

MAI PRO CA NICIODATA



Putere maxima
2000 W

810
nm

755
nm

elysion-pro

by cocoon medical

PLATFORMA DIODA LASER



elysion-pro

NOUL SIMBOL AL EPILARII CU LASER DIODA

cocoon medical a dezvoltat noua generatie de epilare cu laser dioda.

Echipamentul elysion-**pro** s-a pozitionat ca fiind unul din cele mai bune de pe piata datorita versatilitatii si eficientei sale.

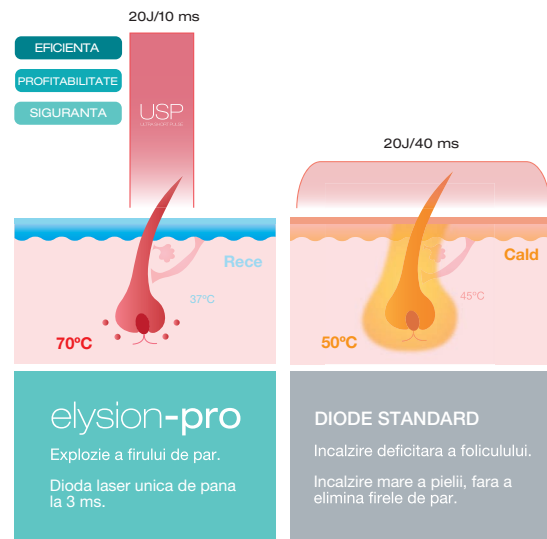
2000 W ce garanteaza eficienta, profitabilitate si cea mai buna performanta a echipamentului.

- > Versatilitate: 2 lungimi de unda (755 nm si 810 nm).
- > Eficienta pe toate zonele (mici si mari).
- > Putere mare (pana la 2000 W) pe toate marimile de spot.
- > USP: Pulsuri Ultra Scurte (3 ms) exclusiv pentru epilare.
- > Certificat Medical European: Testat si Dovedit.

PROFITABILITATE MAXIMA LA FIECARE PULS

USP (Pulsuri Ultra Scurte) este o tehnologie creata de catre departamentul de Cercetare si Dezvoltare **cocoon medical** pentru a oferi o epilare mai eficienta ca niciodata.

Pentru a elimina celulele ce genereaza cresterea parului, platforma LASER dioda de indepartare a parului de la **cocoon medical** livreaza o energie in pulsuri ultra scurte care fulmina celulele de germinatie fara sa incalzeasca pielea.



- > Maxima siguranta si confort.
- > Diferentiere garantata.
- > Epilarea va deveni din nou profitabila.
- > Investitie pe Termen Scurt.

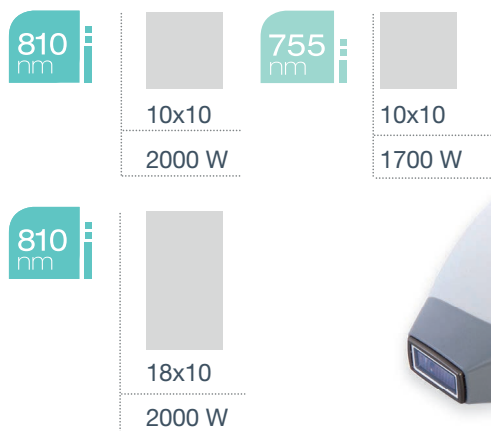
BENEFICIATI DE PLATFORMA CU MAI MULTE AVANTAJE

VERSATIL SI EFICIENT PENTRU TOATE TRATAMENTELE.

Platforma elysion-**pro** este conceputa pentru a lucra cu doua tipuri de lungimi de unda (755 nm si 810 nm) pentru a indeparta orice tip de par de pe orice tip de piele. Puterea sa mare (2000 W) asigura eficienta si siguranta maxima, garantand cea mare profitabilitate.

Frecventa repetitiei pulsului de 3 Hz in modul static si 15 Hz in modul dinamic, in plus fata de dimensiunile diferite ale spoturilor pe care le oferim (10x10 si 18x10), face ca elysion-**pro** sa devina unul dintre cele mai rapide, sigure, puternice si eficiente echipamente de pe piata. Este eficient chiar si pe parul rezidual al ultimelor sesiuni.

Platforma cu 3 aplicatori:
Puterea mare, fluenta inalta si
Pulsuri Ultra Scurte potrivite pentru
toate tipurile de pacienti.



CRYSTAL FREEZE

“crystal freeze” este un sistem de securitate ce protejeaza pielea si de asemenea, ofera o senzatie de confort.

Are un efect paralel, deoarece evita incalzirea epidermala in timp ce sunt emise pulsurile, astfel permitand astfel racirea zonei intre impulsuri.

Sistemul unic actioneaza prin mentinerea unei temperaturi constante de 5°C la varful aplicatorului, indiferent de timpul de utilizare, incapere sau temperatura a pielii.



MODUL DINAMIC

Singurul mod dinamic de pe piata cu pulsuri ultra scurte - 3 ms - ce minimizeaza durerea, oferind eficienta maxima chiar si pe firul de par subtire inca de la prima sesiune. Reduce cu succes senzatia de durere a pacientului.

Fototip inchis la culoare.

Piele bronzata.

Sensibilitate crescuta la durere.

Prima sesiune la barbati, densitate foliculara mare si fire de par negre.

MODUL STATIC

Actioneaza rapid, aplicand cantitati mari de energie per puls.

Eficacitate maxima la viteza maxima.

Par fin si rezidual.

Suprafete mici.

Suprafetele de pe oase proeminente, labium vaginal si zona perianala unde este nevoie de precizie mare.



Specificatii Tehnice

Platforma	elysion		
Tipul dispozitivului	LASER dioda dispozitiv de indepartare a parului		
Tip LASER	Dioda Pulsata		
Emisie LASER	Direct prin prisma de quartz		
Caracteristici tehnice			
Varf de Putere maxima	4500 W		
Energie maxima	140 J		
Mod Static	Static: 1-2-3 Hz		
Mod Dinamic	Dinamic: 5-10-15 Hz		
Durata Puls	3-400 ms		
Parametri programati	Da		
Alimentare electrica	Faza singulara, 100-240 V		
Frecventa retelei	50-60 Hz		
Putere maxima	1600 W		
Intensitate maxima	13 A		
Caracteristici tehnice laser dioda			
Varf de Putere maxima	elysion-pro	elysion-pro	elysion-pro
Lungime de unda	2000 W	2000 W	1700 W
Dimensiunea spotului	810 nm	810 nm	755 nm
Fluenta	10x10	18x10	10x10
Racire	Conform protocoalelor de tratament		
	<i>crystal freeze</i> Racire pe baza de contact (+5 °C)		
Reglementari			
Directiva mdd	Clasa IIb		
Clasa conform iec 60825-1	Clasa IV LASER		
Clasa conform iec 60601-1	Clasa I, tip B		
Marcajul CE	CE 0120		
Garantie	1 an		
Caracteristici fizice			
Dimensiuni	650x500x450 mm		
Ecran	Ecran tactil 10, 4 "		
Greutate	38 Kg		
Temperatura Zona de lucru	18-28 °C		
Depozitare	2-50 °C <90% umiditate (fara condensare)		



beautyMED
Science.Results.Trust

Str. Comandor Eugen Botez, Nr. 21, Sector 2, Bucuresti
021.322.30.64, office@beautymed.ro
www.BeautyMed.ro