

## 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.

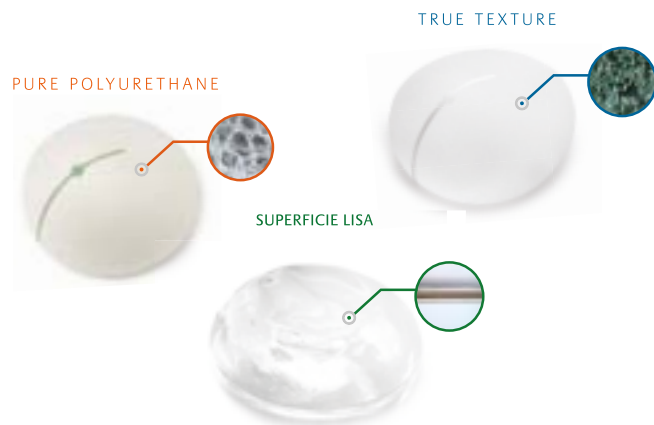
QUADRO MÉDICO RESPONDE - Dr Renato Freitas - <https://www.instagram.com/p/ByVf1a9nQs9/> - 05/06/2019

**2** Existe mais de um formato, projeção e superfície de implante de mama?

Sim. Os implantes mamários Silimed têm diferentes formatos e superfícies para atender às necessidades do cirurgião plástico e de suas pacientes, ajudando cada mulher a atingir o resultado ideal para o seu corpo.

A linha BioDesign possui diferentes implantes para diferentes biotipos. São cinco tipos de implantes mamários com diferentes perfis e bases (Cônico, Esférico, Gota e Anatômicos). Além disso, os implantes BioDesign possuem 4 tipos de projeções (LO, MD, HI e XH) para cada base. Nessa linha, os implantes têm superfície de poliuretano ou texturizada.

A linha Standard é uma opção clássica de implantes redondos. As superfícies dos implantes dessa linha podem ser lisa ou texturizada.



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

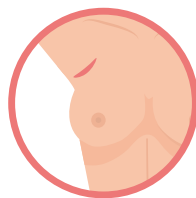
É possível, especialmente nos casos de mamoplastia de aumento simples (sem retirada de pele) onde são usados implantes de tamanhos diferentes. Quando a indicação é realizar a mastopexia, geralmente são utilizados implantes de tamanhos iguais e as mamas são simetrizadas através da retirada de tecido mamário.

QUADRO MÉDICO RESPONDE - Dr Alik Amar Büttner - <https://www.instagram.com/p/B2PCp1nAW3/> - 10/09/2019

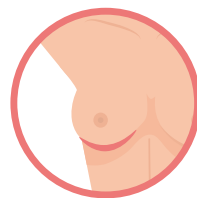
**4** Quais são as possíveis incisões na cirurgia de mama?

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

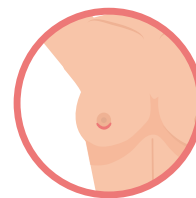
[HTTP://WWW2.CIRURGIAPLASTICA.ORG.BR/CIRURGIAS-E-PROCEDIMENTOS/MAMA/MAMOPLASTIA-DE-AUMENTO/](http://www2.cirurgiaplastica.org.br/cirurgias-e-procedimentos/mama/mamoplastia-de-aumento/) - 07/01/2019 AS 10H00



AXILAR



INFRAMAMARIA



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.

[HTTPS://SBCP-SC.ORG.BR/ARTIGOS/MULHERES-COM-PROTESE-DE-SILICONE-PODEM-AMAMENTAR/](https://sbcp-sc.org.br/artigos/mulheres-com-protese-de-silicone-podem-amamentar/) - 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.

[HTTPS://CBR.ORG.BR](https://cbr.org.br) - 26/12/2019 - 15H00 - PARECER: Consentimento informado para realização de mamografia em portadoras de próteses e implantes

**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.

[HTTPS://WWW.LUCIANAPEPINO.COM.BR/BLOG/VERDADES-E-MENTIRAS/PROTESE-MAMARIA-E-PERDA-DE-SENSIBILIDADE/](https://www.lucianapepino.com.br/blog/verdades-e-mentiras/protese-mamaria-e-perda-de-sensibilidade/) - 20/12/2019 - 11h00

**9** O gel pode vazar?

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 - <https://www.instagram.com/p/B6DcfN3JaLu/> - 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. Quando a mulher não está satisfeita com suas próprias mamas pelo tamanho, por serem assimétricas, por apresentarem flacidez, ptose ou por serem atrofiadas, ela fica com autoestima baixa, tem o seu psicológico afetado e decide pela cirurgia de aumento ou reconstrução mamária.

Na hora da decisão pelos implantes mamários, muitas dúvidas surgem. Pensando nisso, a Silimed, maior fabricante de implantes de silicone da América Latina e líder de vendas no Brasil, criou esse material para ajudar as mulheres a entenderem suas necessidades, esclarecerem suas principais dúvidas e se sentirem mais seguras e confiantes para a decisão. **Afinal, há diferentes implantes para diferentes biotipos.**

#### A SILIMED

Presente no mercado desde 1978, a Silimed tem por vocação contribuir com a cirurgia plástica, promovendo tanto pesquisas quanto estudos científicos e desenvolvendo tecnologias para atender às diferentes necessidades das pacientes. Todos os produtos da Silimed são fabricados com matéria-prima de qualidade e tecnologia de ponta, que garantem todas as certificações necessárias para a sua atuação. Hoje, a Silimed está presente em diversos países.

#### CERTIFICAÇÕES

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), órgão credenciado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (INMETRO).

As condições ambientais e as técnicas produtivas são controladas pelas Boas Práticas de Fabricação para Produtos Médicos (BPF) da ANVISA

#### EUROPA

Os implantes mamários Silimed já possuem a “Marca CE”, que é mais uma prova do reconhecimento internacional da qualidade dos produtos Silimed e é o passaporte para o retorno à Europa.

A Silimed retornou à Europa em 2021, com a disponibilidade dos produtos obtidos após a construção de sua nova fábrica!



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

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

**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)

**Registros:**  
ANVISA:  
10102180060 | 10102180066 | 10102180002  
Marca CE:  
1434\_MDD-083/2020  
Representante Autorizado Europeu: OBELIS S.A.



[WWW.SILIMED.COM](http://WWW.SILIMED.COM)

Silimed Brasil

@Silimed.Official

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

**Responsável Técnico:**  
Alexandre dos Santos Zago  
Registro CRQ-RJ: 032053861

**Atendimento comercial:**  
0800 603 1500



FLH107 R01 - 02/2022 - MK0067

