
Cartas ao Editor

Ricardo Baroudi
Editor-chefe da **Revista Brasileira de Cirurgia Plástica**

Prezado editor

A respeito do artigo “Laserlipólise: redução da pele e prevenção de umbigo flácido nas lipoplastias seguindo parâmetros de segurança no uso do laser de diodo – com duplo comprimento de onda 924 e 975 nm”¹, publicado na edição 26-2 da **Revista Brasileira de Cirurgia Plástica**, os autores colocam um parâmetro de aplicação de energia de 5.000 J para cada área de 10 cm², mas também reportam a aplicação da mesma energia de 5.000 J para cada quadrado de 10 x 10 cm, ou seja, uma área de 100 cm².

Pela minha experiência com esse laser, acredito que os autores estejam se referindo mesmo a uma área de 100 cm². De qualquer forma, apenas uma das informações pode estar correta.

Não encontrei nenhuma observação a esse respeito nas publicações posteriores, por isso estou agora me manifestando.

Agradeço a atenção e aproveito a oportunidade para expressar minha grande admiração por esta revista.

Atenciosamente,

Renata Oliveira

Cirurgiã plástica, membro associado da
Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica

REFERÊNCIA

1. Wolfenson M, Roncatti C, Alencar AH, Barros T, Silva Neto JF, Santos Filho FCN. Laserlipólise: redução da pele e prevenção de umbigo flácido nas lipoplastias seguindo parâmetros de segurança no uso do laser de diodo - com duplo comprimento de onda 924 e 975 nm. Rev Bras Cir Plást. 2011;26(2):254-8.

Correspondência recebida: 16/3/2012

Correspondência aceita: 22/3/2012

Correspondência para:

Renata Oliveira
Rua José de Almeida, 27 – Nova Campinas – Campinas, SP, Brasil – CEP 13092-400
E-mail: dra.renata@sculpteur.com.br
