

Protocoale de bază laser fracționat CO2 FIRE-XEL

	Indicații		Treceri	Nr. sesiuni	Interval	Adâncime
1	Rejuvenare ușoară	uniformizare ten, decongestionare, lifting	1 - 2	3 - 5	3 - 4 săpt.	500 ~ 700 μ s (Overlap 1x)
2	Rejuvenare medie	uniformizare ten riduri superficiale, decongestionare, lifting, pori, pete	1 - 2	3 - 5	3 - 4 săpt.	900 ~ 1200 μ s (Overlap 1x)
3	Riduri medii și adânci	riduri medii și adânci, riduri expresie	1 - 2	3	3 - 4 săpt.	1200 ~ 1500 μ s (Overlap 1x)
4	Cicatrici, pori dilatați	cicatrici acnee, traume, arsuri, vergeturi, pori dilatați	1 - 2	3 - 5	3 - 4 săpt.	1000 ~ 1900 μ s (Overlap 1x)
5	Rejuvenare agresivă	riduri profunde, foto-îmbătrânire, pete pigmentare, pori	1 - 2	3	6 - 8 săpt.	2100 ~ 2500 μ s (Overlap 1x)

RECOMANDĂRI

Producătorul recomandă să începeți tratamentul cu valori reduse cu 10-30% din adâncimea tratamentului, la prima sesiune sau dacă nu sunteți sigur de starea pielii pacientului

După fiecare tratament este recomandat răcirea pielii minim 30 minute, pentru evitarea / diminuarea reacțiilor adverse.

Valorile de mai sus sunt generice, nu reprezintă un standard obligatoriu. Tratamentele o să decurgă în funcție de fiecare pacient în parte.

Protocoale de bază laser fracționat CO2 FIRE-XEL

	Mod	Caracteristica	Lățime puls	Timp expunere	Întârziere rep.	Putere
Pistrui	Ultra puls	Emisie repetată	500 ~ 800 μ s	10 ~ 20ms	50 ~ 100ms	7.0 ~ 9.0W
Pete	Ultra puls	Emisie repetată	500 ~ 800 μ s	10 ~ 20ms	50 ~ 100ms	7.0 ~ 9.0W
Hemangiom	Ultra puls	Emisie repetată	500 ~ 800 μ s	10 ~ 20ms	50 ~ 100ms	7.0 ~ 9.0W
Melasma	Ultra puls	Emisie repetată	500 ~ 800 μ s	10 ~ 20ms	50 ~ 100ms	7.0 ~ 9.0W
Fimoza	Puls continuu	Incizie	•	•	•	pediatrie: >7.0W adult: >15.0W
Alergie	Ultra puls sau puls continuu	Emisie repetată sau incizie	600 ~ 900 μ s	10 ~ 20ms	10 ~ 50ms	8.0 ~ 11.0W >8.0W (CW)
Sforăit	Puls continuu	Incizie	•	•	•	>8.0W
Hemoroizi	Puls continuu	Incizie	•	•	•	8.0 ~ 15.0W
Condilom	Ultra puls	Emisie repetată	600 ~ 900 μ s	10 ~ 20ms	10 ~ 50ms	8.0 ~ 12.0W
Neg	Ultra puls sau puls continuu	Emisie repetată sau incizie	600 ~ 900 μ s	10 ~ 20ms	10 ~ 50ms	8.0 ~ 10.0W 3.0 ~ 7.0W(CW)
Bătătură	Ultra puls sau puls continuu	Emisie repetată sau incizie	600 ~ 900 μ s	10 ~ 20ms	10 ~ 50ms	8.0 ~ 10.0W 3.0 ~ 7.0W(CW)