

PLUS PROFESSIONNEL QUE JAMAIS



Haute puissance
2000W

810
nm

755
nm

COMB
810nm
940nm
1060nm

elysion-pro

by cocoon medical

PLATEFORME LASER À DIODE



elysion-pro

PLUS PROFESSIONNEL QUE JAMAIS

LA NOUVELLE INSIGNE DE L'ÉPILATION AU LASER À DIODE

cocoon medical développe la nouvelle génération de LASER à diode pour l'épilation.

En positionnant la plateforme elysion-pro comme l'une des meilleures du marché, grâce à son adaptabilité et son efficacité.

2000 W qui garantissent l'efficacité, la rentabilité et le meilleur rendement de l'appareil.

- > Adaptabilité : 4 longueurs d'onde (755, 810, 940 et 1060 nm).
- > Efficacité sur toutes les zones (petites et grandes).
- > Haute puissance (allant jusqu'à 2000 W) dans tous les spots.
- > USP : Technologie de pulses ultra courts. (3 ms) exclusive pour l'épilation.
- > Certificat Européen : Testé et prouvé.



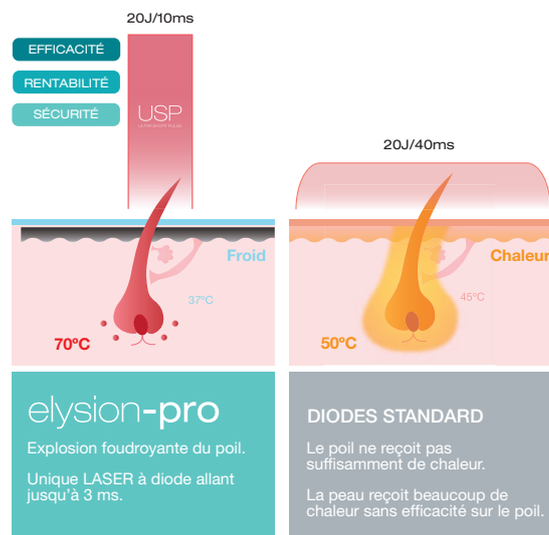
TECHNOLOGIE USP

ULTRA SHORT PULSE

USP L'EFFICACITÉ MAXIMALE À CHAQUE TIR

La technologie USP (Ultra Short Pulse) est une technologie conçue par le département de R&D+innovation de **cocoon medical** dans le but d'offrir une épilation plus efficace que jamais.

Pour éliminer les cellules responsables de la pousse du poil, la plateforme d'épilation LASER à diode de **cocoon medical** délivre l'énergie dans des pulses ultra courts qui foudroient les cellules germinatives sans chauffer la peau.



- > Sécurité et confort maximum.
- > Différenciation garantie.
- > Revient à rentabiliser l'épilation.
- > Récupération rapide de l'investissement.

BÉNÉFICIEZ DE LA PLATEFORME AVEC LE PLUS D'AVANTAGES

VERSATILE ET EFFICACE DANS TOUS LES TRAITEMENTS

La plateforme elysion-**pro** est conçue pour travailler avec quatre longueurs d'ondes différentes (755 nm, 810 nm, 940 nm et 1060 nm) afin de pouvoir éliminer de façon permanente et sécurisée tout type de poil de tous les phototypes de peau. Sa haute puissance (2000 W) assure une sécurité et une efficacité maximum tout en garantissant le meilleur rendement du dispositif.

La fréquence dans la répétition de tir de 3 Hz en mode statique et de 15 Hz en mode dynamique, associée aux différentes tailles de spot que nous fournissons (10x10 et 18x10) font d'elysion-**pro** l'un des dispositifs les plus rapides, sûrs, puissants et efficaces du secteur, y compris pour les dernières séances, lorsque le poil est résiduel.

Plateforme avec 4 applicateurs :
haute puissance, haute fluence
et pulses ultra courts adaptés à
tous les types de patients.

| | | | |
|---------------|-------|---|-------|
| 810 nm | 10x10 | 755 nm | 10x10 |
| 2000W | | 1700W | |
| 810 nm | 18x10 | COMB 810nm 940nm 1060nm | 10x10 |
| 2000W | | 2000W | |

CRYSTAL FREEZE

« Crystal freeze » est un système de sécurité qui protège la peau en plus de lui apporter une sensation de confort.

Son effet parallèle consiste à éviter le réchauffement épidermique au moment où les pulses sont réalisés et permet ainsi de pré-refroidir la zone puis de la rafraîchir après chaque pulse.

Ce système exclusif agit en maintenant constamment une température de 5 °C sur la pointe de l'applicateur, indépendamment des heures de travail, de la température de la pièce ou de celle de la peau.



