
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

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

Venho por meio desta esclarecer a dúvida levantada pela colega, Dra. Renata Oliveira, 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**.

No artigo supracitado, os autores colocaram um parâmetro de aplicação de energia acumulada, com valores conhecidos para diferentes áreas do corpo humano.

Dessa forma, para facilitar o entendimento, ficou estabelecido que, em uma área de pele com 10 x 10 cm, a energia acumulada para essa área demarcada seria de 5.000 J. Assim, definimos a energia para cada área de 10 x 10 cm de pele.

Há apenas uma informação correta sobre a energia acumulada: se diante de uma área maior, teremos uma energia acumulada maior. Por exemplo, em um braço com 20 cm de comprimento por 10 cm de largura, a energia acumulada seria de 10.000 J, ou seja, duas vezes 5.000 J.

Acreditamos que estamos nos referindo a uma mesma área, pois apenas uma informação, descrita acima, estará correta.

Os parâmetros de segurança para uso do laser Aspire-SlimLipo, no tratamento da flacidez de pele, foram

desenvolvidos em 2010, nos Estados Unidos, pelos autores Craft, Lewis, Angobaldo e Wolfenson, todos pioneiros com o uso desse laser.

Um novo trabalho sobre a experiência com esse laser no tratamento da flacidez será publicado na revista *Plastic and Reconstructive Surgery*, no mês de junho de 2012, na sessão “Viewpoints”.

Agradeço pela atenção e pelo interesse da Dra. Renata Oliveira, aproveitando a oportunidade para manifestar minha disposição em esclarecer qualquer outra dúvida existente, diretamente pelo e-mail: moiseswolfenson@hotmail.com.

Ao Dr Baroudi, expressei minha grande admiração por seu trabalho.

Atenciosamente,

Moisés Wolfenson

Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Laser,
cirurgião plástico, membro titular 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: 23/3/2012

Correspondência aceita: 26/3/2012

Correspondência para:

Moisés Wolfenson
Clínica Multiplástica do Recife
Av. João de Barros, 791 – Boa Vista – Recife, PE, Brasil – CEP 50100-020
E-mail: contato@moiseswolfenson.com.br