

A large, high-contrast black and white close-up photograph of a woman's face, showing her eyes, nose, and lips. She has long, wavy hair.

LUTRONIC

eCO2
Laser CO2 Mod Dual

REDA TINERETEA
PACIENTILOR TAI



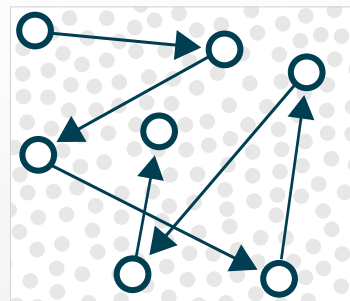
Mareste-ti Paleta de Servicii cu Versatilul eCO2

eCO2 de la Lutronic este primul laser ablativ fractionat care livreaza intreg spectrul de tratamente pentru rejuvenare. Vei aprecia cat de usor si de incredere este acest sistem, iar pacientii tai vor fi extrem de incantati.

TIMP DE RECUPERARE MINIM, CONFORT CRESCUT PACIENTI

eCO2 are tehnologia patentata Controlled Chaos (CCT), un algoritm ce livreaza pseudo-aleatoriu microundele laser mentinand distanta maxima intre razele secentiale.

Acest lucru permite tesutului sa maximizeze disiparea caldurii intre impulsuri. Rezultatul consta in siguranta sporita si o reducere semnificativa a disconfortului post-operator cu timp de vindecare mai scurt.



OFERA REZULTATELE DORITE DE PACIENTII TAI



INAINTE



DUPA

CICATRICI POST ACNEICE



INAINTE



DUPA

RIDURI SI LAXITATE PIELE



INAINTE



DUPA

DISCROMIE

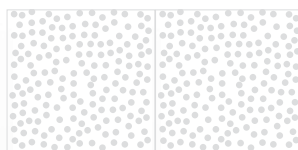
APLICATII

- Riduri
- Laxitate Piele
- Rejuvenare Cutanata
- Cicatrici
- Discromie
- Nevi
- Negi
- Keratoza Seboreica
- Hipomelanoza
- Siringioma
- Vergeturi
- Vitiligo

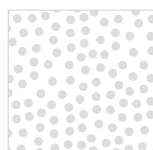
CONTROL MAXIM ASUPRA ENERGIEI LIVRATE



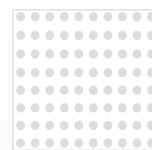
MOD DINAMIC



MOD STATIC



ALEATORIU



NORMAL

La **modul dinamic** nu mai intalnim aspectul de tabla de sah pe care-l gasim la alte sisteme CO2. Se poate continua eliberarea impulsului prin miscari delicate pe toata zona de lucru.

Modul static permite traditionala "stantare" a zonelor scanate, pana la 18x18 mm, avand control complet asupra densitatii.

Alege intre modul normal sau cel aleatoriu.

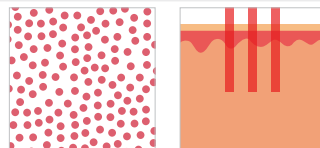
In orice mod ales, energia laser va fi distribuita folosind tehnologia **Controlled Chaos**.

SCHIMBARE TIPS CU AUTO-RECUNOAESTERE

De la ablatie superficiala la ultra-profunda, eCO2 are aplicatii care trateaza o larga varietate de afectiuni clinice. Tips-ul se poate schimba rapid si poti alege una dintre cele 3 marimi de spot cu recunoastere automata care schimba setarile tratamentului.

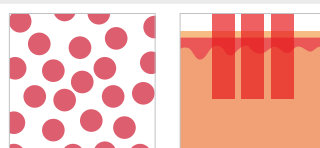
Varf 120 µm

- Cicatrici
- Riduri Profunde
- Fermitate



Varf 300 µm

- Pori mari
- Irregularitati Texturale
- Luminozitate



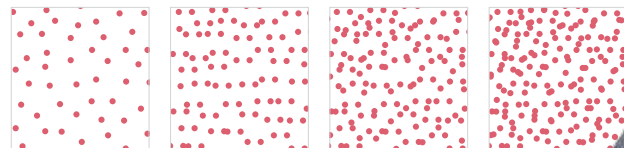
Varf 500 µm

- Irregularitati Culoare
- Textura Pielii
- Luminozitate



CONTROLUL DENSITATII

Alege-ti densitatea si elimina necesitatea trecerilor multiple si a efectelor negative generate de acest lucru.



Rezultatul final este obtinut cu o singura trecere cu un tratament personalizat pentru clientul tau.



De ce eCO2?

- Risc scazut, eficiență ridicată, recuperare rapidă
- Tehnologia Controlled Chaos crează microlezioni pseudo-aleatorii pentru maximizarea confortului
- Tratamente fractionate, ablative, incizii și excizii laser
- Ajustarea facilă a parametrilor de lucru cu ajutorul unei interfețe intuitive
- Două moduri de livrare (dinamic și static) pentru versatilitate sporită și controlul sistemului
- Fără consumabile, costuri reduse de procedură și ROI rapid

CE ZIC DOCTORII



"Am fost extrem de impresionată de rapiditatea tratamentului cu eCO2. Am tratat rapid numeroase cicatrici post arsura, ce durează în mod normal ore (cu alte apărate). Folosind modul dinamic al eCO2, tratamentele se scurtează semnificativ. Am realizat și un video "laser olympics" în care ilustram eCO2 vs alte sisteme. Iar eCO2 câștigă clar."

Jill Waibel, MD, USA

SPECIFICATII SISTEM

PERFORMANTA		SPECIFICATII SISTEM	
Lungime de undă laser		10.6 μm	
Putere maxima a modulului RF CO2		Maxim 30 Wati în undă continuă	
	Mod user	Static (Stamping) / Dynamic (Air Brushing)	
	Varf	120, 300 & 500 μm dimensiune spot	
	Energie puls	2 mJ - 240 mJ	
	Rata puls	10 Hz - 200 Hz	
	Densitate	25 - 400 spoturi/cm²	
	Zona de scanare	18 x 18 mm	
	Forme de scanare		• "Point Beam"
	Mod User	Char Free (Ultra Pulse) / Super Pulse / CW	
	Rata puls	Char Free (Ultra Pulse)	1 Hz - 700 Hz
		Super Pulse	1 Hz - 550 Hz
	Latime puls	Char Free (Ultra Pulse)	40 μs - 1000 μs
		Super Pulse	1 ms - 5 ms

Medisk!n
APARATURA MEDICAL-ESTETICA

Adresa: Str. Melodiei 23, Sector 2, Bucuresti
Telefon: +40.752.334.433 | Email: office@mediskin.ro
Web: www.mediskin.ro