

TRATAMENTE FACIALE

Laser Erbium Fractionat 1550nm Non-Ablativ Profesional



Tehnologie principală	Laser Erbium
Tip aparat	Aparat monoterapie
Portabilitate	Aparat fix
Lungimi de undă	1
Fototipuri compatibile	I-IV, I-V, I-VI, Toate
Zone de tratament	Bărbie, Contur facial, Față, Frunte
Obiective de tratament	Anti-aging și lifting, Fermitate piele, Reducere riduri, Tratament pigmentare

123.500 lei

Preț orientativ, valabil la 07.08.2026. Prețul ferm se stabilește prin ofertă și se confirmă prin proformă — documentul acceptat în dosarele de finanțare.

DESCRIERE

Ofera rezultate clinice de neegalat pacienților tăi cu acest Laser Erbium Fractionat Non-Ablativ de 1550nm. Utilizează fibra optică originală IPG (Germania) cu o putere masivă de 30W, fiind cel mai avansat sistem de pe piața pentru restructurarea pielii fără timp de recuperare.

Laser Erbium Fractionat 1550nm Non-Ablativ Standardul de Aur în dermatologia estetică pentru remodelarea pielii. Echipat cu fibra optică germană IPG de înaltă calitate, acest laser fractionat oferă o putere de 30W pentru a livra rezultate remarcabile în tratarea cicatricilor, a melasmei și a îmbătrânirii, totul fără a răni stratul protector al pielii. Mecanismul de Acțiune: Tehnologia Non-Ablativă Spre deosebire de laserele ablative (cum ar fi CO2) care vaporizează complet stratul superior al pielii cauzând sangerare și săptămâni de recuperare, Laserul Erbium Glass 1550nm acționează total diferit.

CE INCLUDE ACHIZIȚIA

- Instruire pentru personal, inclusă la livrare
- Documentație tehnică și certificare CE
- Garanție și asistență tehnică
- Livrare în toată România

VARIANTE DE ACHIZIȚIE

- Achiziție directă, pe bază de proformă
- Finanțare prin fonduri europene (până la 90%)
- Închiriere cu opțiune de cumpărare
- Plată în rate, prin partener

Cere ofertă fermă — spune-ne ce servicii vrei să facturezi și îți spunem sincer și ce *nu* poate face aparatul, înainte să cumperi.

Telefon 0750 22 22 20 · <https://estheticpro.ro/produs/laser-erbium-fractionat-1550nm-non-ablativ/>