



# ONE S.T.E.P.<sup>®</sup>

∞ TECHNIQUE ∞

O ESTADO DA ARTE EM TECNOLOGIA LASER PARA LIPOESCULTURA





# ONE S.T.E.P.<sup>®</sup> TECHNIQUE

## O ESTADO DA ARTE EM TECNOLOGIA LASER PARA LIPOESCULTURA:

Técnica inovadora para Cirurgia Plástica e Medicina Regenerativa com tecnologia DMC.

### Aplicações em Cirurgia Plástica



### Aplicações em Medicina Regenerativa



Pele / Mucosas



Cartilagem



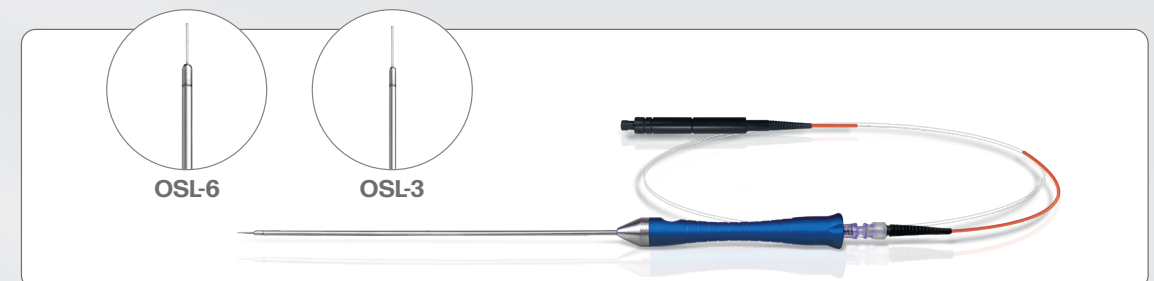
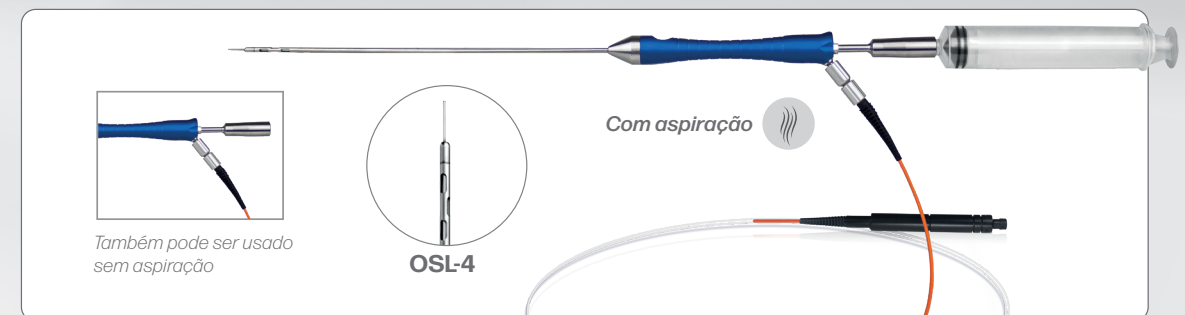
Músculo esquelético

### Vantagens da Técnica

- ✓ Uso do laser para extração de tecido adiposo, preservando adipócitos e células tronco do tecido coletado;
- ✓ Sem curetagem;
- ✓ Baixo volume de infiltração;
- ✓ Uso imediato do tecido coletado, sem processamento ou necessidade de enzimas;
- ✓ Temperatura de trabalho do laser abaixo da corpórea;
- ✓ Sem queimaduras ou fibroses;
- ✓ Rápida recuperação às atividades laborais do paciente;
- ✓ Retração de pele e redução da flacidez;
- ✓ Enxerto livre de tecidos conectivos e grumos;
- ✓ Viabilização para enxerto composto, destinado a possível regeneração de pele, tecido subcutâneo, cartilagem e mucosas.

### Solução Completa para os Melhores Resultados

Laser cirúrgico **Medilaser 1210nm** com presets da técnica ONE S.T.E.P. TECHNIQUE<sup>®</sup> incluídos (modo assistido) e ampla variedade de **Kits para Medicina Regenerativa e Cirurgia Plástica**.





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



redes sociais dmcequipamentos