de flottabilité - Ruff Wear -

Particulièrement adapté à un usage sportif ou professionnel. La coque balistique en nylon du gilet Ruff Wear est résistante à l'abrasion pour une utilisation prolongée et intensive. La sangle du cou est conçue pour un confort optimal de l'animal et la poignée d'assistance, fortement renforcée, permet de soulever et guider l'animal dans l'eau.



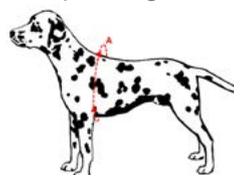
Ref. 0103-001

Caractéristiques

- Gilet renforcé
- Fermeture clips rapides
- Bandes réfléchissantes
- Poignée d'assistance
- Coupe anatomique
- Ajustable

Prise de mesure

Mesurer le tour de poitrail au diamètre le plus long



Gilet très rapide à mettre, idéal pour les centres de physiothérapie.

	A- Tour de poitrail (cm)
XXS	33 à 43
XS	43 à 56
S	56 à 68
M	68 à 81
L	81 à 91
XL	91 à 106

Collier Bitenot



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Soutien fort à immobilisation forte

Alternative à la collerette classique et fonction de maintien cervical.

Il empêche le chien ou le chat de se gratter ou mordiller le dos, la base de la queue, les zones génitales, les flancs, l'abdomen et les cuisses.

L'animal peut manger, boire et dormir tout en portant le collier et sans risque de se blesser.

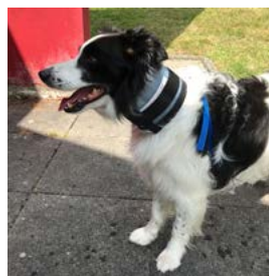


Ref. 1806-001

Équipé d'un harnais de retenu supplémentaire afin d'éviter à l'animal de le retirer.

Caractéristiques

- Matière PVC
- Harnais de retenu
- Ajustable
- Comfortable avec renfort en mousse à l'intérieur
- Léger
- Simple d'utilisation
- Fermeture Velcro
- Lavable



Prise de mesure

1. Lorsque l'animal est debout, mesurez à partir de la base de l'oreille jusqu'à l'extrémité de l'omoplate. Puis se référer à la colonne «Largeur collier».
2. Mesurez le tour de cou de l'animal et rajouter environ 4 cm pour avoir une bonne attache. Puis se référer à la colonne «Longueur collier».

	Largeur collier (cm)	Longueur collier (cm)
Tiny	6,5	36
XXS	8	38,5
XS	9	40
S	10	49
M	13	54
M/L	13	61
L	15,5	61
XL	18	72
XXL	20,5	81

Collier Boobooloon



Evite que l'animal ne se gratte ou ne se mordille sur une zone d'environ 25 cm autour du collier, suite à une opération chirurgicale, une plaie ouverte ou autres.

Remplace la collerette imposante et contraignante pour l'animal.



Ref. 1806-005



Caractéristiques

- Matière en PVC
- Fermeture velcro
- Lavable
- Facile à gonfler et dégonfler
- Comfortable
- Léger et pliable
- Simple d'utilisation

	Tour de cou (cm)
XS	8 à 19
S	20 à 30
M	31 à 46
L	47 à 61
XL	62 à 76

Collerette / Carcan



Le collier carcan protège la tête, l'abdomen et les membres de l'animal. Idéal après une opération chirurgicale pour éviter que l'animal ne vienne se lécher ou mordiller la zone traitée.



Ref. 1301-004

Caractéristiques

- Transparent en polypropylène coloré
- Système d'attache rapide
- Sécurisé par un double passage des languettes
- Lignes en relief anti-rayures
- Pourtour ondulé
- Léger
- Lavable

Se fixe directement sur le collier de l'animal

	Largeur carcan (cm)	Tour de cou (cm)
XXS	7,5	18 à 21
XS	10	21 à 23
S	12,5	24 à 26
M	15	27 à 35
L	20	36 à 43
XL	25	44 à 52
XXL	30	52 à 59

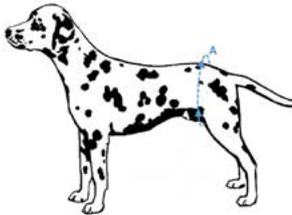
Culotte hygiénique

Culotte hygiénique pour chiens et chats incontinents, âgés ayant des fuites urinaires, en post opératoire ou en chaleur.

