

A photograph of three surgeons in a clinical setting. They are wearing blue scrubs, blue surgical masks, and blue bouffant caps. They are looking towards the right side of the frame. In the foreground, a white clipboard with a silver clip is visible, partially obscuring the bottom of the surgeons. The background is a soft, out-of-focus light blue.

Catálogo de Produtos

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

Nosso Credo

Creemos que nossa primeira responsabilidade é para com pacientes, médicos e enfermeiras, para com as mães, pais e todos demais que usam nossos produtos e serviços. Para atender às suas necessidades, tudo o que fizemos deve ser de alta qualidade. Devemos constantemente nos esforçar para agregar valor, reduzir nossos custos e manter preços razoáveis. Os pedidos de nossos clientes devem ser prontos e corretamente atendidos. Nossos parceiros de negócios devem ter a oportunidade de auferir um lucro justo.

Somos responsáveis por nossos empregados, que conosco trabalham em todo o mundo. Devemos proporcionar um ambiente de trabalho inclusivo no qual cada pessoa possa ser considerada em sua individualidade.

Devemos respeitar sua diversidade e dignidade, bem como reconhecer seus méritos. Eles devem sentir-se seguros, realizados e motivados em seus empregos. A remuneração pelo seu trabalho deve ser justa e adequada, e o ambiente de trabalho limpo, ordenado e seguro. Devemos apoiar a saúde e o bem-estar de nossos empregados e ajudá-los a atender às suas responsabilidades familiares e pessoais. Os empregados devem sentir-se livres para fazer sugestões e reclamações. Deve haver igual oportunidade de emprego, desenvolvimento e progresso para os qualificados. Devemos ter líderes altamente capacitados, e suas ações devem ser justas e éticas.

Somos responsáveis perante as comunidades nas quais vivemos e trabalhamos, bem como perante a comunidade mundial. Devemos ajudar as pessoas a serem mais saudáveis, contribuindo para melhorar o acesso aos cuidados com a saúde em mais lugares ao redor do mundo. Devemos ser bons cidadãos - apoiar boas obras sociais e de caridade, a melhoria da saúde e da educação, além de pagar corretamente os tributos. Devemos manter em boa ordem as propriedades que temos o privilégio de usar, protegendo o meio ambiente e os recursos naturais.

Nossa responsabilidade final é para com os nossos acionistas. Os negócios devem proporcionar lucros adequados. Devemos experimentar novas ideias. Pesquisas devem ser levadas adiante, programas inovadores desenvolvidos, investimentos feitos no futuro e os erros reparados. Novos equipamentos devem ser adquiridos, novas fábricas construídas e novos produtos lançados. Reservas devem ser criadas para enfrentar tempos adversos. Ao operarmos de acordo com esses princípios, nossos acionistas devem receber justa recompensa.

The logo for Johnson & Johnson, featuring the company name in a red, cursive script font.

Melhor cirurgia para um mundo melhor

Na ETHICON®, estamos trabalhando para redefinir a cirurgia e mudar o mundo para melhor. Compartilhamos um compromisso perseverante de aprimorar o cuidado cirúrgico, assim mais pacientes viverão mais tempo, uma vida mais gratificante. E estamos continuamente progredindo para melhor servir aos nossos clientes. Este compromisso é fundamentado em três pilares essenciais:

Parceria para soluções mais significativas

Por quase um século, desde suturas e endogrampeadores com tecnologia de ponta até soluções abrangentes para fornecedores e pagadores, temos focado nas inovações que importam a nossos clientes e fazem a diferença para pacientes. Isso significa que você pode contar conosco para ofertas educacionais de excelência mundial fundamentadas em uma compreensão sem paralelos da ciência por trás do conhecimento de como o tecido reage em uma cirurgia. E isso pode ser traduzido em compromisso com a qualidade em tudo o que fazemos.

