

# O que está faltando para sua decisão?

TIRE SUAS PRINCIPAIS DÚVIDAS SOBRE IMPLANTES MAMÁRIOS



# Respostas para as principais dúvidas das pacientes

## 1 Qual é a diferença entre mamoplastia de aumento e mastopexia?

A mamoplastia de aumento é um procedimento cirúrgico que tem como objetivo aumentar, corrigir ou devolver o volume dos seios e proporcionar um melhor contorno, firmeza e simetria através da inclusão do implante de silicone.

A mastopexia é o procedimento de levantamento dos seios e retirada do excesso de pele causado por envelhecimento, gravidez, oscilações de peso, etc. Também existe a possibilidade de unir os dois procedimentos, chamado de mastopexia com implante, em que se torna possível levantar e aumentar os seios ao mesmo tempo.

QUADRO MÉDICO RESPONDE – Dr Renato Freitas - Disponível em: <https://www.instagram.com/tv/CfbdWhFDQdI/> Acessado em: 30/06/2022.

## 2 Existe mais de um formato e de uma projeção de implante mamário?

Sim. Os implantes mamários da Silimed possuem diferentes formatos e projeções.

A linha Biodesign possui cinco modelos de implantes, desenvolvidos para atender os diferentes biotipos da paciente. Para cada um destes formatos, existem quatro projeções (XH, HI, MD, LO) diferentes com o mesmo tamanho de base.

A linha Standard é uma opção clássica de implantes redondos. As superfícies dos implantes dessa linha podem ser lisa ou texturizada, oferecendo duas projeções: alta e extra alta.



Os implantes mamários da Silimed oferecem também a melhor distribuição de volume para evitar complicações mecânicas de um implante excessivamente pesado a longo prazo.



### 3 É possível corrigir a assimetria das mamas com implante de silicone?

É possível, especialmente nos casos de mamoplastia de aumento simples (sem retirada de pele) onde são usados implantes de tamanhos diferentes. Quando a indicação é realizar a mastopexia, geralmente são utilizados implantes de tamanhos iguais e as mamas são simetrizadas através da retirada de tecido mamário.

QUADRO MÉDICO RESPONDE – Dr Alik Amar Büttner - Disponível em: <https://www.instagram.com/p/B2PCpIPnAW3/> Acessado em: 10/09/2019

### 4 Quais são as possíveis incisões na cirurgia de mama?

Há três tipos de incisões possíveis para o procedimento: axilar, inframamária e periareolar, seu cirurgião irá te orientar sobre a mais indicada para você.

Disponível em: <HTTP://WWW2.CIRURGIAPLASTICA.ORG.BR/CIRURGIAS-E-PROCEDIMENTOS/MAMA/MAMOPLASTIA-DE-AUMENTO/> Acessado em: 07/01/2019 AS 10H00



axilar



inframamária



periareolar

### 5 Qual é a durabilidade do implante mamário depois da sua colocação?

Embora os implantes de silicone não tenham estimativa de vida útil reconhecida pelo meio científico, a Silimed estabelece um período médio de 10 anos. Porém, cada corpo reage de uma maneira diferente e tal parâmetro pode ser alterado quando necessário. Então a Silimed recomenda à paciente o acompanhamento clínico anual com seu cirurgião plástico.

### 6 É possível amamentar após a colocação do implante mamário?

O implante mamário não interfere na amamentação. A cirurgia é geralmente realizada por trás das glândulas mamárias, portanto o espaço ocupado pelo implante não viola essas glândulas que produzem e armazenam o leite materno.

Disponível em: <https://sbcp-sc.org.br/artigos/mulheres-com-protese-de-silicone-podem-amamentar/>  
Acessado em: 26/12/2019 – 13H37

## 7 Depois da colocação do implante mamário, a mulher pode fazer mamografia?

Sim, ela pode realizar a mamografia que é solicitada pelo médico. Mas é necessário informar a existência do implante antes da realização do exame.

Disponível em: <https://cbr.org.br/wp-content/uploads/2018/12/Parecer-sobre-consentimento-informado-em-exames-de-mamografia-com-pr%C3%B3tese.pdf> Acessado em: 14/11/2022

## 8 Ocorre a perda da sensibilidade da mama e do mamilo após a cirurgia?

É comum uma alteração temporária da sensibilidade logo após a cirurgia, seguido de um retorno gradativo até a sua normalidade, o que pode demorar alguns meses.

Disponível em: <https://www.lucianapepino.com.br/blog/verdades-e-mentiras/protese-mamaria-e-perda-de-sensibilidade/> Acessado em: 14/11/2022

## 9 O gel pode escorrer?

Não. O gel de preenchimento HSC e o gel de preenchimento HSC+ Silimed são altamente coesivos. Essa alta coesividade possui uma propriedade responsável por manter a proximidade entre as moléculas do gel de silicone, não permitindo que o gel se desloque em caso de rompimento.



## 10 Em quais circunstâncias se torna necessário trocar o implante mamário?

O implante mamário precisa ser trocado em algumas situações como contratura capsular importante (grau III ou IV) ou ruptura do implante. Estas condições geralmente acontecem após vários anos com o implante e são evidenciadas por exames como ressonância magnética e ultrassom.

Por isso, a Silimed recomenda à paciente o acompanhamento clínico anual com um cirurgião plástico. Para sua segurança, a Silimed oferece também o Programa de Substituição de Produtos Silimed (PSPS). Mais informações sobre esse programa, acesse [www.silimed.com.br/seguranca-para-voce](http://www.silimed.com.br/seguranca-para-voce).