Système ingénieux, facile et rapide. Permet de changer la protection sans enlever la culotte. Réutilisable à volonté.

Caractéristiques

- Facile à utiliser
- Lavable



Ref. 2901-001

Accessoires

Protection pour culotte hygiénique
Vendu par 10



Ref. 2901-002

	Circonférence (cm)
XS	20 à 30
S	24 à 38
M	30 à 45
L	38 à 60
XL	55 à 72

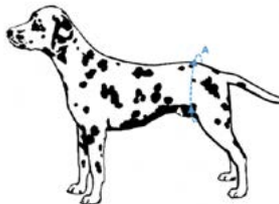
Hygiène usage unique

Culotte hygiénique à usage unique pour chiens et chats incontinents, âgés ayant des fuites urinaires, en post opératoire, pendant les chaleurs ou lors de voyage.

Vendu par lot de 12 changes

Caractéristiques

- Emplacement pour la queue pour le modèle femelle
- Absorption renforcée
- Coussin extra douceur
- Attache repositionnable
- Usage unique



Femelle Ref. 2704-005



Mâle Ref. 2704-012

	Femelle Circonférence (cm)	Mâle Circonférence (cm)
XS-S	20 à 28	-
S-M	28 à 40	30 à 46
M	32 à 48	-
M-L	36 à 52	46 à 60
L	38 à 56	-
XL	40 à 58	60 à 80

Canine Bag

Le Canine Bag Walkin Wheel protège les animaux handicapés du train arrière (paralysie) des éraflures et des plaies qui peuvent être causées à cause de frottement sur les tapis, les planchers et les surfaces rugueuses.

Dispositif idéal pour les animaux incontinents. Résistant à l'eau, il retiendra les fluides à l'intérieur du sac, évitant ainsi de salir le domicile ou la salle d'hospitalisation. Un système de maille sur le dos assure une ventilation constante à l'intérieur du sac.

Il couvre parfaitement les zones anatomiques telles que les pattes arrière, la queue, l'abdomen ainsi que le poitrail.

Très bon maintien et un confort optimal pour l'animal

Caractéristiques

- Structure souple en nylon
- Sangle Velcro doublée polaire
- Fermeture éclair sur le côté
- Maille d'aération
- Imperméable
- Léger et robuste
- Simple d'utilisation
- Lavable en machine



Ref. 1503-007



	Poids (kg)	Longueur (cm)
XXS	2 à 4	25
XS	4 à 5,5	30
S	4,5 à 9	37
M	9 à 14	43
L	14 à 20	53
XL	20 à 30	60
XXL	30 à 60	76

Matelas mémoire de forme - Trixie -



Le matelas à mémoire de forme comme pour l'humain, permet de protéger l'alignement de la colonne chez l'animal.

Il est particulièrement recommandé pour les animaux âgés, souffrant du dos, en récupération post-opératoire ou sur les sujets handicapés.



Distribution optimale de la pression en position couché

Ref. 2704-007

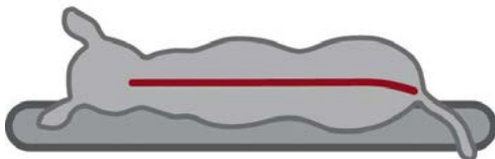
Indications

- Prévention des escares
- Dysplasie
- Post-opératoire
- Hernie discale
- Arthrose
- Arthrite



Caractéristiques

- Epouse parfaitement la forme de l'animal
- Distribution optimale de la pression
- Reprend toujours sa forme originale (effet mémoire)
- Couchage en mousse viscoélastique / mousse 10 cm
- Housse aspect suédine / peluche lavable à 30°C
- Couverture en polyester
- Fond anti-dérapant



	Dimension (cm)
S	60 x 40
M	80 x 50
L	100 x 70

Tapis de confort Sleepy



Tapis conçu pour le confort des chats et des chiens arthrosiques, convalescents et incontinents ou lors des hospitalisations.

100% polyester alvéolé assurant un écoulement parfait des fluides sous l'animal qui reste sec et non souillé.



Utilisation en hospitalisation

Ref. 4201-001



Caractéristiques

- Résistant, imputrescible
- Hypoallergénique
- Anti bactérien
- Anti escarre
- Hygiénique
- Nettoyage machine

	Dimension (cm)
S	33 x 50
M	50 x 65
L	90 x 90

Matelas mémoire de forme - Back On Track -



Idéal pour le repos des animaux âgés ou dysplasiques.