Expandindo o cuidado mundialmente

Com escritórios, Centros de P&D e instalações de manufatura em mais de 50 países em todo o mundo, nosso compromisso em expandir o acesso ao cuidado nunca foi tão abrangente. Esse foco ajuda a assegurar que as percepções dos clientes inspirem o desenvolvimento de soluções voltadas para o valor e apropriadas ao mercado.

Pessoas fazendo uma diferença de longa duração

O corpo e alma de nossa companhia são definidos por uma simples crença: de que uma pessoa pode fazer a diferença. Nossos colaboradores dedicam seu tempo e trabalham com paixão para ajudar centenas de comunidades e organizações em todo o mundo.



Minimizando o impacto ambiental, inovando com responsabilidade para as futuras gerações



Nós somos um tipo diferente de empresa no que tange à fabricação de produtos para suturas.

Valorizamos o respeito ao meio ambiente em nosso portfólio de produtos, bem como em nossos processos de fabricação.



Junte-se a nós para moldarmos o impacto que causamos em nosso planeta.

Está pronto para a evolução?

Novos Padrões

Um portfólio global e nossa tecnologia de melhor desempenho





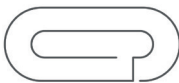
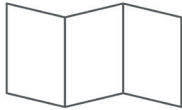
Iremos estender nossos melhores atributos de produtos a todo o nosso portfólio, oferecendo-lhe ligas de agulhas, revestimentos, conexões e geometria de ponta otimizados em busca de força, penetração, precisão, controle e cosmese.^{1,2,3} Também modificaremos nossas embalagens buscando facilidade de acesso e organização para simplificar a gestão de estoque.

Continuar focados em garantir uma experiência excepcional ao cliente

A MELHOR
Experiência
SEMPRE

Nossa jornada explorará a capacidade total de nossa rede de fabricação para apresentar nossas melhores agulhas e suturas, e proporcionar a melhor experiência possível o tempo todo, com uma oferta superior de produtos.

Mudanças Que Você Pode Esperar

 <p>Agulhas de alto desempenho</p> <ul style="list-style-type: none">• Melhores ligas de agulhas com força e resistência à flexão• Melhores revestimentos de agulhas para penetração suave e consistente, com menor trauma tecidual^{1,2}• Melhores encastoamentos para suturas/agulhas com passagem suave da agulha• Melhor geometria de ponta de agulha para facilidade de penetração	 <p>Suturas de alto desempenho</p> <ul style="list-style-type: none">• Material e construção de suturas padronizados mundialmente para toque e desempenho	 <p>Embalagens de alto desempenho</p> <ul style="list-style-type: none">• Novas embalagens primárias criadas para reduzir a memória das suturas e facilitar acesso e preparo, segurança e organização• Menor impacto ambiental³• Dois formatos padrão de caixas para simplificar	 <p>E muito mais</p> <ul style="list-style-type: none">• Um catálogo global para nossas melhores agulhas e suturas
--	---	--	--