PERSONNALISEZ CHAQUE TRAITEMENT



MODE DM

L'unique mode dynamique du marché avec pulses ultra courts -3 ms- qui diminue la douleur et apporte une efficacité maximale dès la première séance, même sur poil fin. Réduit considérablement la sensation de douleur du patient.

Phototypes foncés.

Peaux bronzées.

Sensibilité élevée à la douleur.

Premières séances hommes, densité folliculaire élevée et poils foncés.

MODE ST

Permet un travail rapide en appliquant une grande quantité d'énergie par tir, y compris avec pulses courts. Efficacité maximale à la vitesse maximale.

Poil fin et résiduel.

Zones petites et grandes.

Zones osseuses ou difficiles, qui requièrent une grande précision.



LE PLAN PARFAIT POUR VOTRE CENTRE



Rejoignez le mouvement elysion-pro !

Atteignez l'excellence dans tous les sens. Nous vous offrons tout ce dont vous avez besoin pour devenir un centre de référence dans le secteur de l'épilation LASER à diode.

Rejoignez-nous et commencez à développer votre centre grâce à tous nos avantages :

Kit elysion-pro

- 1 Ensemble de serviettes
- 1 roll-up
- 500 flyers
- 1 vidéo commerciale



Support pour le centre

- Posters pour les offres
- Roll-ups de promotion
- Cadeaux promotionnels pour les clients
- Cours et formation continue en ligne pendant les campagnes



elysion-pro

Nouvelle génération de LASER à diode sur la base des dernières avancées en médecine

Plateforme versatile à haute puissance (2000 W) qui combine 4 longueurs d'onde (755, 810, 940 et 1060 nm) pour traiter tout type de patients. Aucune restriction de phototype, de type de poil, de zone du corps ou d'époque de l'année, et un maximum de sécurité, de rentabilité et d'efficacité dans tous les traitements.

Caractéristiques techniques

| | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Plateforme | elysion-pro | | | |
| Type de dispositif | Appareil d'épilation LASER | | | |
| Type de LASER | DIODE pulsée | | | |
| Émission LASER | Directe par prisme de quartz | | | |
| Caractéristiques techniques plateforme | | | | |
| Puissance de pic électrique maximale | 4500W | | | |
| Énergie maximale | 140J | | | |
| Mode statique | 1-2-3Hz | | | |
| Mode dynamique | 5-10-15Hz | | | |
| Longueur de pulse | 3-400ms | | | |
| Paramètres programmés | Oui | | | |
| Alimentation | Courant monophasé 100-240V | | | |
| Fréquence de réseau | 50-60Hz | | | |
| Puissance maximale | 1600W | | | |
| Intensité maximale | 13A | | | |
| Caractéristiques techniques LASER à DIODE | elysion-pro | elysion-pro | elysion-pro | elysion-pro |
| Puissance pic maximale | 2000W | 2000W | 1700W | 2000W |
| Longueur d'onde | 810nm | 810nm | 755nm | combinée |
| Taille de spot | 10x10 | 18x10 | 10x10 | 10x10 |
| Fluence | Selon protocoles de traitements | | | |
| Refroidissement | crystal freeze refroidissement par contact (+5°C) | | | |
| Réglementation | | | | |
| Directive MDD | Classe IIb | | | |
| Clas. selon IEC 60825-1 | Classe IV LASER | | | |
| Clas. selon IEC 60601-1 | Classe I, type B | | | |
| Marquage | CE 0120 | | | |
| Garantie plateforme | 1 an | | | |
| Caractéristiques physiques | | | | |
| Dimensions | 650x500x450 mm | | | |
| Écran | Écran tactile 10,4" | | | |
| Poids | 38 kg | | | |
| Écart de travail | 18-28 °C | | | |
| Alimentation | 2-50 °C <90 % Humidité (sans condensation) | | | |



elysion-pro

by cocoon medical

Plateforme de LASER à diode développée avec la technologie exclusive de **cocoon medical**. Elle possède une puissance maximale de 2000 W et est équipée de différentes longueurs d'onde (755, 810, 940 et 1060 nm) pour pouvoir travailler tous les phototypes de peau et types de poil, à toutes les époques de l'année.

810
nm

755
nm

COMB
810nm
940nm
1060nm

www.cocoonmedical.com

cocoon
MEDICAL

PASSATGE MASOLIVER, 24-28
08005 BARCELONA, SPAIN.

Customer Service:
T. +34 934 764 887
info@cocoonmedical.com

CE
0120



Follow us on:



MKT-20-V20180426