

Click to verify



O que é o bioestimulador de colágeno

Bioestimulador de colágeno é uma substância que, quando injetada nas camadas mais profundas da derme, é capaz de estimular a produção de colágeno, reduzindo os sinais de envelhecimento e aumentando a firmeza da pele. Encontre um Dermatologista perto de você!
Parceria com Buscar Médico
A bioestimulação de colágeno pode ser feita com substâncias biocompatíveis, como ácido poli-L-lático, hidroxiapatita de cálcio ou policaprolactona, que podem ser aplicadas pelo médico no rosto, pescoço, glúteos, abdômen, coxas, braços ou mãos, por exemplo. A aplicação do bioestimulador de colágeno é feita pelo dermatologista, no consultório, podendo ser necessárias de 2 a 4 sessões, o que varia com o tipo de bioestimulador, e os resultados podem ser percebidos após 2 ou 3 meses das aplicações.
10 benefícios do bioestimulador de colágeno
Os principais benefícios do bioestimulador de colágeno são:
1. Rejuvenescer a pele
O bioestimulador de colágeno, ao ser aplicado na derme, que é a camada mais profunda da pele, estimula a produção de colágeno, que com o envelhecimento da pele tem sua produção diminuída, deixando a pele com rugas, linhas de expressão, flacidez e com aspecto mais envelhecido. Assim, ao estimular a produção de colágeno, os bioestimuladores de colágeno, ajudam a rejuvenescer a pele, deixando a pele mais jovem e com aspecto mais saudável. Confira outros benefícios do colágeno para o corpo.
Leia também: Rejuvenescimento: o que é, tratamentos e cuidados diários
tusaude.com/rejuvenescimento
2. Reduzir a flacidez da pele
O bioestimulador de colágeno, quando aplicado no rosto ou pescoço, por exemplo, ajuda a restaurar a firmeza da pele e a reduzir a flacidez, pois ao aumentar a produção de colágeno no local, deixa a pele mais elástica, com mais volume e mais definida.
3. Reduzir rugas e linhas de expressão
Ao estimular a produção de colágeno, o bioestimulador ajuda a reduzir rugas e linhas de expressão no rosto, além de melhorar a aparência das mãos que ficam mais enrugadas com o envelhecimento natural do corpo.
4. Suavizar o bigode chinês
O bioestimulador de colágeno também pode ter benefícios para o bigode chinês, que é uma marca de expressão que se desenvolve ao redor da boca com o envelhecimento natural do corpo, sendo mais evidente quando a pessoa sorri. Esses bioestimuladores podem ser usados como uma das substâncias para a harmonização facial, pois quando aplicados no bigode chinês ajudam a repor volume, e deixando a pele mais lisa, suavizando o bigode chinês. Saiba o que é e como é feita a harmonização facial.
5. Melhorar a textura da pele
O bioestimulador de colágeno ajuda a melhorar a aparência da pele, deixando-a mais lisa, com uma textura mais suave, além de aumentar a luminosidade da pele.
6. Reduzir a papada
A papada pode surgir com o envelhecimento do corpo, sendo que nesse caso, quase sempre é causada pela flacidez da pele do pescoço. Desta forma, o bioestimulador de colágeno, por aumentar a elasticidade e diminuir a flacidez da pele, quando aplicado no pescoço pode reduzir a papada.
7. Suavizar a celulite
O bioestimulador de colágeno pode ajudar a suavizar a celulite, pois uma vez que estimula a produção natural de colágeno na pele, combate a flacidez da pele e deixa a pele mais espessa, com mais volume e mais uniforme, melhorando o aspecto da pele com celulite.
8. Reduzir a flacidez corporal
O aumento da produção de colágeno estimulada pela substância bioestimuladora, ajuda a deixar a pele mais firme, o que ajuda a reduzir a flacidez corporal, especialmente no rosto, braços, pescoço, glúteos, coxas ou abdômen.
9. Melhorar a aparência de cicatrizes
O bioestimulador de colágeno pode ajudar a melhorar a aparência de cicatrizes, como cicatriz de acne, por exemplo. Isto porque o aumento da produção de colágeno deixa a pele com mais volume, mais firme e mais uniforme.
10. Suavizar as rugas das mãos
As rugas nas mãos são normais de surgir com o envelhecimento do corpo, no entanto, o bioestimulador de colágeno, quando aplicado nas mãos, reduz a flacidez da pele, preenche as rugas, deixando as mãos com aparência mais jovem.
Como funciona
O bioestimulador de colágeno funciona estimulando a produção natural de colágeno, elastina e ácido hialurônico pela pele, que são proteínas essenciais para a matriz celular da pele, e que têm sua produção diminuída com o envelhecimento natural do corpo. Desta forma, ao estimular a produção dessas proteínas, a substância bioestimuladora ajuda a restaurar a elasticidade da pele, reduzir a flacidez, aumentar a hidratação e promover o rejuvenescimento da pele.