1. Lee P. Bendel e Lawrence P. Trozzo, Tensile and Bend Relationships of Several Surgical Needle Materials. 1992

2. Thacker JG, Rodeheaver GT, Towler MA. Surgical Needle Sharpness. The American Journal of Surgery. 1989; 157:334-339.

3. Dunn DL, Wound Closure Manual. 2007. ETHICON Inc.

Índice

Como utilizar este catálogo	9
Embalagens	10
1. Agulhas	
Classificação de suturas.....	13
Informações adicionais sobre agulhas	14
Tipos de agulhas	16
Agulhas.....	18
2. Suturas Absorvíveis	
CAPROFYL®.....	27
CATGUT CROMADO	29
CATGUT SIMPLES.....	33
MONOCRYL®	37
MONOCRYL® PLUS.....	39
PDS® II.....	41
PDS® PLUS.....	45
VICRYL®.....	49
VICRYL® PLUS.....	55
VICRYL® RAPID.....	59
3. Suturas Não Absorvíveis	
ACIFLEX®.....	65
ETHIBOND® EXCEL	67
MERSILENE®.....	71
MONONYLON®.....	75
NUROLON®	81
PROLENE®	83
SEDA.....	89
4. Miscelâneos	
Almofadas de TEFLON, Cera para Osso, Fio Marcapasso	95
5. Dispositivos de Controle de Tecido	
STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS.....	99
STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL	101
STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS.....	103
STRATAFIX® SPIRAL PDO.....	105
STRATAFIX® SPIRAL POLIPROPILENO.....	107
STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS	109
6. Adesivos	
DERMABOND®	113
DERMABOND® PRINEO	114
7. Drenos	
Drenos BLAKE®.....	117
Reservatórios.....	118
8. Hemostáticos	
SPONGOSTAN	121
SPONGOSTAN em Pó	123
SURGICEL® ORIGINAL, SURGICEL® FIBRILLAR™, SURGICEL® NU-KNIT®, SURGICEL® SNOW™, SURGICEL® POWDER.....	125
SURGIFLO®.....	127
9. Especialidades	
Cardiovascular	131
Ginecologia-Obstetrícia.....	139
Microcirurgia.....	145
Odontologia.....	147
Oftalmologia.....	149
Ortopedia	153
Plástica.....	155
Urologia.....	163
Aparelho Digestivo	167
8. Eletrodos Eletrocirúrgicos	
Eletrodos de Ponta Modificada MEGADYNE® E-Z CLEAN®	174
Eletrodos MEGADYNE® MEGA FINE®	174
Eletrodos com Ponta Cônica de Proteção MEGADYNE® E-Z CLEAN®	175
Eletrodos Laparoscópicos Descartáveis MEGADYNE® E-Z CLEAN®	175
Índice por Código	179
Registro Anvisa.....	193

Marcas Registradas

ACIFLEX®
BLAKE®
CAPROFYL®
DERMABOND®
DRENO BLAKE®
ETHIBOND® EXCEL
ETHICON®
ETHIGUARD®
EVERPOINT®
MEGADYNE® E-Z CLEAN®
MERSILENE®
MONOCRYL®
MONOCRYL® PLUS
MONONYLON®

NUROLON®
PC PRIME®
PDS® II
PDS® PLUS
PROCEED®
PROLENE®
SPONGOSTAN®
SURGICEL®
SURGIFLO®
STRATAFIX®
VICRYL®
VICRYL RAPID®
VICRYL® PLUS

Notas de Rodapé

1. Uma dúzia / caixa
2. Três dúzias / caixa
3. Meia dúzia / caixa
4. Multipack
5. Almofada de Teflon (3mm x 3mm x 1.5mm)
6. Almofada de Teflon (6mm x 3mm x 1.5mm)
7. Hemo-Seal
8. Agulha EVERPOINT®
9. Agulha ETHIGUARD®
10. Agulha VISIBLACK

Como utilizar esse catálogo

Agulha ATRALOC

Código, comprimento, tamanho e formato da agulha. A repetição do código da agulha (p. ex., (2), RB-1) indica que são duas agulhas, ou seja, o fio apresenta uma agulha presa a cada extremidade. A agulha está representada em tamanho natural.

Nome do Produto

Os fios de sutura e outros produtos ETHICON® são designados por seus nomes genéricos e pelas marcas registradas.

Tipo de Agulha | Símbolo da Forma da Agulha

O tipo e o símbolo do formato da agulha são mostrados neste subitem. Para detalhes sobre os tipos e formatos de agulha ver Seção de Agulhas.

Seções Principais do Catálogo

Tamanhos

A dimensão dos fios de sutura, entendida como o diâmetro do material, utilize padrão USP (United States Pharmacopeia) de classificação.

VICRYL®

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
PS-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	Incolor Trançada	45 cm		JP500G			
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Trançada	45 cm			JP496G		
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	45 cm				JP683G	

Formato da Agulha

O formato da agulha é mostrado em tamanho real. O número que se mostra na mesma seção onde aparece a figura representa o comprimento real da agulha expresso em milímetros.

