

OPÇÕES DE RECONSTRUÇÃO MAMÁRIA



Make life more beautiful™

mentorla@its.jnj.com

www.mentorimplantes.com.br

MENTOR® - UMA EMPRESA QUE SE PREOCUPA COM VOCÊ

A Mentor® é uma das mais importantes fabricantes de implantes mamários do mundo. Sua atenção à alta qualidade e a experiência de mais de 25 anos na fabricação de implantes mamários resultaram em produtos inovadores nos quais você pode confiar.

Os implantes de mama preenchidos com gel da Mentor® são produzidos sob os mais rígidos controles de qualidade em nossa fábrica de Leiden, na Holanda.

Em 1995, a Mentor® tornou-se a primeira fabricante de implantes mamários a receber a marca CE (Certificado de Conformidade Europeu) e, em 2006, recebeu aprovação do FDA (Food and Drug Administration) para seus implantes mamários de gel.

A Mentor® orgulha-se da qualidade com que desenvolve cada um de seus implantes, e você, paciente, pode ter a certeza de que, por trás de sua decisão de usar nossos produtos, está uma empresa que entende seus desejos e que se preocupa verdadeiramente com você.

Atualmente, existem diversas opções de implantes à sua disposição e este informativo foi criado para ajudá-la a saber mais sobre a cirurgia de aumento mamário e a escolher o melhor para você.

ÍNDICE

- 05. Introdução
- 06. O que é a mastectomia?
- 06. Anatomia da mama
- 06. Melhor momento para fazer a reconstrução mamária
- 07. Opções de reconstrução mamária
- 08. Usando o próprio tecido da paciente na reconstrução mamária
- 10. Reconstrução de mama com implante
- 14. Alguns resultados de reconstrução mamária
- 15. Sua cirurgia
- 16. Implantes de mama
- 20. Escolha o implante ideal
- 21. Garantia Patient Safe da Mentor®
- 23. Links Úteis
- 24. Informações importantes sobre segurança



INTRODUÇÃO

A reconstrução mamária é um processo que requer a tomada de muitas decisões. Talvez a pergunta mais importante a ser feita seja: a reconstrução mamária é apropriada para seu caso? Para dezenas de milhares de mulheres com história de câncer de mama, a resposta é "sim".

Hoje em dia, a maioria das mulheres que foram submetidas à mastectomia tem indicação de reconstrução de mama. Após a mastectomia, as mulheres optam por realizar a reconstrução mamária por diversas razões. Algumas mulheres acham que perderam a feminilidade ou não se sentem mais completas. Outras não desejam ter que se incomodar utilizando uma prótese mamária externa. Para muitas mulheres, a reconstrução da mama é um bom modo de se sentirem melhor consigo mesmas e dar um novo começo às suas vidas.

Para mulheres que decidem passar por uma reconstrução mamária, existem procedimentos cirúrgicos que podem ser fáceis e rápidos, e geralmente produzem bons resultados. Uma das novas técnicas cirúrgicas é denominada reconstrução de mama em uma única etapa. Explicaremos essa técnica neste folheto.



O QUE É A MASTECTOMIA?

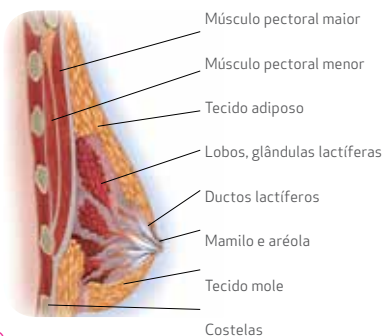
Mastectomia é a remoção do tecido mamário devido à presença de um desenvolvimento cancerígeno ou pré-cancerígeno. A quantidade de tecido removido durante uma mastectomia não é sempre a mesma. Ela varia de acordo com o tamanho e o estágio da doença, e também com o seu biotipo e suas preferências pessoais.



Incisão da Mastectomia

ANATOMIA DA MAMA

A mama é formada por tecido adiposo, glandular e fibroso. Dentro dela, existem vasos sanguíneos, ductos lactíferos, gordura, glândulas e nervos sensoriais. Por baixo da mama está o músculo que auxilia na movimentação do braço.



