



LUTRONIC

eCO2
Laser CO2 Mod Dual

REDA TINERETEA
PACIENTILOR TAI



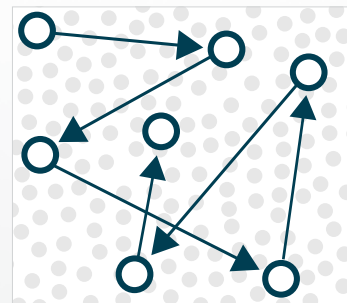
Mareste-ti Paleta de Servicii cu Versatilul eCO2

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 secventiale.

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



CICATRICI POST ACNEICE



RIDURI SI LAXITATE PIELE



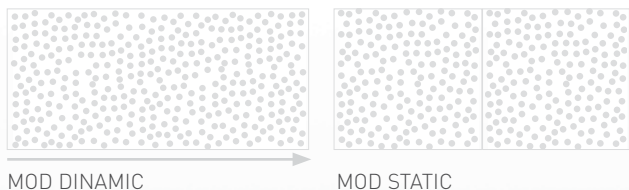
DISCROMIE



APLICATII

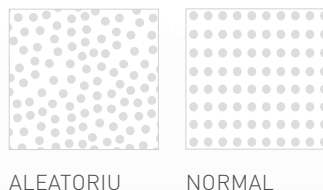
- Riduri
- Laxitate Piele
- Rejuvenare Cutanata
- Cicatrici
- Discromie
- Nevi
- Negi
- Keratoza Seboreica
- Hipomelanoza
- Siringioma
- Vergeturi
- Vitiligo

CONTROL MAXIM ASUPRA ENERGIEI LIVRATE



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.



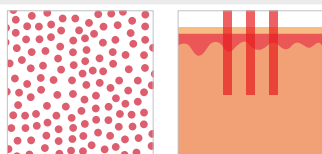
Alege intre modul normal sau cel aleatoriu. In orice mod ales, energia laser va fi distribuita folosind tehnologia **Controlled Chaos**.

SCHIMBARE TIPS CU AUTO-RECUNOASTERE

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.

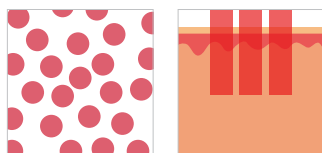
Varf 120 µm

- Cicatrici
- Riduri Profunde
- Fermitate



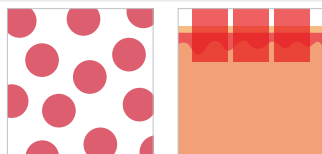
Varf 300 µm

- Pori mariti
- Iregularitati Texturale
- Luminozitate



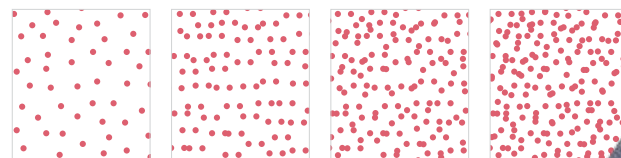
Varf 500 µm

- Iregularitati 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, eficienta ridicata, recuperare rapida
- Tehnologia Controlled Chaos creaza microleziuni pseudo-aleatorii pentru maximizarea confortului
- Tratamente fractionate, ablativ, incizii si excizii laser
- Ajustarea facila a parametrilor de lucru cu ajutorul unei interfete intuitive
- Doua moduri de livrare (dinamic si static) pentru versatilitate sporita si controlul sistemului
- Fara consumabile, costuri reduse de procedura si ROI rapid

CE ZIC DOCTORII



"Am fost extrem de impresionata de rapiditatea tratamentului cu eCO2. Am tratat rapid numeroase cicatrici post arsura, ce dureaza in mod normal ore (cu alte aparate). Folosind modul dinamic al eCO2, tratamentele se scurteaza simtitor. Am realizat si un video "laser olympics" in care ilustrez eCO2 vs alte sisteme. Iar eCO2 castiga detasat."

Jill Waibel, MD, USA

SPECIFICATII SISTEM

PERFORMANTA	SPECIFICATII SISTEM		
Lungime de unda laser	10.6 μ m		
Putere maxima a modului RF CO2	Maxim 30 Wati in unda continua		
Aplicator Scanner Fractionat	Mod user	Static (Stamping) / Dynamic (Air Brushing)	
	Varf	120, 300 & 500 μ m dimensiune spot	
	Energie puls	2 mJ - 240 mJ	
	Rata puls	10 Hz - 200 Hz	
	Densitate	25 - 400 spoturi/cm ²	
	Zona de scanare	18 x 18 mm	
	Forme de scanare	 • "Point Beam"	
Normal Handpiece*	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 μ s - 1000 μ s
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