Como é feita a aplicação
A aplicação do bioestimulador de colágeno é feita pelo dermatologista no consultório, seguindo alguns passos:
Aplicar um anestésico tópico, para evitar dor ou desconforto ao aplicar a injeção;
Preparar o bioestimulador, diluindo o pó do bioestimulador com soro e anestésico;
Limpar a pele da região a ser tratada com solução antisséptica;
Aplicar o bioestimulador nas camadas mais profundas da pele. Geralmente, o tempo de aplicação do bioestimulador é de cerca de 30 minutos, mas pode variar de acordo com a região da pele a ser tratada. Locais em que pode ser aplicado
O bioestimulador de colágeno pode ser aplicado no rosto, bochechas, bigode chinês, pescoço, mãos, braços, coxas, nádegas ou abdômen, por exemplo.
A aplicação do bioestimulador de colágeno é feita pelo dermatologista, no consultório, e dependendo do tipo de substância aplicada podem ser necessárias de 2 a 4 sessões, com intervalo de 1 mês entre elas. Se deseja a avaliação de um dermatologista, marque uma consulta na região mais próxima:
Parceria com agente sua consulta online
Disponível em: São Paulo, Rio de Janeiro, Distrito Federal, Pernambuco, Bahia, Maranhão, Pará, Paraná, Sergipe e Ceará.
Tipos de bioestimuladores de colágeno
Existem diferentes tipos de substâncias bioestimuladoras que são:
1. Ácido poli-L-lático
O ácido poli-L-lático é um bioestimulador de colágeno absorvível, semi-permanente que ajuda a restaurar o volume e estimula a produção de colágeno gradualmente pela pele, sendo que os produtos que contêm essa substância são conhecidos como Sculptra ou Elleva. A aplicação desse bioestimulador na derme, que é a camada mais profunda da pele, pode levar a um aumento do volume da pele de forma imediata, que ocorre devido ao inchaço no local aplicado, e que melhora em cerca de 2 a 3 dias. O ácido poli-L-lático então induz uma resposta inflamatória na pele, resultando na sua decomposição em ácido lático, que enquanto é metabolizado, estimula a produção de colágeno tipo 1 pela pele. Confira as principais funções do colágeno tipo 1.
A duração desse bioestimulador de colágeno varia entre 12 a 24 meses, e geralmente são feitas entre 3 a 4 aplicações.
2. Hidroxiapatita de cálcio
A hidroxiapatita de cálcio é outro bioestimulador de colágeno que age estimulando a pele a produzir mais colágeno, melhorando o aspecto e a textura da pele, aumentando o volume de forma imediata e suavizando rugas e linhas de expressão profundas gradualmente. Esse bioestimulador promove a ativação de fibroblastos na pele, que são células que produzem colágeno e elastina, e dessa forma aumenta da produção de colágeno de forma natural. A duração desse bioestimulador de colágeno, conhecido como Radiesse, dura entre 18 a 24 meses, sendo normalmente feitas de 2 a 4 aplicações.
3. Policaprolactona
A policaprolactona é um bioestimulador na foma de microesferas em gel que aumenta a elasticidade, o volume e a firmeza da pele de forma imediata, além de estimular a produção de colágeno de forma uniforme e gradual, tendo um efeito mais prolongado e sustentável do que o ácido poli-L-lático. O gel desse bioestimulador tem uma alta capacidade de absorver água no tecido da pele, além de as microesferas se distribuírem de uniforme na pele, levando a uma produção acentuada de colágeno tipo 1. Esse bioestimulador é conhecido como Ellansé, tendo uma duração de 1 a 4 anos, o que varia de acordo com a concentração de policaprolactona no produto, sendo normalmente necessária 1 aplicação.