Material

Os materiais de sutura são identificados pela cor e características de construção (p. ex.: Incolor Trançada, Trançado Violeta, etc).

Comprimento

O comprimento do fio da sutura é dado em centímetros. A denominação Multipack indica a quantidade de fios por envelopes do mesmo produto. Estes produtos são embalados em caixas contendo 12, 24 ou 36 envelopes.

Código

Os códigos de produto terminados em G são acondicionados em caixas contendo uma dúzia de envelopes. os códigos terminados em T são acondicionados em caixas com duas dúzias de envelopes e os códigos de produtos que terminam em H são acondicionados em caixas contendo três dúzias de envelopes. Nas poucas ocasiões que não há sufixo alfabético no código do produto, o número de envelopes por caixa está identificado numa nota de rodapé. O número de fios por pacote do tipo Multipack aparece à esquerda do comprimento da sutura.

Embalagens

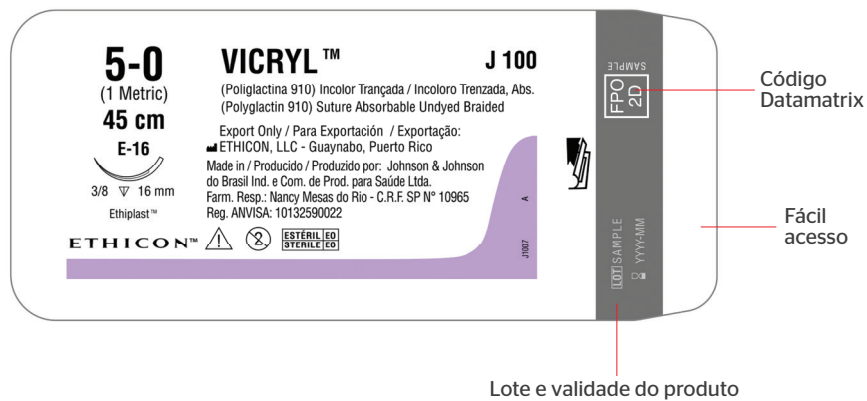
Explicações sobre o Método de Rotulagem ETHICON®

(Envelopes em Papel cartão ou Foil)

Embalagem Primária



Embalagem Secundária (Envelope)

