

NOUVEAU



Lasers Thérapeutiques

La thérapie au laser peut être utile pour les affections aiguës ou chroniques, superficielles ou profondes. En accélérant le processus de guérison grâce à une circulation accrue et à une réparation améliorée des tissus, la thérapie au laser réduit l'inflammation et la douleur. Pour la gestion de la douleur chronique et aiguë, les lasers de classe IV créés par Summus Medical Laser^{MD} sont un choix privilégié des praticiens du monde entier.

Protocoles propres à une condition

Portatifs et alimentés par piles

Sélection de la longueur d'onde

Laser H1

Avec une conception légère, mais robuste, le H1 offre des résultats puissants et une utilisation simple. Bâti sur une plateforme Android évoluée, il vous permet de faire la sélection facile et rapide d'un protocole de traitement qui permettra à vos patients de guérir mieux et plus rapidement.

- 165 protocoles de traitement
- Créez et enregistrez des protocoles personnalisés
- Portable et robuste
- Construction légère, mais durable

3 longueurs d'onde

- 915 nm améliore l'apport d'oxygène
- 810 nm augmente la production d'ATP
- 650 nm accélère la guérison de surface



Laser P4

Non seulement le laser de thérapie de classe IV le plus avancé, mais il est également construit sur une plateforme technologique qui redéfinit l'industrie des lasers de thérapie. Aucun autre laser thérapeutique ne peut fournir des paramètres d'utilisation et des outils sur l'interface du laser afin d'aider votre cabinet à briller dans le domaine de la thérapie au laser.

- Des traitements plus rapides
- Plus de 1 300 protocoles de traitement
- Protocoles personnalisés programmables

4 longueurs d'onde

- 980 nm améliore la circulation
- 915 nm améliore l'apport d'oxygène
- 810 nm augmente la production d'ATP
- 650 nm accélère la guérison de surface
- La bonne combinaison de puissance, de longueurs d'onde et de pulsations, pour une dose thérapeutique optimale en moins de temps

5 lentilles pour pièces à main

- Polyvalence de traitement maximale avec notre faisceau large de 50 mm (lentille ouverte et lentille de contact incurvée), zoom 25 mm (lentille ouverte), 25 mm (lentille de contact incurvée) et lentilles ENT.



La thérapie au laser est utile pour les affections suivantes :

- Arthrose
- Douleurs articulaires
- Tendinopathies
- Œdème et congestion
- Entorses ligamentaires
- Entorses musculaires
- Plaies perforantes
- Lésions post-traumatiques
- Douleurs post-chirurgicales
- Douleurs cervicales et dorsales
- Dysplasie de la hanche
- Brûlures
- Plaies chroniques
- Réadaptation
- Rétablissement postopératoire orthopédique

LT

Restez connecté

Logiciel Summus Connect

- Liste de travail des modalités du patient
- Ajoutez des notes sur le patient
- Produisez des rapports pour maximiser le rendement sur investissement
- Générez des factures
- Générez des rendez-vous et voyez-les sur votre laser

Offert uniquement dans le cadre du système laser Horizon, le logiciel Summus Connect intègre votre nouveau laser de manière transparente à tout logiciel de gestion de cabinet acceptant les images DICOM! Imaginez de pouvoir suivre tous vos patients traités au laser en un seul endroit et de pouvoir générer des rapports dans un environnement entièrement sans papier. L'époque des frais manqués et des saisies en double est révolue. Avec Connect, votre flux de travail de thérapie au laser, comme celui de votre cabinet, sera plus fluide que jamais.

Laser Horizon

Le premier système laser complet en son genre qui vous permet d'intégrer facilement la thérapie laser aux activités de votre cabinet, à prix abordable. Nous nous associons à vous pour fournir à vos patients des résultats cohérents, précis et reproductibles.

Contrôle indépendant des longueurs d'onde

- Chaque longueur d'onde a un effet distinct sur le corps. Cela vous permet d'offrir une thérapie optimale selon l'affection.

Identification automatique de l'optique

- Le laser reconnaît automatiquement l'optique utilisée. Ceci est important du point de vue de la sécurité et de l'expérience de l'utilisateur.
- Traitements progressifs
- Un plan de traitement peut être mis au point pour chaque patient. Le protocole variera au fur et à mesure que le patient avance dans son plan.

4 longueurs d'onde

- 980 nm améliore la circulation
- 915 nm améliore l'apport d'oxygène
- 810 nm augmente la production d'ATP
- 650 nm accélère la guérison de surface

Protocoles par phases

- Chaque protocole est préparé avec plusieurs phases de longueurs d'onde et de pulsations.

Guidage visuel

- Les graphiques de mouvement affichés sur l'écran vous guideront à travers les traitements en toute confiance.

