

# 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.



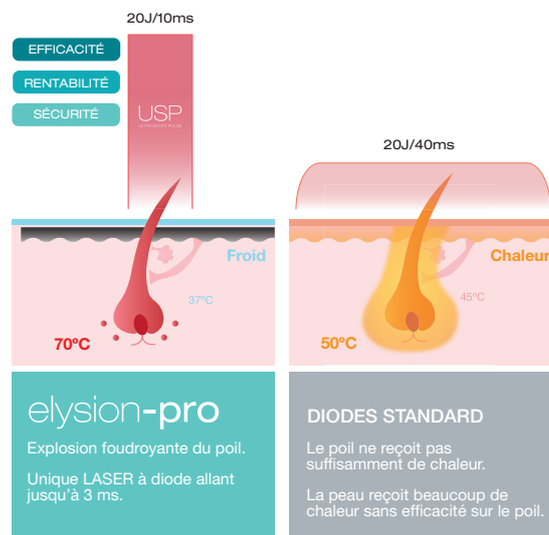
# TECHNOLOGIE USP

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

<b>Plateforme</b>	<b>elysion-pro</b>			
Type de dispositif	Appareil d'épilation LASER			
Type de LASER	DIODE pulsée			
Émission LASER	Directe par prisme de quartz			
<b>Caractéristiques techniques plateforme</b>				
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			
<b>Caractéristiques techniques LASER à DIODE</b>	<b>elysion-pro</b>	<b>elysion-pro</b>	<b>elysion-pro</b>	<b>elysion-pro</b>
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)			
<b>Réglementation</b>				
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			
<b>Caractéristiques physiques</b>				
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](http://www.cocoonmedical.com)

**cocoon**  
MEDICAL

PASSATGE MASOLIVER, 24-28  
08005 BARCELONA, SPAIN.

Customer Service:  
T. +34 934 764 887  
[info@cocoonmedical.com](mailto:info@cocoonmedical.com)

CE  
0120



Follow us on:



MKT-20-V20180426