Leia também: Fios de PDO: o que são, para que servem (e como aplicar)
tusaude.com/fios-de-pdo
Quanto tempo dura o bioestimulador de colágeno
O tempo que o bioestimulador de colágeno dura varia de acordo com o tipo de substância aplicada, sendo que geralmente o tempo é de 12 a 24 meses, sendo geralmente necessárias aplicações de manutenção após 1 ano. Possíveis complicações
Algumas complicações da aplicação dos bioestimuladores de colágeno são vermelhidão, inchaço, dor ou hematoma, que melhoram em alguns dias. Além disso, embora seja mais raro, pode ocorrer a formação de nódulos ou granuloma no local aplicado, e geralmente estão associados a erros na técnica de aplicação. Por isso, a aplicação de bioestimulador de colágeno deve ser feito por um dermatologista experiente em procedimentos estéticos. Quem não deve fazer
A aplicação dos bioestimuladores de colágeno é contraindicada para menores de 18 anos, mulheres grávidas ou em amamentação, ou por pessoas com problemas de coagulação. Além disso, também não deve ser feito em pessoas que tenham infecções ativas no local da pele a ser aplicado, herpes labial, queimadura solar, feridas em processo de cicatrização, psoríase ou dermatites. A aplicação dos bioestimuladores de colágeno não deve ser feita em pessoas que tenham alergia a qualquer um dos componentes da fórmula. Os bioestimuladores de colágeno estão revolucionando os tratamentos estéticos. Mas o que exatamente eles são?Mais então, o que é o bioestimulador de colágeno? São substâncias injetáveis que incentivam a produção de colágeno no corpo, promovendo mais firmeza e elasticidade para a pele.Este artigo explica o funcionamento, os resultados, e os cuidados necessários para obter o melhor desse tratamento.Os bioestimuladores de colágeno trabalham estimulando as células da pele (os fibroblastos) a produzirem mais colágeno.Essa proteína é essencial para manter a pele firme, elástica e jovem. Conforme envelhecemos, a produção de colágeno naturalmente diminui, levando à flacidez e ao aparecimento de rugas.Os bioestimuladores, ao serem aplicados nas camadas mais profundas da pele, ajudam a regenerar essa estrutura, resultando em uma pele mais saudável e revitalizada.Esse tipo de tratamento é indicado para mulheres que buscam uma solução menos invasiva para combater a flacidez e melhorar a aparência geral da pele. É especialmente benéfico para:Mulheres acima de 30 anos, que já começam a notar sinais de perda de colágeno. Pessoas com flacidez moderada no rosto ou corpo.Quem deseja um efeito de rejuvenescimento natural, sem mudanças drásticas na expressão facial.Além disso, os bioestimuladores não apenas melhoram a firmeza da pele, mas também ajudam a prevenir o envelhecimento precoce.Eles são frequentemente usados no rosto, pescoço, colo, mãos e até mesmo em áreas corporais, como braços, coxas e abdômen, onde a flacidez também pode ser um problema.Se você está se perguntando se vale a pena investir em bioestimuladores de colágeno, aqui estão alguns benefícios que podem ajudar a tomar essa decisão:Versatilidade de aplicação: Pode ser usado em várias áreas do corpo, proporcionando benefícios não apenas no rosto, mas também em regiões corporais mais amplas.Estimula o metabolismo celular. A produção de colágeno não apenas melhora a aparência, mas também aumenta o metabolismo celular, contribuindo para uma pele mais saudável e resistente.Efeito natural e gradual: Diferentemente dos preenchimentos, os resultados não são instantâneos, mas se desenvolvem ao longo de meses, criando um efeito mais natural.Melhora a textura da pele: Além de firmar, os bioestimuladores ajudam a suavizar a superfície da pele, reduzindo linhas finas e melhorando a hidratação.Durabilidade prolongada: Com resultados que podem durar até dois anos, esse é um tratamento que proporciona um efeito duradouro e econômico.Gostaria de te indicar este artigo que pode te ajudar: Vitaminas para Tomar Depois dos 40 Anos: Qual é a Melhor?. É uma leitura que faz toda a diferença para entender como as vitaminas podem melhorar a sua saúde e bem-estar nessa fase da vida!Cuidados Pós-Tratamento: O Que Fazer para Potencializar os Resultados?Para garantir os melhores resultados, é fundamental seguir algumas recomendações pós-tratamento:Evitar exposição solar direta por pelo menos uma semana após a aplicação. Use protetor solar com alto FPS para proteger a pele.Manter a pele hidratada, utilizando cremes específicos que ajudam na regeneração e na manutenção do colágeno.Não massagear a área tratada nas primeiras 24 horas para evitar a migração do produto.Ingerir bastante água para manter a pele hidratada de dentro para fora e auxiliar na recuperação.Se você está em dúvida sobre qual tratamento escolher, aqui estão as principais diferenças de uma forma mais organizada:Resultado Inicial: Gradual, visível após 3-6 meses.Duração dos Efeitos: 18 a 24 meses.Melhora na Textura: Significativa, com foco na textura e firmeza da pele.Naturalidade: Efeito muito natural, sem mudanças drásticas.Aplicação: Versátil, pode ser feito no rosto, colo e áreas corporais.Indicado Para: Quem busca rejuvenescimento sutil e natural.Preenchimentos ou Fios de SustentaçãoResultado Inicial: Imediato, com efeito visível logo após a aplicação.Duração dos Efeitos: 6 a 18 meses, dependendo do produto.Melhora na Textura: Menos intensa, com foco no volume ou efeito lifting.Naturalidade: Pode ser mais perceptível, especialmente se for feito em excesso.Aplicação: Principalmente usado no rosto, para áreas específicas.Indicado Para: Quem deseja resultados rápidos de volume ou lifting.O que faz um bioestimulador de colágeno? Ele estimula o colágeno natural, melhorando a firmeza, textura e elasticidade da pele.Quanto tempo dura o efeito do bioestimulador de colágeno? Os efeitos podem durar entre 18 e 24 meses, dependendo do tipo de produto e da pele.Como fica o rosto depois do bioestimulador de colágeno? A pele fica mais firme, suave e com aspecto rejuvenescido, sem aparência artificial.Quais os riscos do bioestimulador de colágeno? Podem ocorrer inchaço, vermelhidão e nódulos, mas são geralmente temporários e raros.