QUADRO MÉDICO RESPONDE – Dr Aluizio Machado - Disponível em: <https://www.instagram.com/p/B6DcfN3JaLu/> Acessado em: 14/12/2019

**CONSULTE SEMPRE SEU CIRURGIÃO PLÁSTICO**

As mamas são marcas de feminilidade e maternidade e, para muitas mulheres, mudar ou corrigir as mamas é a concretização de um sonho.

Para nós da Silimed, você é linda do jeito que você é!

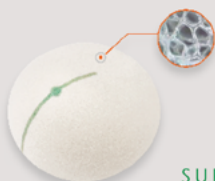
Mas também é livre para experimentar, ousar e fazer o que quiser. Você é dona da própria vida e do próprio corpo. A gente sabe disso há mais de 40 anos... temos muito orgulho de estar há tanto tempo ao seu lado. E, como para nós, cada mulher é única, viramos o mercado de cabeça pra baixo, quando lançamos a linha de implantes BioDesign Collection!

O conceito é simples: Nossos implantes que se adaptam a você. E não o contrário. Sabemos que, na hora da decisão pelos implantes mamários, muitas dúvidas surgem, mas aprendemos com você, que em uma relação a longo prazo, confiança é tudo!

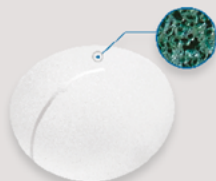
Além da linha de implantes mamários **BioDesign**, a Silimed oferece a linha **Standard**, que é uma opção clássica de implantes redondos.

Agora, confira as opções de superfícies dos implantes mamários da Silimed.

#### PURE POLYURETHANE



#### TRUE TEXTURE



#### SUPERFÍCIE LISA



Todos os produtos Silimed são produzidos com matéria-prima de qualidade, o que garante as certificações necessárias para atuação em diversos países.

#### CERTIFICAÇÕES

<b>Brasil</b>	Instalações e processos de produção inspecionados e produtos registrados/cadastrados junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), vinculado ao Ministério da Saúde, e certificados pelo Instituto Nacional de Tecnologia (INT) e Qualidade e Tecnologia (INMETRO). As condições ambientais e as técnicas produtivas são controladas pelas Boas Práticas de Fabricação (BPF) para Produtos Médicos da ANVISA.
<b>Europa</b>	Os implantes mamários Silimed possuem a "Marca CE", que é mais uma prova do reconhecimento internacional da qualidade de seus produtos. A Silimed retornou à Europa em 2021, após a construção de sua nova fábrica!
<b>Demais Países</b>	Atuação em conformidade com todos os requisitos formais de cada ministério da saúde nos países onde seus produtos são distribuídos. <b>ISO 13485</b> norma internacionalmente reconhecida como sistema de gestão da qualidade para a indústria de dispositivos médicos.



**100% silicone grau médico** que auxilia no tratamento de queloides, cicatrizes comuns e hipertróficas associadas a eritema

FORMA	UNIDADE P/EMB.	TAMANHO	INDICAÇÕES
 placa	1	10 x 10 cm	Cicatrizes amplas ou espalhadas, como por exemplo, proveniente de queimaduras.
 tira	1 2	30 x 2 cm 30 x 2 cm	Cicatrizes lineares, como de abdominoplastia, mamoplastias, cesarianas, cirurgias cardíacas etc.
 disco	2	7,0 cm (diâmetro)	Cicatrizes areolares, tanto de redução como de aumento mamário.
 coat	1	15 g	Áreas descobertas, como mão, pescoço e rosto, que não tenham contato com roupas.

## ONDE COMPRAR

Compre on-line: [www.medgel.com.br](http://www.medgel.com.br)

**SILIMED**   
conectando ciência e bem-estar

### Silimed Indústria de Implantes Ltda.

Rua Figueiredo Rocha, 374  
Rio de Janeiro - RJ - Brasil - CEP: 21240-660  
Tel: + 55 (21) 3687-7000

### Responsável Técnico:

Marlos de Oliveira e Souza  
Químico Registro CRQ-RJ: 03230137

### Fábrica Nova

Rodovia Washington Luiz, Sítio 20 área A,  
Sítio 21 área B, Vila Actura  
Duque de Caxias - RJ - Brasil - CEP: 25225-015

### Responsável Técnico:

Alexandre dos Santos Zago  
Registro CRQ-RJ: 032053861

### SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente:

Horário de atendimento de Seg. a Sex. 09h às 18h  
0800 9424199 | [assessoria@silimed.com.br](mailto:assessoria@silimed.com.br)

### Atendimento comercial:

0800 603 1500

### Registros:

ANVISA:  
10102180060 | 10102180066 | 10102180002

### Marca CE: 1434\_MDD-083/2020

**Representante Autorizado Europeu:** SILIMED B.V.  
Endereço: Bond Eindhoven, Iuchthavenweg 81,  
5657 EA Eindhoven Room 1.11C floor atrium B  
[silimed.bv@silimed.com.nl](mailto:silimed.bv@silimed.com.nl)



 Silimed Indústria de Implantes  
 Silimed Official  @Silimed.Official  
 Silimed  Silimed.Official  
[WWW.SILIMED.COM](http://WWW.SILIMED.COM)