



SHARPLIGHT™
la beauté de votre réussite

LA RÉVOLUTION COMMENCE ICI

Le Rapid DPC a changé la donne pour les médecins du monde entier. Grâce à la multitude de traitements qu'il propose, dont des modalités pouvant être utilisées séparément ou simultanément, cet appareil offre aux praticiens l'avantage de pouvoir personnaliser les traitements de leurs patients. Sa vaste gamme de longueurs d'onde, d'indications et de protocoles donne aux patients l'assurance d'être traités en fonction de leur profil individuel avec une technologie axée sur les résultats.



LE POUVOIR DU RAPID DPC

LE TRAITEMENT PAR LIP N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE! NOTRE
TECHNOLOGIE DYNAMIC PULSE CONTROL (DPC) OFFRE DES RÉSULTATS
CLINIQUEMENT PROUVÉS QUI SONT RAPIDES ET EFFICACES

RAPIDDPC

Chez SharpLight Technologies, nous comprenons qu'un cabinet avec un grand volume de patients à traiter rapidement nécessite le plus de soutien possible. Depuis 2004, nous dédions une grande partie de notre temps à la création d'un appareil fiable et centré sur les résultats, qui peut apporter un ROI exceptionnel. Après avoir observé le marché et écouté les besoins des praticiens, SharpLight a élaboré et fabriqué Le Rapid DPC dans le but de révolutionner l'industrie médico-esthétique

LE POUVOIR DU RAPID DPC

Le RAPID DPC est une plateforme autonome équipée de notre technologie propriétaire:

- Dynamic Pulse Control (DPC)

Cette technologie avancée, en comparaison à la LIP peut offrir une multitude d'options de traitement non invasif très efficaces

- La réduction permanente de la pilosité
- Le rajeunissement cutané
- La réduction des rides et des ridules
- La réduction des cicatrices d'acné
- Le relissage de la peau
- Le resserrement des pores dilatés
- La réduction de l'élastose
- L'amélioration de la pigmentation
- Lentigo solaire
- La production de collagène
- La réduction de la couperose et de la rosacée
- L'élimination des varicosités en étoile
- La réduction de l'acné
- L'élimination des capillaires dilatés et des télangiectasies



SHARPLIGHT
RAPIDDPC

LA TECHNOLOGIE

Les procédures cosmétiques non invasives et peu invasives font face à une demande accrue chaque année. C'est pour cela que le Rapid DPC est équipé des quatre technologies suivantes afin de faire en sorte que les pratiques médicales correspondent à la demande des patients.



DYNAMIC PULSE CONTROL™

Grâce à la technologie DPC (contrôle dynamique de l'impulsion), les résultats de traitement passent de satisfaisants à extraordinaires. Cette technologie exclusive et brevetée est plus sécuritaire, fournit des résultats spectaculaires et offre plus d'options de traitement à un plus grand nombre de types de peaux. Elle possède également un mécanisme thermoélectrique de refroidissement par contact intégré à chaque applicateur. Les pointes DPC aux températures négatives assurent un traitement confortable, plus rapide, et ne nécessitent aucun consommable.



Pourquoi le Rapid DPC est un investissement rentable:

- ◆ Développement des services proposés par votre cabinet sans avoir besoin d'investir dans plusieurs plateformes
- ◆ Gain d'espace grâce au regroupement de plusieurs technologies en un seul appareil
- ◆ Liste de patients plus étoffée et rétention des patients grâce aux options de traitement supplémentaires
- ◆ Une porte d'entrée vers les très demandées procédures simultanées
- ◆ Davantage de sources de revenus grâce à plusieurs sources de RCI élevé
- ◆ Accompagnement par des professionnels du marketing pour débiter ou relancer votre activité
- ◆ Service à la clientèle 24 h sur 24 pour une plus grande tranquillité
- ◆ Coûts réduits (aucun consommable n'est nécessaire)
- ◆ Traitements sûrs et confortables grâce à leur mécanisme de refroidissement en dessous de zéro degré
- ◆ Technologie conçue de façon ergonomique pour une grande facilité d'utilisation
- ◆ Formation approfondie (incluse) et confiance dans la pratique de votre activité
- ◆ Meilleure garantie du secteur

Des milliers de partenaires satisfaits,
des millions de patients dans le monde.

De nombreux témoignages (de médecins et de leurs patients) ont démontré que le RAPID DPC représentait un bon investissement. Les praticiens peuvent désormais élargir le portefeuille de leur clinique et satisfaire les demandes de leurs patients. Les patients, à leur tour, peuvent obtenir les traitements qu'ils recherchaient en choisissant une technologie sécuritaire, fiable et axée sur les résultats.



À PROPOS DE SHARPLIGHT

SharpLight crée et fabrique une large gamme d'appareils esthétiques non invasifs.

Notre avantage clinique unique provient de notre collaboration de qualité avec l'American Laser Group (AML), reconnu dans le monde entier. Les cliniques AML effectuent plus de 30 000 traitements par mois à travers l'Israël et notre connaissance approfondie des protocoles précis provient de cette expérience clinique appliquée.

Chaque protocole SharpLight provient de notre partenariat avec AML.

SharpLight est en contact permanent avec des praticiens et leurs patients, qui nous fournissent des renseignements précieux nous permettant de comprendre la demande du marché et d'y répondre avec des solutions puissantes pour le secteur médico-esthétique.

Toutes les technologies développées par notre équipe de recherche et de développement en interne appliquent directement cette vision unique à nos protocoles de traitement. Les protocoles sont testés et adaptés chez SharpLight avant le lancement de chaque produit. Les protocoles développés cliniquement par SharpLight vous permettent de réaliser des traitements efficaces, confortables et sécuritaires en toute confiance. Nous promettons des résultats uniformes, immédiats et durables. Chez SharpLight, nous nous engageons pour votre réussite. L'esthétique médicale est notre passion, et notre objectif est de créer des solutions qui permettent à nos précieux partenaires de l'industrie médico-esthétique à travers le monde d'avoir accès aux traitements les plus avancés.



SHARPLIGHT

SharpLight Technologies Ltd.
www.sharplight.com | Tel: 1 (866) 513-7797 | info@sharplight.com

© Tous droits réservés à SharpLight