

## BIOPLASTIA

A Bioplastia é uma abordagem médica de preenchimento com a utilização de biomateriais indicada tanto para homens quanto para mulheres. A técnica visa remodelar determinadas áreas da face e do corpo, proporcionando uma maior harmonia estética, rejuvenescendo e embelezando.

A Bioplastia utiliza uma marcação precisa, previamente estudada. A aplicação do produto é feita através de microcânulas, semelhante a uma agulha sem ponta.

Dessa forma, não há risco do equipamento furar um vaso ou um nervo, não havendo hematomas, nem equimoses (manchas roxas) e quase nenhum edema (inchaço). A técnica consiste no implante de polimetilmetacrilato, substância que preenche e realça os contornos faciais desaparecidos com o envelhecimento da pele e da musculatura.

O procedimento geralmente é mais utilizado na face, pois o método permite alterar e melhorar a região das maçãs do rosto (região malar e zigomática), queixo (mento), contorno da mandíbula, tornando-a mais delimitada e acentuada.

Contudo, pode ser aplicado em diversos locais. Na correção de nariz é capaz de resolver 70% dos casos, evitando a cirurgia, sendo também uma excelente ferramenta na melhora do nariz já anteriormente operado (rinoplastia secundária).

Entretanto, a técnica abrange não só a correção estética, mas é de grande auxílio nos casos de reparações, onde houve perda de tecido de preenchimento e que a reparação se torna impossível ou extremamente complicada, com tecidos do próprio indivíduo. Há casos que demandariam, inúmeras cirurgias e que podem ser resolvidos em uma única sessão. O método também é indicado como complemento a cirurgias anteriores, principalmente, pós-lifting de rosto.

Não há restrição quanto a alergias. A anestesia é local e o paciente sai do consultório para as atividades do dia-a-dia.

A Bioplastia é um procedimento ambulatorial, rápido e prático. Durante a sessão, o cliente acompanha e participa de todas as etapas do processo, podendo até opinar e sugerir os pontos que considera mais importantes a serem trabalhados. A sessão dura cerca de uma hora, e o resultado é imediato, permitindo ao paciente sair do consultório e dar seguimento a suas atividades normalmente.