MELHOR MOMENTO PARA FAZER A RECONSTRUÇÃO MAMÁRIA

A reconstrução mamária pode ser feita durante a própria cirurgia de mastectomia. Nesse caso, ela é denominada reconstrução imediata. Ou pode ser feita algumas semanas, meses ou mesmo anos depois da mastectomia. Nesse caso, ela é denominada reconstrução tardia. Dependendo de suas circunstâncias pessoais, você pode decidir junto com seu médico qual é o método mais indicado para você.

RECONSTRUÇÃO IMEDIATA

Nesse caso, você só é operada uma vez e passa por um único período de recuperação. Isso pode também evitar a experiência de ter só uma mama ou nenhuma.

RECONSTRUÇÃO TARDIA

Ela permite que você se concentre primeiramente na recuperação da doença e na retomada da sua saúde. A reconstrução tardia permite que você tenha mais tempo para considerar e se informar sobre as opções de que dispõe sobre a reconstrução mamária.

OPÇÕES DE RECONSTRUÇÃO MAMÁRIA

Existem várias formas de reconstruir a sua mama. O método que você escolher junto com seu médico levará em consideração diversos fatores, entre eles:

- Sua saúde e seu estilo de vida;
- O tipo do seu corpo;
- O tamanho de sua mama;
- Sua preferência pessoal;
- A quantidade de pele e de tecido.

A reconstrução de mama pode ser feita com o uso de tecido autólogo (tecido próprio da paciente), com implantes de mama, ou pela combinação do tecido próprio da paciente e um implante de mama.

Ao conversar com o seu médico sobre todas as opções a seu dispor, você terá a possibilidade de tomar a decisão mais adequada.

USANDO O PRÓPRIO TECIDO DA PACIENTE NA RECONSTRUÇÃO MAMÁRIA

RETALHO DO MÚSCULO GRANDE DORSAL

Um método para a reconstrução de mama com o próprio tecido da paciente é denominado *Latissimus Dorsi Flap* (retalho do músculo grande dorsal). Durante esse procedimento, parte da pele e do músculo grande dorsal (das costas) é levada para a região mamária, onde é utilizada para reconstruir a mama. Como a pele e o músculo da região das costas normalmente não têm volume suficiente, pode ser necessário adicionar um implante para dar uma aparência mais volumosa e um formato mais natural à nova mama.

RETALHO DO MÚSCULO GRANDE DORSAL COM OU SEM IMPLANTE DE MAMA



ETAPA 1:

Um retalho de pele e o do músculo são retirados do local doador nas costas.



ETAPA 2:

O tecido é passado para a região mastectomizada e usado para criar um volume de massa de mama.



ETAPA 3:

Pode também ser usado um implante para criar um volume de massa de mama.

RETALHO DO MÚSCULO RETO ABDOMINAL (TRAM)

Um outro modo de reconstrução de mama usando o próprio tecido da paciente é denominado retalho do músculo reto abdominal (TRAM). Esse procedimento envolve a remoção de gordura e músculo da região da parede abdominal e a colocação destes na região torácica para reconstruir a mama. Algumas vezes é possível preservar o suprimento sanguíneo e a conexão, com a região abdominal. Quando isso não for possível, é necessário fazer uma ligação micro cirúrgica dos vasos sanguíneos do tecido abdominal com a região torácica (retalho livre).

RETALHO DO MÚSCULO RETO ABDOMINAL (TRAM) (PEDICULADO OU LIVRE)



ETAPA 1:

A mastectomia é realizada e o local doador é marcado.



ETAPA 2:

O retalho do músculo reto e do tecido são canalizados até a mama.



ETAPA 3:

Resultado final.

