

CATALOGUE 2023



EQUIDIAS

— Care & Performance

Procédé breveté exclusif

Oxygénation

La Diaphotonie grâce à la régénération du collagène permet de retrouver l'élasticité de la peau ainsi qu'une accélération de la vascularisation et du retour veineux indispensable pour l'évaculation du CO2 et des toxines.

Vascularisation

Les enzymes et l'oxygène vont pouvoir pénétrer correctement dans les cellules.

La décongestion des aires cutanées situées en aval de la stase favorise son élimination.

Le traitement en profondeur par les photons va également stimuler les muscles.

Fatigue et inflammation

La Diaphotonie diminue le niveau de la douleur et réduit significativement l'inflammation des articulations et des muscles.

Une exposition régulière raccourcit le temps de guérison et améliore les tissus endommagés.

Arthrose

Fractures

Abcès et gonflement

Dorsalgie et discopathie

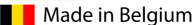
Traumatologie

Syndrome naviculaire

Cicatrisation des plaies et des brûlures

Tendinite, inflammation des tendons et de leurs zones d'insertion

Nombre de pièces à main	4
Consommation maximale	500W
Aspiration maximale	25 kPa
Pression d'air	15 kPa
Rayonnement	Lumière filtrée
Poids	10 Kg
Dimensions	60x40x50 cm



Equidias by Vetline





Lumix Laser Chirurgie & Thérapie

C.P.S Pulse: la combinaison parfaite

5 Longeurs d'onde disponible pour la chirurgie et la thérapie.

650nm est indiquée pour son effet cicatrisant, excellente pour la régénération des tissus, la guérison de blessures et la cicatrisation rapide.

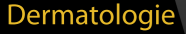
810nm permet une action **profonde**, en apportant la quantité énergétique nécessaire aux muscles et aux tendons en **favorisant la régénération**.

905nm favorise la stimulation de la **production cellulaire d'ATP** et permet une activation

rapide des processus régénérateurs des tissus concernés, en favorisant les processus naturels de guérison.

980nm stimule la **microcirculation** locale en amenant de l'oxygène combustible aux cellules et interagit avec le système nerveux en activant le mécanisme du **Gate-Control** avec un **effet antalgique rapide.**

1064nm stimule la microcirculation locale en amenant de l'oxygène combustible. On obtient, ainsi, un effet antalgique rapide avec un contrôle des processus inflammatoires et l'activation profonde des processus métaboliques cellulaires.



Effet antalgique

Post traumatique

Acupuncture Laser

Phisiothérapie animale

Anti-oedémateux localisé

Classification technique	VMD* Classe I
Fréquence	0 kHz - 1 MHz
Puissance moyenne	29W
Source laser	Classe 4
Mode d'émission	Plus de 9 modes
Poids	3,5 Kg
Dimensions	21x30x16cm

^{*} Veterinary Medical Device

Lumix laser vendu Vetline





O.P.A.F Therapie

Onde de pression à haute fréquence

TRIPLE action

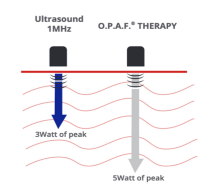
- Effet mécanique
- Effet thermique
- Cavitation

Puissance incomparable dans vos mains

O.P.A.F.® Therapy adopte un disque piézoélectrique multi-fréquence 1/3 MHz avec un pic de densité de puissance de 5 Watt/cm, caractéristique de base pour transférer en profondeur de grandes quantités d'énergie mécanique.

DIFFERENCE DE PENETRATION

ENTRE L'ULTRASON A 1MHz ET L'O.P.A.F. ® THERAPIE



ligamenteuses

Inflammation

Adhérences

cicatricielles

Pathologies

musculaires

Pathologies

Syndrome naviculaire

Pathologies tendineuses

Calcifications musculo-tendineuses

Douleur neuropathique périphérique et neurites en général

Classification technique	VMD* Classe I
Densité de puissance maximum	5W/cm ²
Fréquence du réseau	50-60 Hz
Puissance absorbée	80VA
Fréquence d'émission	1-3MHz
Poids	5 Kg
Dimensions	35x26,5x15cm

^{*} Veterinary Medical Device

O.P.A.F vendu par Vetline





T.E.C.A.R **Therapie**

Générateur à radiofréquence

Applicateurs bipolaires

Une caractéristique unique de FISIOLINE RADIANT® Veterinary est l'existence des

applicateurs bipolaires capacitifs circulaires. technique d'application, qui ne nécessite pas l'électrode de référence ni même la crème conductrice, permet de transférer l'énergie en profondeur, en concentrant l'action exclusivement sur la zone touchée.



Multi-fréquence: 7 fréquences



FISIOLINE RADIANT® Veterinary, unique en son genre, donne la possibilité d'utiliser également jusqu'à 7 fréquences sélectionnables durant le traitement, en fonction de la profondeur des tissus à traiter et de la taille de l'animal.

Post traumatique

la douleur

Anti-oedemateux

Anti-inflammatoire

Thérapie de réeducation

Balayage automatique des fréquences avec modalité Switching

Le balayage automatique des fréquences donne à l'opérateur la possibilité d'utiliser simultanément les 7 fréquences disponibles durant le traitement.

Classification technique	VMD* Classe I
Fréquence d'émission	448 kHz - 1 MHz
Fréquence de réseau	50-60 Hz
Puissance	450VA
Programmes utilisateurs	Jusqu'à 4 phases
Poids	7 Kg
Dimensions	35x26,5x15cm

^{*} Veterinary Medical Device

T.E.C.A.R vendu par Vetline



LA GAMME VETLINE

Machines vétérinaires

DYNAMIC
RESEARCH
INTERNATIONAL

10 years d'expertise et de résultats



VETLINE BY DYNAMIC RESEARCH INTERNATIONAL SRL

22, VENELLE DU BOIS DE LA PIERRE 1300 LIMAL BELGIQUE 0032 10 41 57 56

www.vetline.be