La housse à base de fibre de céramique reflète la chaleur dégagée réduisant les tensions musculaires et augmentant la circulation pour un bien être optimal.



S'adapte à la morphologie de l'animal dès qu'il se couche.

Ref. 0301-005

Caractéristiques

- 100% polypropylène à base de fibre céramique (Welltex®).
- Matelas à mémoire de forme
- Léger et robuste
- Lavable

	Dimension (cm)
S	50 x 60
L	60 x 70

Mini plaid - Back On Track -

Fabriqué 100% polypropylène à base de fibres céramiques qui a la particularité de réfléchir la chaleur dégageée par le corps.

Cela diminue les tensions musculaires et augmente la circulation sanguine améliorant le bien-être de l'animal.

Le Welltex® est un tissu polyester contenant de la poudre céramique fondue. Il reflète la chaleur du corps sous forme de rayonnements infrarouges. Cela a pour effet de diminuer la tension musculaire et d'augmenter la circulation sanguine de telle sorte que le processus de récupération et de cicatrisation est accéléré.



Ref. 0301-006

Améliore le bien-être animal en diminuant les tensions musculaires

Caractéristiques

- 100% polypropylène à base de fibre céramique (Welltex®).
- Lavable

	Dimension (cm)
S	50 x 55
L	50 x 68

Matelas chauffant

Le matelas chauffant permet une protection chaude et confortable sur les sols froids et durs.

Il est également idéal pour les animaux âgés, malades handicapés, les femelles enceintes, les chiots et chatons ou frileux.

Son fond antidérapant, garanti une sécurité supplémentaire pour l'animal.

Sensation de chaud rapide idéal en post-opératoire

Ref. 2704-010



Caractéristiques

- Absorbe la chaleur corporelle et la restitue
- Imitation fourrure agneau
- Couverture en polyester
- Matelassé
- Rembourrage mousse
- Fond antidérapant
- Lavable

	Dimension (cm)
S	60 x 40
M	70 x 50
L	80 x 60
XL	90 x 70

Manteau intérieur - Back On Track -

Manteau avec doublure Welltex qui réfléchit la chaleur générée par l'animal. Cela diminue les tensions musculaires et augmente la circulation sanguine améliorant le bien être de l'animal.

Recommandé pour les articulations fragilisées (suite à une opération, à cause de l'arthrite ou de blessures au dos).



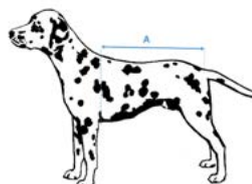
Ref. 0301-007

Manteau avec effet thermique



Caractéristiques

- Matière polyester et polypropylène
- Doublure Welltex
- Fermeture clip attache rapide
- Simple d'utilisation
- Ajustable
- Lavable



Prise de mesure

Mesurer du cou jusqu'à la base de la queue (de 20 à 74 cm).

Manteau extérieur - Back On Track -

Permet à l'animal de maintenir sa propre chaleur sans avoir trop chaud grâce à la doublure en Welltex (fibre céramique).

Le tissu extérieur est fabriqué en polyester déperlant avec une grande capacité respiratoire (manteau résistant à la pluie tout en étant aéré).



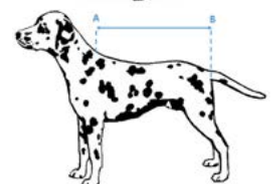
Ref. 0301-004

Ouverture pour le passage de la laisse et aussi une fermeture éclair pour la queue



Caractéristiques

- Matière polyester et doublure Welltex
- Fermeture clip
- Imperméable
- Simple d'utilisation
- Ajustable
- Lavable



Prise de mesure

Mesurer du cou jusqu'à la base de la queue (de 21 à 86 cm).

Tapis rafraîchissant

- Hyperkewl -



Solution simple et sûre pour garder son animal au frais durant des journées de grandes chaleurs. Ce plaid offre un confort et une fraîcheur pendant 5 à 10h.



Ref. 2401-002

Jusqu'à 10h de fraîcheur

Caractéristiques

- Matière Nylon Oxford et Taslan
- Matière non toxique
- Résistant
- Lavable

	Dimension (cm)
XS	38 x 51
S	48 x 61
M	53 x 76
L	58 x 91
XL	71 x 107
XXL	81 x 122

Matelas rafraîchissant

- Trixie -



Le matelas rafraîchissant Trixie aide à réguler la température corporelle les jours de chaleur.