RECONSTRUÇÃO DE MAMA COM IMPLANTE

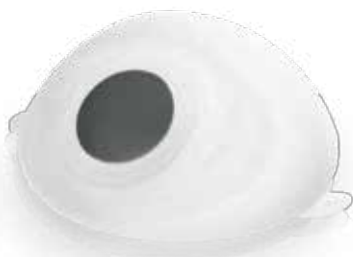
Durante a mastectomia, o cirurgião geralmente remove a pele e o tecido mamário, o que deixa o tecido do tórax achatado e esticado. Para que um implante de longo prazo possa ser colocado, é preciso expandir o tecido cutâneo remanescente para abrir espaço. Chamamos esse processo de expansão de tecido. Este procedimento de expansão e implantação do implante definitivo pode ser feito em uma ou duas etapas.

RECONSTRUÇÃO MAMÁRIA EM DUAS ETAPAS

A reconstrução mamária com implante em duas etapas é uma opção bastante procurada. Esse procedimento pode ter início no momento da mastectomia ou depois (reconstrução tardia).

O PROCEDIMENTO

Coloca-se um expansor de tecido mamário temporariamente no tórax. Durante um período, ele é expandido injetando-se solução salina na válvula de entrada do implante expansor. Durante esse processo, a pele se estica e aumenta gradualmente, abrindo espaço para o implante à medida que se expande. Seu corpo se ajusta ao crescimento causado pelo implante da mesma forma que o corpo de uma mulher se ajusta ao crescimento gradual do abdômen durante a gravidez.



Expansor de Tecido Mamário com Abas para Sutura MENTOR® CPX™4

RECONSTRUÇÃO DE MAMA EM DUAS ETAPAS

Primeira cirurgia



1
O expansor de tecido é implantado.



2
O domo de injeção é localizado. A expansão se inicia com a injeção de solução salina pelo domo.

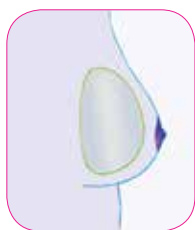
Segunda cirurgia



1
O expansor de tecido é então removido.



2
O implante é colocado no espaço (loja) expandido.



3
O procedimento está concluído.

RECONSTRUÇÃO DE MAMA EM UMA ÚNICA ETAPA

A Mentor® está entre as poucas empresas que fabricam implantes de mama que podem ser usados tanto como expansores de tecido quanto implantes de mama de longo prazo, como por exemplo, o Expansor/Implante Mentor® Becker. Esse procedimento está se tornando cada vez mais popular entre os médicos porque a paciente só precisa passar por uma única cirurgia para reconstruir a mama, em vez de duas ou mais.

O PROCEDIMENTO

Uma combinação de expansor/implante de mama é colocada no tórax logo após a mastectomia durante a mesma cirurgia. O dispositivo possui um pequeno tubo e um domo de injeção que é colocado próximo ao implante. Durante um período, injeta-se solução salina através do domo para expandir o implante e esticar o tecido. Quando se alcança o tamanho desejado, o tubo e o domo podem ser removidos em um simples procedimento, e o implante continua no lugar.

Mentor® Becker 35, Anatômico



Mentor® Becker 25, Redondo



Mentor® Becker 50, Redondo



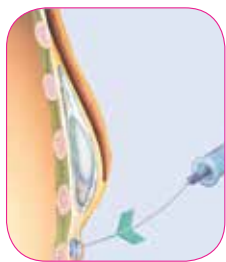
RECONSTRUÇÃO DE MAMA EM UMA ÚNICA ETAPA

Procedimento de expansão com os expansores/implantes Mentor® Becker



PRÉ-IMPLANTE

Paciente antes da cirurgia para uma reconstrução imediata ou tardia.



BECKER IMPLANTADO

O dispositivo é preenchido com o volume desejado de solução salina. O domo de injeção é anexado ao cateter, sendo colocado abaixo da pele. A incisão é fechada.



EXPANSÃO DO BECKER COM SOLUÇÃO SALINA

A solução salina é injetada através da pele no domo de injeção remota. Se necessário, um maior volume de solução salina pode ser adicionado gradativamente, expandindo a pele que a recobre.



VOLUME FINAL OBTIDO

O domo de injeção e o cateter são removidos em um simples procedimento.

