

intense TM 3000 E-Light



Intense 3000 E-Light reprezinta imbinarea optima intre sistemul IPL cu noua tehnologie **SHR + RadioFrecventa bipolară**. Undele de radiofrecventa actioneaza independent de melanina firului de par sau de tipul de piele, in profunzimea tesutului , generand o temperatura ridicata si controlata pana la 45 grade Celsius, astfel reusind sa ofere rezultate pentru pielea inchisa la culoare, bronzata sau pe firele de par rosate sau blonde, imposibil de epilat definitiv cu tehnologia clasica.

Intense 3000 E-Light foloseste energie calorica optica dispuza de tehnologia **SHR**, aducand un aport important de caldura iar in combinatie cu energia calorica emisa de **RadioFrecventa**, aduce rezultate sporite in realizarea procedurilor.

Intense 3000 E-Light poate de asemenea fi folosit pentru tratamente de intinerire sau rejuvenare pentru fata, gat, decolteu sau maini.

Terapia prin **E-Light** foloseste mai multe lungimi de unda plus **RadioFrecventa** pentru a trata zona. Practic, zona afectata de rozacee, pigmentare, vase capilare sau riduri, va absoarbe nivelul de energie necesar pentru a distruga cauzele afectiunii ca apoi sa permita producerea de colagen si elastina. In timp, cu ajutorul unui tratament corespunzator aspectul pielii va fi vizibil imbunatatit, oferind un ten intinerit si luminos.

Date Tehnice:

Lampa	Xenon -Blitz
Zona de tratament	8 cm ² (50mm x15mm)
Lungime de unda	430 - 1200 nm
Capat de tratament	6 filtre dsistem e tramanet interschimbabile cu adaptatata cu schimbare rapida
R.F - Frecventa	2 capete de R.F. bipolar pentru fata si corp
R.F - Energie	10MHz
R.F - Tip unda	15-50J
Aplicatii in tratarea	Puls & Continu
	430 – 1200 nm tratarea acneei
Ecran	480 – 1200 nm depigmentare
Putere	560 – 1200 nm fotoregenerare
Energie	590 – 1200 nm cuperoza
Viteza impuls	640 – 1200 nm epilare definitiva
Racire	750 – 1200 nm epilare definitiva Dark Skin
Numar impulsuri	8,4 inch Touch-Display color
Durata puls	1000 Watt
Amplitudine puls	0 – 50 Joule
Voltaj	1–4 secunde
Greutate	Apa- Aer - & Ssemiconductor de racire
Dimensiune	pana la 15 Impulsuri ajustabil
Certificat	1 – 50 Milisecunde
Durata viata lampa	1.0 – 20.0
Software	220 V
	56 Kilograme
	66*66*101 cm
	FDA / CE / ROSH / LVD / EMC
	cca. 70.000 – 100.000 Impulsuri
	inteligent de impuls si pauza asistata