Fonctionne sans refroidissement complémentaire, ni électricité ni eau, il permet de rafraîchir plusieurs heures.

Peut aussi s'utiliser dans les niches pour chiens, les paniers transport ou dans la voiture.



Ref. 2704-011

Effet rafraîchissant par contact corporel

Caractéristiques

- Nylon
- Prêt à être réutilisé après une courte période sans contact
- Résistant
- Lavable

	Dimension (cm)
S	40 x 30
M	50 x 40
L	65 x 50
XL	90 x 50

Manteau rafraîchissant

- Hyperkewl -



Permet à l'animal de garder jusqu'à 10h de fraîcheur. Sensation de fraîcheur de 6° à 12° en dessous de la température extérieure.

La technologie utilisée pour la conception du tissu permet d'absorber et de retenir l'eau pour ensuite la libérer progressivement par évaporation grâce à la chaleur de l'animal.



Ref. 2401-001

Effet fraîcheur 5 à 10h

Caractéristiques

- Matière Nylon Oxford et Taslan
- Fixation Velcro
- Résistant
- Lavable
- Matière non-toxique



Prise de mesure

Mesurer du cou jusqu'à la base de la queue

	Longueur du dos (cm)	Poids du chien (kg)
XS	< 20	< 4
S	21 à 31	4 à 11
M	32 à 42	11 à 18
L	43 à 42	18 à 32
XL	52 à 62	32 à 44
XXL	63 à 77	44 à 54



Trousse de 1^{er} secours



Trousse de 1^{er} secours adaptée pour les plaies traumatiques des chiens et chats.

La trousse de 1^{ère} urgence permet au propriétaire de limiter l'aggravation de la plaie durant le délai entre l'apparition de la blessure et la prise en charge par le vétérinaire.



Ref. 3801-001

Peu encombrante, elle peut facilement se ranger dans un sac ou être portée à la ceinture.

Composition

- 1 pansement hydro-détersif 10 x 10 cm
- 2 sachets de compresses NT stériles 10 x 10 cm
- 1 paire de ciseaux
- 1 paire de gants usage à unique
- 1 bande auto-adhérente 4 m x 6 cm
- 1 spray nettoyant 150 ml

Notes

A series of horizontal dashed lines for writing notes.



Comment passer commande ?

Pour toute la gamme des appareils de physiothérapie et d'hydrothérapie, Mikan dispose d'une équipe de commerciaux présente sur la France et pays limitrophes. Pour commander ces équipements, un commercial vous établira un devis. A réception de ce dernier signé, nous validerons votre commande.

Pour les produits de kinésithérapie, orthopédie, aide à la mobilité, hygiène, confort et tous vos accessoires de physiothérapie, **gagnez du temps et passez commande directement en ligne.**

En ligne sur notre site internet

Mikan vous propose une plateforme en ligne dédiée pro.mikan-vet.com pour les professionnels.

Une fois votre compte créé, accédez à **vos tarifs préférentiels** et passez commande directement en ligne pour gagner du temps et commander quand vous le souhaitez.

Le site vous propose plusieurs moyens de paiement en ligne pour une **commande rapide et simplifiée.**

Utilisez le site www.mikan-vet.com comme boutique de démonstration pour vos clients.

Accès aux actualités

Accès aux guides techniques

Accès aux formations

Accès à la carte des vétérinaires équipés laser

Votre compte

- Vos commandes
- Factures
- Bons de retours
- Adresses de livraisons



Connexion à votre compte

Votre panier

Menu de navigation

- Physiothérapie
- Hydrothérapie
- Tapis de course
- Orthopédie
- Aide à la mobilité
- Rééducation / Kinésithérapie
- Protection / Confort
- Hygiène et soins

Par email

Envoyez nous vos commandes par email sur

info@mikan-vet.com

Votre commande sera traitée sous 24/48h ouvrés.

Par téléphone

Contactez nous pour vos commandes au

02 51 62 15 73

Nous sommes disponibles du lundi au vendredi de 9h-12h30 / 14h-18h (17h le vendredi).

Par fax

Envoyez nous vos commandes par fax au

02 51 62 99 88

Nous vous conseillons vivement de confirmer votre commande par téléphone sans retour de notre part sous 24/48h ouvrés.

Par courrier

Envoyez nous vos commandes à l'adresse suivante

MIKAN
Usine créative - Parc Vendée Sud Loire 1
85600 BOUFFERE - France

Votre commande sera traitée à réception de votre courrier.