ALGUNS RESULTADOS DE RECONSTRUÇÃO MAMÁRIA

Reconstrução em uma única etapa com expensor/implante.

Fotos: Cortesia da Dra. Kay Young, São Francisco, Califórnia, EUA



Antes



Após 3 semanas de pós-operatório



Após 1 ano de pós-operatório

Resultado final de uma reconstrução de mama em duas etapas usando expensor de mama da Mentor® seguido de um implante redondo preenchido com solução salina.

Fotos: Cortesia do Dr. Gary Talbot, Little Rock, Arkansas, EUA



Antes



Após 3 semanas de pós-operatório



Após 6 meses de pós-operatório

Reconstrução usando retalho do músculo reto abdominal (TRAM).

Fotos: Cortesia da Dra. Loren Eskenazi, São Francisco, Califórnia, EUA



Antes



Depois

SUA CIRURGIA

As cirurgias de aumento ou reconstrução de mama são realizadas em uma sala de cirurgia ou em um centro cirúrgico de hospital.

Habitualmente, você pode ir para casa no mesmo dia da cirurgia. Usa-se anestesia geral para que você durma durante a operação.

PERÍODO DE RECUPERAÇÃO

A recuperação de cada pessoa é diferente. Geralmente, a paciente poderá sentir dores após a cirurgia. Suas mamas ficarão inchadas e sensíveis.

Como o período de recuperação varia de pessoa para pessoa, o seu médico indicará qual o melhor momento para você voltar às suas atividades normais.

Uma parte importante de sua recuperação poderá requerer o uso de um sutiã cirúrgico ou uma malha compressiva no período pós-operatório. Essas medidas são tomadas para que as suas mamas recebam suporte durante a fase de cicatrização.



OS IMPLANTES DE MAMA

Um implante de mama é uma bolsa de silicone preenchida com gel de silicone. Os implantes podem ter formato redondo ou anatômico e de superfície texturizada. Existe uma grande variedade de tamanhos e perfis de projeção (medida da extensão de um implante para fora do corpo).



Redondo



Anatômico



Superfície Texturizada

FORMATOS DE IMPLANTES

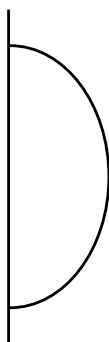
IMPLANTES REDONDOS

Os implantes redondos aumentam o volume da mama em sua totalidade, proporcionando uma forma “arredondada” à mama.

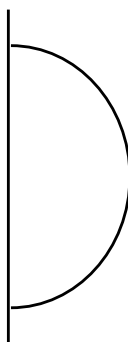
A Mentor® possui opções de implantes redondos com diversos perfis de projeção:



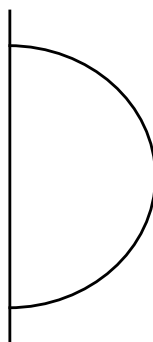
Moderado



Moderado Plus



Alto



Ultra Alto

IMPLANTES ANATÔMICOS

Os implantes anatômicos têm formato de uma gota e podem dar à mama uma aparência mais natural.

Os implantes anatômicos da Mentor® têm diversas opções de altura e perfis de projeção.



IMPLANTES DE MAMA PREENCHIDOS COM GEL DE SILICONE

O uso do silicone é bastante amplo. Ele é encontrado tanto em materiais médicos quanto em shampoos, desodorantes, batons, entre outros.

Nos implantes mamários, é utilizado silicone em gel coesivo. Nesta forma, ele proporciona a sensação mais natural e mantêm a forma do implante. O grau de coesividade do gel de silicone é bastante importante para um melhor resultado estético.

O gel de silicone da Mentor® é chamado Memory Gel® e possui três graus de coesividade:

- Coesivo I™ - gel de toque mais macio;
- Coesivo II™ - ligeiramente mais firme;
- Coesivo III™ - o gel mais firme da Mentor®.

