



Lumix Laser Chirurgie & Thérapie

C.P.S Pulse : la combinaison parfaite

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

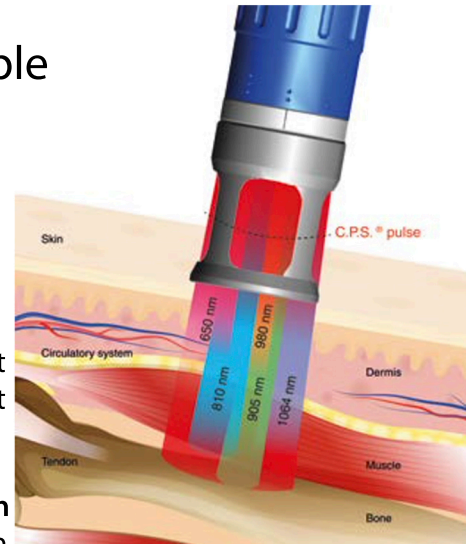
650nm est indiquée pour son effet **cicatrisant**, excellente pour la **régénération des tissus**, la **guérison** de blessures et la **cicatrisation rapide**.

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**.



Dermatologie

Effet antalgique

Post traumatique

Acupuncture Laser

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