Mikan à votre service et au service de vos clients



Expertise

Bénéficiez de l'expertise du premier fournisseur de matériel de physiothérapie et de lasers thérapeutiques sur le marché vétérinaire.

- Le spécialiste de la physiothérapie vétérinaire depuis 2009
- Une équipe professionnelle 100% investie sur les nouvelles techniques de soins
- Des partenaires de qualité : CAPdouleur, Vetokinesis, MSD, Santé Vet, Uργο Vet ...
- Une présence sur les événements vétérinaires (congrès, formations)



Conseil

Nous étudions avec vous la solution d'équipement correspondant à vos besoins et projets de développement.

Notre équipe de commerciaux est présente sur toute la France et pays limitrophes. Nous vous proposons des démonstrations du matériel de physiothérapie dans votre clinique. Notre équipe basée près de Nantes est disponible pour répondre à vos questions, vous aider lors des commandes.



Équipe présente

Mikan, c'est une dizaine de personnes disponibles et réactives à vos demandes.

- une équipe de commerciaux qui se déplace pour vous rencontrer dans toute la France et pays limitrophes
- un service pour le suivi de vos commandes
- un service financement et facturation
- un service SAV
- un service dédié aux produits
- un service communication et web



Formation

Nous assurons une formation complète à l'installation pour tous les vétérinaires de la clinique sur la plupart de nos équipements de physiothérapie. Un module ASV, afin de vous aider à promouvoir la physiothérapie auprès de vos clients, est offert pour l'achat d'un K-Laser ou Doctor-Vet.

Nous vous proposons également des modules de formation complémentaires avec des vétérinaires référents sur les applications de la physiothérapie tout au long de l'année.

Exemple des formations Mikan Laser p. 17



Installation - Maintenance - Service après vente

Service technique spécialisé, un personnel compétent à votre écoute : choix des protocoles, entretien de l'équipement, idées de développement.

Service après-vente : Mikan vous offre un SAV réactif et disponible pour les vétérinaires équipés en France, Belgique et Suisse : hotline, technicien spécialisé, prêt de machine en cas de panne.



Financement

Bénéficiez de solutions de financement adaptées à vos besoins : mise à disposition d'équipements, paiements progressifs, assurance dommages et révision, reprise de matériel...



Communication

Tous les conseils et outils pour optimiser le lancement et développement de la physiothérapie dans votre clinique :

- Kit de communication avec posters, vidéos, flyers, photos
- Newsletters, contenu scientifique, articles blog, guides cliniques, réseaux sociaux ...
- Blog d'information / Facebook / Instagram / Pinterest / Twitter / Linked In ...



Site Web

Conseil & disponibilité

Nos conseillers sont disponibles pour répondre à vos questions et celles de vos clients du lundi au vendredi de 9h00 à 12h30 et 13h30 à 18h00 (17h00 le vendredi).

Nous restons à votre disposition pour vous présenter nos produits au sein de votre clinique ou lors des congrès vétérinaires.

Livraison rapide

Des produits disponibles et livrés sous 48 heures au domicile, à la clinique ou en point relais. Nous expédions dans la journée pour toutes les commandes passées du lundi au vendredi (hors jours fériés) avant midi sur les produits en stock.

Satisfait ou remboursé

Une taille ne convient pas? Changement d'avis sur un achat? Nous échangeons ou remboursons les produits.

Information et documents pratiques

Mise à disposition sur le site Mikan de contenus pour vous guider dans le choix des produits : vidéos, photos, tutoriels, notices, FAQ... Visitez notre site pour suivre l'actualité et les nouveautés.

Deux espaces dédiés

Mikan propose sur le même site 2 espaces dédiés : une plateforme réservée aux vétérinaires et ASV pro.mikan-vet.com et d'autre part une boutique en ligne pour les propriétaires d'animaux www.mikan-vet.com.



Accès particuliers
www.mikan-vet.com
- site en bleu -



Accès professionnels
pro.mikan-vet.com
- site en vert -



Nos Cats & Dogs modèles



Bonny Bat Cat



Frisbee



La Teigne



Arthur



Minataure



Cannelle



Boudie



Jiminy



Funny Boy



Et tous les autres sur notre site



mikan

passion for animals

Usine Créative - Parc Sud Loire 1
85600 Boufféré - France

www.mikan-vet.com
info@mikan-vet.com

Tél : 02 51 62 15 73