IMPLANTES DE MAMA PREENCHIDOS COM SOLUÇÃO SALINA

Esses implantes são preenchidos durante a cirurgia com uma solução salina, um fluido similar ao que compõe a maior parte do corpo humano. Os implantes de solução salina são pouco utilizados hoje em dia.

SUPERFÍCIE DO IMPLANTE

Os implantes de mama possuem a superfície texturizada.

A superfície texturizada tem a característica de evitar a rotação do implante e ajudar a evitar complicações, como a formação da contratatura capsular.

A superfície texturizada dos implantes da Mentor® é denominada Siltex™.

BARREIRA DE REDUÇÃO DE DIFUSÃO DO GEL DE SILICONE

Todos os implantes da Mentor® possuem uma barreira que reduz a difusão do gel de silicone.

OPÇÕES PARA TODO TIPO DE CORPO

A Mentor® oferece uma linha completa de implantes mamários. Seu médico pode ainda explicar as diferentes características e vantagens de cada um deles, e também conversar sobre o implante ideal para você.

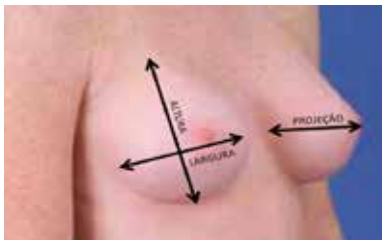
Os implantes da Mentor® são fabricados sob os mais rígidos processos e padrões de qualidade. Sua história é rica de inovações, variedade de produtos e pesquisa. A Mentor® está sempre comprometida na fabricação de seus produtos utilizando tecnologia de ponta para atender as mais exigentes necessidades de seus usuários e pacientes.

ESCOLHA O IMPLANTE IDEAL

Em sua consulta médica é importante você tirar todas as suas dúvidas quanto ao procedimento cirúrgico e as características dos implantes que serão utilizados.

O seu cirurgião irá realizar medições de altura, largura e projeção de suas mamas para ajudá-la na decisão de qual será o melhor implante para você.

Além das informações descritas neste folheto, a lista de perguntas abaixo pode ajudá-la na sua tomada de decisão:



- Quais são as opções que eu tenho para a reconstrução da mama?
- A reconstrução da mama irá interferir no meu tratamento do câncer?
- Quanto tempo levará para que a minha mama seja reconstruída?
- Quando poderei voltar às minhas atividades normais?
- Você tem fotos de antes e depois de uma operação para que eu possa ver os resultados?
- Quais são os possíveis riscos e complicações de cada tipo de cirurgia de implante mamário?

PERGUNTAS FREQUENTES

Os implantes têm influência nos casos de câncer de mama?

Câncer de mama

Jamais algum estudo revelou que isso deva ser uma preocupação para os seres humanos.

Não há nenhuma prova de que os implantes causem câncer.

De que forma os implantes da mama podem afetar a mamografia?

Mamografia

Os Implantes de mama podem interferir no exame de câncer de mama e dificultar o diagnóstico.

É importante que, antes do procedimento, você informe ao técnico de mamografia que tem um implante. Podem ser necessárias técnicas especiais de remoção e outras opiniões.

Fale com seu médico sobre o histórico de câncer de mama de sua família.



GARANTIA PATIENT SAFE DA MENTOR®

POLÍTICA DE SUBSTITUIÇÃO DE PRODUTO PARA OS IMPLANTES E/OU EXPANSORES MENTOR®

Obrigado por escolher um implante ou expansor mamário Mentor®. Nossa relação não termina com a sua cirurgia. Temos um compromisso de longo prazo com a nossa paciente e respaldamos a integridade de nossos produtos.

A Mentor® oferece, automaticamente, a todas as pacientes que recebem implantes mamários e/ou expansores Mentor® no território brasileiro, garantia de substituição gratuita do implante mamário, não incluídos custos cirúrgicos e hospitalares, se o mesmo tiver que ser explantado (retirado) devido a ruptura causada por defeito de fabricação.