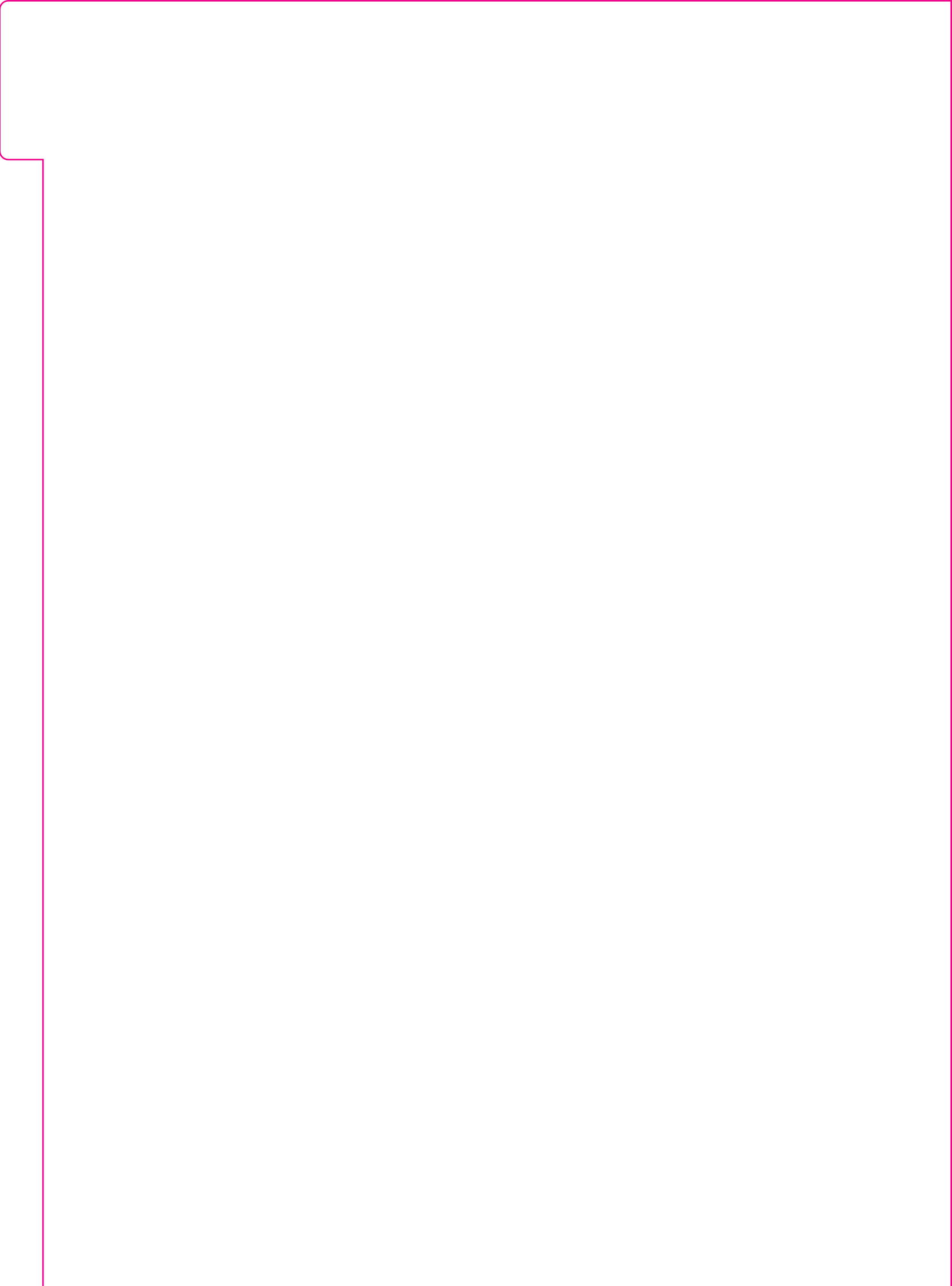


Caixa



Packaging Development Business Unity - Brazil

Agulhas



Agulhas cirúrgicas ATRALOC

As agulhas cirúrgicas ATRALOC são fornecidas em diversos tamanhos, formatos e comprimentos. Os cirurgiões devem selecionar o tipo de agulha que, na sua experiência, é apropriada para o tecido e procedimento desejado.

Os formatos das agulhas são geralmente classificados de acordo com o grau de curvatura do corpo 5/8, 1/2, 3/8 ou 1/4 circular, ski (1/2 curva), reta, com pontas cortantes, rombas, ETHIGUARD® (que reduzem o risco de perfuração acidental), cilíndricas ou TAPERCUT.

Geralmente podem ser fabricadas agulhas do mesmo tamanho e de materiais diferentes: mais finas para uso em tecidos moles ou delicados, e mais grossas para utilização em tecidos grossos ou fibrosados (a escolha é do cirurgião).

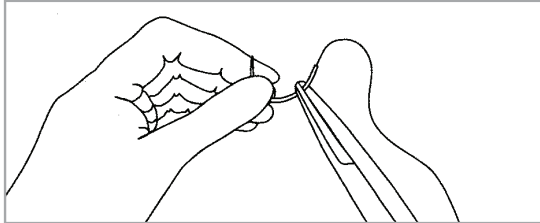
As características principais das Agulhas Cirúrgicas ATRALOC são:

1. São feitas de aço inoxidável de alta qualidade, tratados termicamente (têmpera).
2. São temperadas, de forma a resistir ao dobramento sem quebrar.
3. As pontas cilíndricas são afiladas e contornadas, para facilitar a passagem nos tecidos.
4. As pontas ou margens cortantes devem ser afiadas.
5. Todas as agulhas ATRALOC recebem um polimento químico, de forma a permitir que a agulha penetre e prossiga através do tecido com resistência mínima.
6. Estrias longitudinais são encontradas em muitas agulhas ATRALOC, de forma a aumentar a estabilidade da agulha no porta-agulhas.
7. A ligação da agulha ao material da sutura (encastoamento) deve ser segura, de forma que a agulha não se separe do fio em condições normais de uso.

