

## **Laser CO2 fracionado é solução para danos solares à pele**

**Novo peeling remove manchas de sol, sardas e rugas. Procedimento é feito com sedação leve e resultados aparecem logo na primeira sessão.**

Depois de dias de sol forte e muito calor, o verão vai embora e, além do bronzeado, deixa para trás manchas na pele, sardas e ruguinhas provocadas pela exposição aos raios solares. Mas, para a alegria de quem sofre com a ação do sol, uma nova opção indolor do peeling de laser CO2 fracionado promete tratar esse e outros problemas cutâneos que tanto incomodam homens e mulheres. Com resultados já após a primeira aplicação, cada sessão do procedimento dura apenas quinze minutos e a sedação evita as dores, comuns nos outros tipos de peeling.

O laser de CO2 fracionado atua aquecendo as camadas mais profundas da pele, provocando sua contração e estimulando a remodelação do colágeno. O resultado é uma pele mais firme, já que diminui a flacidez leve, e com menos manchas faciais ou cicatrizes, além da diminuição das linhas de expressão e da melhora na textura. De acordo com o cirurgião plástico André Freitas Colaneri, especialista pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, a grande vantagem é o fato de o laser fracionado ser separado em vários microfios de luz, o que permite uma melhor recuperação da pele.

- Ao contrário do antigo procedimento com laser, a tecnologia fracionada deixa pequenos pedaços de pele intacta entre os que foram atingidos. Essa pele que não foi afetada acelera a cicatrização dos trechos de tecido em que o laser foi aplicado, proporcionando melhores resultados e permitindo que o paciente retorne às atividades normais em um período de tempo mais curto – explica.

O procedimento, no entanto, costumava ser bastante doloroso, uma vez que, por aquecer a pele, o laser provoca uma forte sensação de ardência. “Para resolver esse problema, passamos a aplicar uma sedação similar à utilizada nos exames de endoscopia, segura e que dura exatamente o tempo da aplicação”, diz o Dr. Colaneri, lembrando que, dessa forma, o paciente dorme durante todo o procedimento e acorda com o peeling já feito.

Embora os resultados apareçam já na primeira aplicação, o ideal é que sejam feitas duas ou três sessões. O retorno breve às atividades cotidianas é possível, mas é preciso evitar o sol por 30 dias, além da necessidade de usar protetor solar e de hidratar a pele. E o cuidado na hora de escolher o especialista para realizar o peeling é fundamental, já que o tratamento por profissionais não qualificados pode resultar em cicatrizes e ferimentos.

**Sobre o especialista:**

**Dr. André G. Freitas Colaneri – cirurgião plástico**

[www.cirurgiaestetica.com.br](http://www.cirurgiaestetica.com.br)

Formado em medicina pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) como o 1º aluno da turma, recebeu durante a cerimônia de graduação o Prêmio Departamento de

Cirurgia, concedido ao médico de maior destaque na área cirúrgica. Possui especialização em Cirurgia Geral, também pela UNICAMP, e em Cirurgia Plástica, pelo Instituto de Cirurgia Plástica Santa Cruz e pela Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica (SBPC). É reconhecido pelos conselhos federal e regional de medicina, além de ser médico Perito pela própria SBPC e membro da Associação Médica Brasileira, da Associação Paulista de Medicina, do Instituto de Cirurgia Plástica Santa Cruz e da comissão científica do mesmo Instituto, sendo ainda, responsável pelo serviço de cirurgia plástica e estética da Clínica Samede, também em São Paulo. Seu currículo inclui uma extensa lista de publicações, como as presentes no livro *Cirurgia plástica – Fundamentos e Arte*, na Acta Cirúrgica Brasileira, na Revista da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica e na Revista *Aesthetic Plastic Surgery*. Além disso, possui muitas participações e trabalhos científicos, como congressista, professor e organizador de diversos eventos e cursos da área. Atualmente atende seus clientes em clínica localizada no bairro Itaim Bibi, em São Paulo, onde são oferecidas cirurgias plásticas corporais e faciais, além de diversos tratamentos ligados à medicina estética.