As requisições de substituição em garantia devem ser realizadas pelo médico cirurgião para o representante Mentor®. A gratuidade do implante de reposição ficará sujeita à posterior detecção de defeito de fabricação na prótese explantada, devendo a prótese substituta ser igual ao implante que foi explantado, isto é, de mesmo modelo e volume. Por solicitação do cirurgião, poderá ser ofertado outro tipo ou estilo de implante. Porém, sujeito à cobrança da diferença de valor (preço), se houver. No caso de não ser mais comercializado o modelo e/ou volume do implante explantado, um implante similar será fornecido.

Esta garantia é válida por toda a vida da paciente.

Esta garantia só será válida se o implante mamário explantado for devolvido à Mentor®. O implante explantado e devolvido à Mentor® será analisado em nosso laboratório para a verificação das causas da ruptura. Caso seja constatado defeito de fabricação, a garantia já foi aplicada quando do momento da reposição do implante mamário e não será feita qualquer cobrança pelo implante substituto. Por outro lado, caso seja constatado que a ruptura foi decorrente de mau uso e/ou que ocorreu por interferência de instrumental cirúrgico, ou outro artefato, incluindo equipamentos de tecnologias diversas, ou mesmo por outra interferência durante a cirurgia e implantação do implante, será devido pela paciente à Mentor® o

pagamento do implante substituto e uma cobrança será enviada no valor de venda vigente.

Esta garantia é limitada e se refere apenas à reposição de implantes mamários Mentor®.

A Mentor® não se responsabiliza por qualquer incidente ou danos conseqüentes de qualquer tipo, direto ou indireto, decorrentes do uso deste produto. A garantia Mentor® não inclui custos médicos, cirúrgicos e hospitalares ou reembolso do custo de implantes mamários não fabricados pela Mentor®.

Esta garantia é limitada aos implantes Mentor® com data de implantação anterior à data de validade da esterilização original do mesmo, realizada pela Mentor® durante a fabricação, indicada na etiqueta de embalagem.

A Mentor® não faz nenhuma menção referente à expectativa de durabilidade de um implante ou expansor mamário. Há condições outras que podem causar danos ao implante ou ao expansor, como o uso indevido que requeira substituição. Os implantes ou expansores não devem ser considerados vitalícios.

A Mentor® se reserva ao direito de determinar se outros casos específicos devem ou não ser assegurados.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA:

Os implantes MENTOR® MemoryGel® são indicados para aumento das mamas – em mulheres com pelo menos 18 anos de idade – ou para reconstrução mamária. A cirurgia de implante mamário não deve ser executada em mulheres com infecção ativa em nenhum lugar do corpo, com câncer existente ou pré-câncer da mama e que não tenham recebido tratamento adequado para tais condições, ou ainda que estejam grávidas ou amamentando.

Existem riscos associados à cirurgia de implante mamário. Os implantes mamários não são dispositivos vitalícios, de forma que a implantação nas mamas provavelmente não será uma cirurgia única. Você pode precisar de cirurgias não planejadas adicionais nas mamas por conta de complicações ou resultados estéticos inaceitáveis. Várias das alterações nas suas mamas após a implantação são irreversíveis (não podem ser desfeitas) e os implantes mamários podem afetar sua capacidade de amamentar, seja ao reduzir ou eliminar a produção de leite.

As complicações mais comuns com os Implantes Mamários MemoryGel® incluem reoperação, contratura capsular, assimetria e dor nas mamas. Um risco menor de complicações se refere à ruptura do implante, que na maioria das vezes é silenciosa (o que significa que nem você nem seu médico saberão que você teve uma ruptura). As consequências de saúde de um implante mamário preenchido com gel de silicone rompido não foram totalmente estabelecidas. Triagens como mamografia, ressonância magnética ou ultrassom são recomendadas após a cirurgia inicial do implante, pois auxiliam a detectar rupturas.