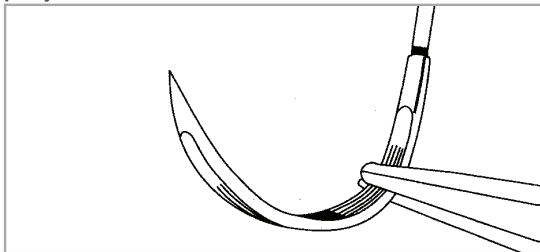
Seleção e Uso do Porta-Agulhas

1. O porta-agulhas deve ser de tamanho apropriado para o tamanho da agulha selecionada.

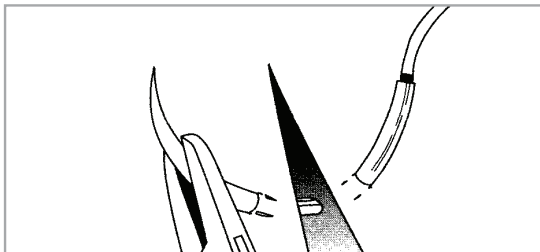
2. Deve ser feito de aço de boa qualidade, com um desenho seguro da abertura.



3. As agulhas devem ser presas a cerca de 1/3 a 1/2 de distância de seu fundo. A agulha deve ser presa de forma segura pelas extremidades da pinça.



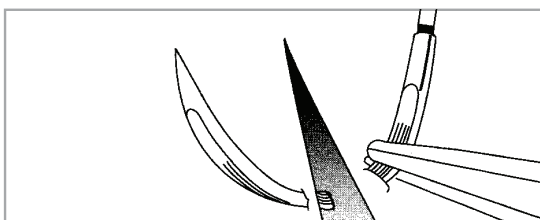
4. A agulha deve estar na ponta do porta-agulhas.



5. Não lese as pontas cilíndricas ou cortantes quando utilizar o porta-agulhas para resgatar a agulha através do tecido.

6. Ao introduzir a agulha no tecido, qualquer força aplicada deve ser na direção da curva da agulha.

7. Não tente abraçar uma quantidade excessiva de tecido com agulhas pequenas.

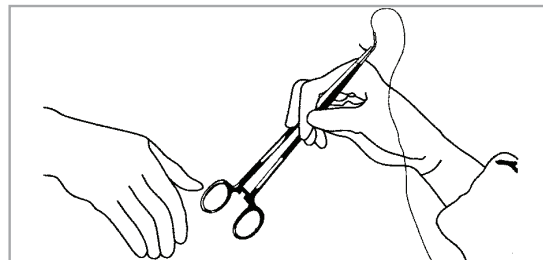


8. Não force ou torça a agulha no esforço de puxar a ponta para fora do tecido, retire a agulha e recoloque o tecido na posição original.

9. Não force uma agulha desgastada através do tecido, utilize uma nova.

10. Evite utilizar a agulha para aproximar os tecidos a serem suturados.

11. Se a agulha for presa de forma muito forte por uma pinça muito afiada ou defeituosa, ela pode ser lesada ou torcida de tal maneira que passe a apresentar maior tendência a quebrar-se ou dobrar-se em passagens sucessivas através do tecido.



12. Ao passar o porta-agulhas para o cirurgião, a agulha deve estar voltada para a posição em que deverá ser utilizada, sem que haja necessidade de reajustes.

13. Em alguns pacientes os tecidos podem estar mais rígidos ou fibrosados que o normal, requerendo o uso de uma agulha mais espessa.

14. Pode não ser possível posicionar adequadamente a agulha quando se estiver trabalhando em uma área confinada e mais profunda. Nesse caso, o cirurgião deve proceder com cautela ou utilizar uma agulha mais espessa.

