



Opton

Zimmer

# Opton

## Guérir naturellement par la puissance de la lumière



Le traitement au laser utilise une lumière riche en énergie qui fait pénétrer de grandes quantités de lumière dans le tissu.

La guérison en est stimulée de façon naturelle et durable.

Opton est un système thérapeutique au laser spécialement développé pour une utilisation en médecine physique.

### **Un traitement efficace**

Avec 4000 mW, Opton développe une énergie suffisante pour assurer l'efficacité thérapeutique même sur des zones de traitement situées plus en profondeur.

### **Stimulation de différents points d'action**

Lors d'une séance de traitement, l'application simultanée de deux longueurs d'onde différentes permet de stimuler aussi bien les récepteurs de la douleur situés en surface que les tissus sous-jacents.

Cela ouvre à l'utilisateur un large éventail de traitements.

## Un faisceau lumineux puissant pour le traitement de la douleur



### Domaines d'application

Le traitement par Opton a prouvé son efficacité sur des douleurs de diverses origines tout comme en cas d'inflammation et de traumatismes de l'appareil locomoteur.

### Applicateur laser

La lumière laser est appliquée à l'aide d'un applicateur souple facile à manier.

### Informations sur le traitement

Les indications thérapeutiques sont consultables à tout moment pendant le traitement.

### Du point de vue du patient

L'utilisation d'Opton dans votre cabinet signifie que vos patients seront satisfaits d'une méthode de traitement efficace sans stress pour l'organisme.

### Opton – toujours à vos côtés

Ce système compact est idéal pour une utilisation en visite à domicile ou sur le terrain.



Les patients accordent beaucoup d'importance aux technologies d'avenir.

Opton inspire confiance.

### Caractéristiques techniques

Diodes laser	810 nm et 980 nm de longueur d'onde
Puissance de sortie	max. 4.000 mW
Surface de traitement	min. Ø 10 mm <sup>2</sup>
Modes de fonctionnement	sans impulsion, impulsions en série, impulsion unique
Tension électrique	100-230 V ~, 50 Hz / 60 Hz 220 V ~ / 50 Hz
Consommation	max. 200 VA
Classe d'utilisation	Type BF selon la norme EN 60601-1
Dimensions L / P / H	322 mm / 234 mm / 130 mm
Poids	env. 2,8 kg
Catégorie laser	4 , veuillez respecter les dispositions spéciales

Opton avec Move :



L'image montre des accessoires en option

Opton avec MoveSL



L'image montre des accessoires en option

Zimmer MedizinSysteme GmbH  
Junkersstraße 9  
D-89231 Neu-Ulm  
Tél. 07 31. 97 61-0  
Fax 07 31. 97 61-118  
info@zimmer.de  
www.zimmer.de