

Mphi75.5

La solution 2 en 1.
Avec 75W de pic.



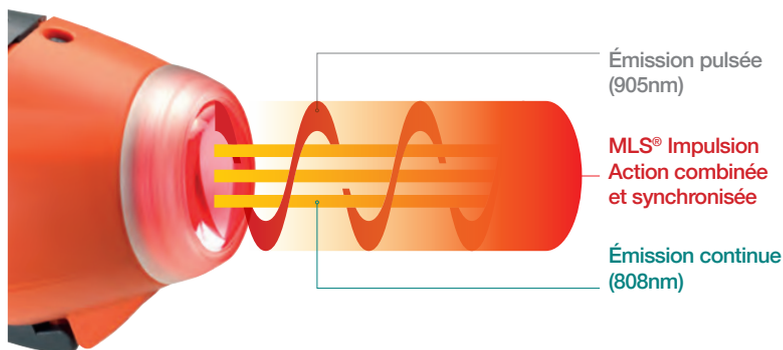
MLS®
Multiwave
LockedSystem



Mphi 75.5 représente une évolution de la ligne MLS® : les effets thérapeutiques et les possibilités d'application atteignent leur caractère complet et leur apogée avec les **applicateurs de 75 Watt de puissance de crête** et grâce à certaines fonctionnalités distinctives, hautement spécialisées, comme le **Guide de Lumière conique**, capable de diriger le rayon laser sur un point dédié à la laser poncture. **L'impulsion MLS® accrue** permet une amélioration plus rapide des symptômes avec des **durées de traitement réduites** et même **à distance**, grâce à une utilisation à pointage fixe de l'applicateur à multi-diodes Charlie Orange.

Thérapie Laser MLS®

La Thérapie Laser MLS® (Multiwave Locked System) est née à partir des recherches scientifiques de ASA pour surmonter les limites de la thérapie laser traditionnelle, tout en exploitant les avantages d'une puissance faible et élevée grâce à une impulsion de qualité brevetée.



Pointeur

1 source MLS® - 75 W de puissance de crête Ø2 cm, Zone-objectif de 3 cm².



Applicateur à multi-diodes Charlie Orange

3 sources MLS® - 75 W de puissance de crête Ø5 cm, Zone-objectif de 20 cm².



ASA
A S A L A S E R

Research and Therapeutic Solutions

Mphi75.5

Caractéristiques techniques



- ▶ Gestion simultanée de deux canaux indépendants
- ▶ Applicateur à multi-diodes Charlie Orange avec groupe optique composé de 3 source MLS® avec puissance jusqu'à 3.6 W - Puissance du pic 3x75 W Zone-objectif Ø 5 cm visible par LED à haute efficacité à lumière rouge
- ▶ Pointeur avec groupe optique composé d'une source MLS® avec puissance jusqu'à 1.2 W - Puissance du pic 75 W Zone-objectif Ø 2 cm visible par LED à haute efficacité à lumière rouge
- ▶ Extrémité pour laser poncture Target Area ø 4 mm avec LED à haute efficacité à lumière rouge
- ▶ LCD tactile à couleur avec représentation du corps humain
- ▶ Possibilité di personalizzare ogni parametro di trattamento
- ▶ 5 modalités de traitement:
 - A) pathologies spécifiques
 - B) laser poncture
 - C) traitement anti-œdème
 - D) biostimulation
 - E) traitement de la douleur
- ▶ Modulation MLS® en CPW et FPW (émission synchronisée de Continuous Pulsed Wave et Frequenced Pulsed Wave)
- ▶ Fréquence de modulation de la pulsion MLS® de 1 à 2000 Hz à pas de 1Hz
- ▶ Niveau de puissance à 25%, 50%, 75% et 100%
- ▶ Rapport cyclique fixe à 50% ou variable
- ▶ Temps de traitement de 1" à 44'59" à pas de 1"
- ▶ Calcul automatique de l'énergie émise en fonction des paramètres saisis

ALARMES ET SYSTEMES DE SECURITE

- ▶ Lampe d'avertissement d'émission Laser
- ▶ Verouillage
- ▶ Signal acoustique paramétrable par l'opérateur
- ▶ Prédiposition au branchement de répéteur de signal émission Laser
- ▶ Date et heure
- ▶ Mot de passe pour la mise en marche du dispositif
- ▶ Choix de langue

ACCESSOIRES EN DOTATION

- ▶ N. 2 Kit pour laser poncture
- ▶ N. 2 lunettes de protection laser
- ▶ Sac porte-instruments
- ▶ Porte-pointeur de table
- ▶ Sac à bandoulière
- ▶ Bras porte-Charlie Orange
- ▶ Chariot-Trolley ergonomique sur roulettes pourvues de butoirs en matériel antichoc, conçu pour contenir l'appareil Mphi, avec porte-pointeur incorporé et logement porte-objets

DIMENSIONS ET POIDS

- ▶ 63 x 54 x 85 cm
- ▶ 25 Kg

ALIMENTATION

- ▶ Batterie lithium-polymère
- ▶ Alimentateur externe 18Vdc