A agulha ATRALOC é um instrumento que complementa a habilidade do cirurgião. A variedade de agulhas ETHICON® oferece ao cirurgião uma seleção de agulhas confiáveis, de qualidade consistente para todas as aplicações cirúrgicas.

Passos para Obtenção de Performance Superior

Manufatura Controlada

A ETHICON® é uma divisão da companhia Johnson & Johnson Medical que fabrica suas próprias combinações de agulhas / fios de sutura.

Cada passo, da matéria-prima ao produto final, é cuidadosamente controlado para obtenção de performance superior e uniforme.



Agulha convencional



Super-lisa

Super-lisas

Virtualmente todas as agulhas ATRALOC recebem um acabamento superdelgado e liso, que permite a penetração e passagem da agulha através dos tecidos mais rígidos com fluidez impressionante, sofrendo resistência mínima e sem se prender aos tecidos, dando ao cirurgião uma sensação de controle.

Método de Fixação da Agulha

As agulhas são presas aos materiais de sutura de forma permanente, eliminando a necessidade de reposição do fio ou troca da agulha e possibilitando que a agulha permaneça afiada e nova a cada ponto. O método de fixação da agulha ATRALOC fornece ao cirurgião uma superfície contínua de uma ponta a outra; sem fios duplos, o conjunto passa com maior facilidade através do tecido, com menor trauma tecidual.

Aço Inoxidável Forte e Afiado

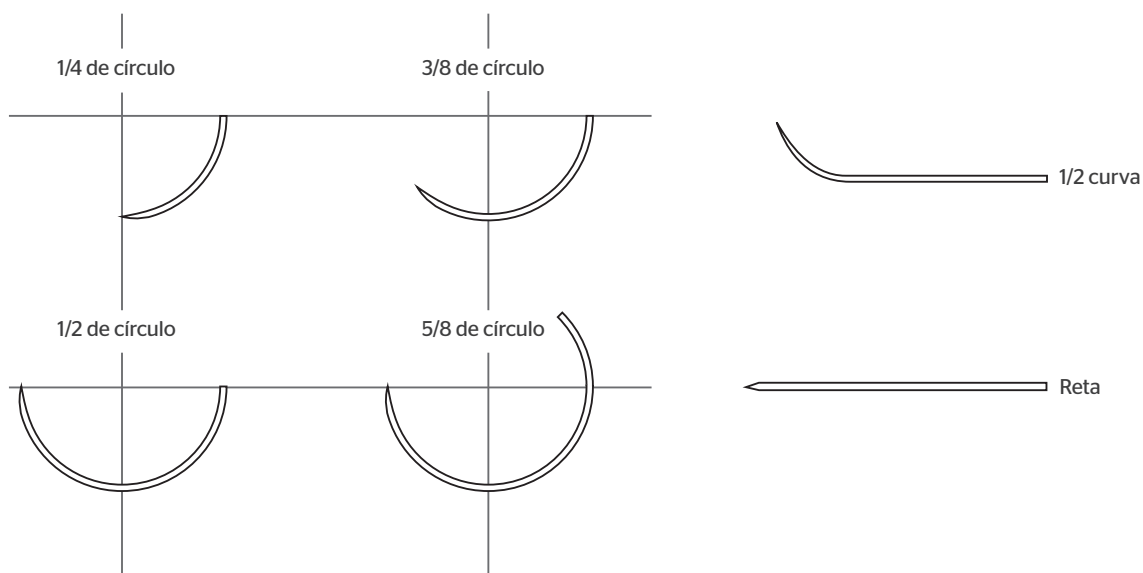
A ETHICON® fabrica suas agulhas com aço inoxidável qualidade premium, formulado especificamente para uso cirúrgico. O processo exclusivo ETHICON® controla a orientação dos microgrânulos de forma que a ductilidade e a força sejam cuidadosamente controladas, para obtenção de agulhas resistentes, que se mantêm afiadas, assegurando desta forma uma passagem fácil através dos tecidos.

