

Lumix Laser Chirurgie & Thérapie

C.P.S Pulse: la combinaison parfaite

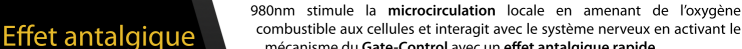
5 Longeurs d'onde disponible pour la chirurgie et la thérapie.

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**.



Post traumatique

Dermatologie

Acupuncture Laser

Phisiothérapie animale

Anti-oedémateux localisé

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.

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

22, Venelle du Bois de la Pierre 1300 Limal Belgique 0032 10 41 57 56 www.equidias.be