Os Expansores Teciduais CONTOUR PROFILE™ e os Expansores Teciduais Redondos Lisos com domo remoto são usados para reconstrução mamária pós-mastectomia. Estes expansores são destinados a uma implantação subcutânea ou submuscular e não devem ser usados por mais de seis meses. Você não deve fazer Ressonância Magnética enquanto o Expansor Tecidual CONTOUR PROFILE™ ou o Expansor Tecidual Liso com domo remoto estiver implantado. O dispositivo pode ser movido pelo dispositivo de Ressonância Magnética, causando dor ou deslocamento e podendo resultar em revisão da cirurgia. A incidência de extrusão do expansor

comprovadamente aumenta quando o expansor é colocado em áreas lesionadas: tecido cicatricial, pesadamente irradiado ou queimado, áreas de osso esmagado ou onde redução cirúrgica grave da área tiver sido previamente executada.

Os pacientes são lembrados de discutir as indicações, contraindicações, avisos, precauções e riscos e benefícios associados aos Implantes Mamários MENTOR® com seus cirurgiões e analisar as Informações importantes de segurança.

É importante que os pacientes entendam os riscos associados à cirurgia de implantação mamária ao considerarem os Implantes Mamários MENTOR®.

LINKS ÚTEIS

A seguinte lista de links pode ajudá-la a encontrar mais informações sobre o aumento da mama.

Site da Mentor

www.mentorimplantes.com.br

Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica

www.cirurgioplastica.org.br

Sociedade Brasileira de Mastologia

www.sbmastologia.com.br

www.loveyourlook.com

www.yourbreastoptions.com

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS MENTOR®

SUDESTE

Suprimed - São Paulo e Vale do Paraíba

(11) 3097-0600 / 3348-9985 / (12) 3904-2399

Cene Próteses e Implantes - Interior de São Paulo

(17) 3355-0950

Real Médica - Rio de Janeiro

(21) 3329-3131 / 0800 -022-3637

Orthohead - Espírito Santo

(27) 2121-9710 / 2121-9740

GJO - Minas Gerais

(31) 3303-6060

SUL

F Ribeiro - Rio Grande do Sul

(51) 3328-6238 / 3328-8567

Grupo Empório Saúde - Paraná e Santa Catarina

0800 850 1010

NORTE

Brasmédica - Distrito Federal, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Tocantins

(61) 3273-3620

Cetepa - Belém

(91) 3246-6884 / 3246-5637

Biotargeting - Amazonas e Roraima

(92) 3231-1194

Fortmed - Goiás

(62) 3945-3031

NORDESTE

Med Surgery - Maranhão

(98) 3248-3212 / 3248-3140

Art Médica - Ceará e Piauí

(85) 3278-2844 / 3307-9696

Endocenter - Pernambuco, Alagoas, Rio Grande do Norte e Paraíba

(81) 3265-9050

SCMed - Bahia e Sergipe

(71) 3334-2598 / 3334-1996

Para as demais regiões, por favor, entrar em contato no

e-mail: mentorla@its.jnj.com ou pelo telefone: **(11) 3030-1226**

© Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda., 2015.

*Uma divisão de Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda.

Rua Gerivatiba, 207 - São Paulo, SP CEP 05501-900

Responsável técnico: Nancy Mesas do Rio - CRF-SP nº 10.965

IMPLANTES MAMÁRIOS DE GEL TEXTURIZADOS - Registro Anvisa 80145901324

MEDIDOR DE IMPLANTE MAMÁRIO DE GEL - Registro Anvisa 80145901369

IMPLANTES E EXPANSORES MAMÁRIOS TEXTURIZADOS - Registro Anvisa 80145901311

EXPANSORES DE TECIDO MAMÁRIO CONTOUR PROFILE - CPX™ 4 - Registro Anvisa 80145901512

EXPANSORES DE TECIDOS - Registro Anvisa 80145901316

Impresso em Janeiro/2016 - Distribuído de Janeiro/2016 a Janeiro/2018

Antes da intervenção, é da responsabilidade do cirurgião advertir as futuras pacientes ou os seus representantes acerca das possíveis complicações associadas à utilização deste produto.

Verificar a disponibilidade, em sua localidade, dos produtos aqui apresentados.



Make life more beautiful™

mentorla@its.jnj.com

www.mentorimplantes.com.br