Estriada para Segurança e Controle

As estrias longitudinais nas curvaturas interna e externa da maioria das agulhas ajudam sua estabilidade no porta-agulha, minimizando a ocorrência de torções ou outras mudanças de posição, proporcionando, assim, controle insuperável da agulha.



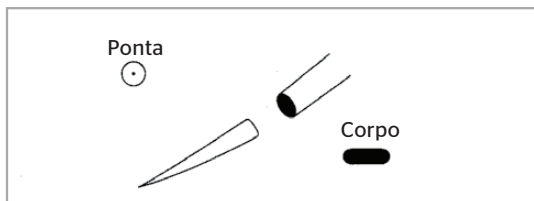
Formatos



Tipos

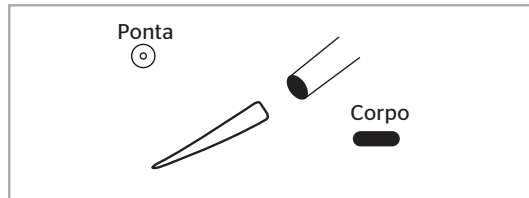
Ponta Cilíndrica

Para tecidos resistentes, de fácil penetração.



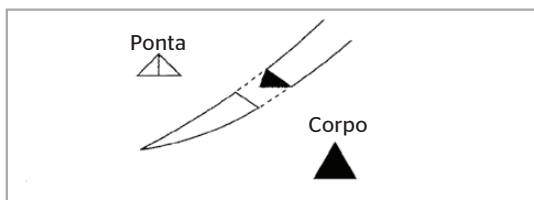
Agulha de Ponta ETHIGUARD®

Para tecidos resistentes, de fácil penetração. Sua ponta com geometria diferenciada reduz o risco de perfuração acidental.



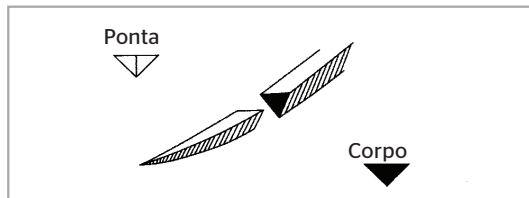
Corte Convencional

Duas margens cortantes opostas, com a terceira na curva interna. O corte seccional mostra a alteração da ponta cortante em forma de triângulo até o corpo da agulha.



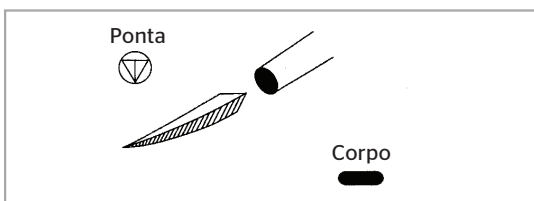
Corte Reverso

Superfície cortante na curva externa. Indicada para tecidos espessos, de difícil penetração.



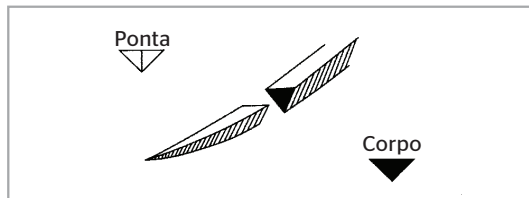
Agulha TAPERCUT

Ponta cortante, corpo cilíndrico. Para tecidos resistentes, funciona como duas agulhas em uma.



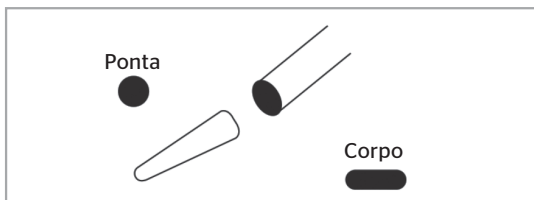
Ponta de Precisão

Para cirurgias plásticas ou cosméticas delicadas. A ponta cortante é polida eletronicamente para manter-se mais afiada.



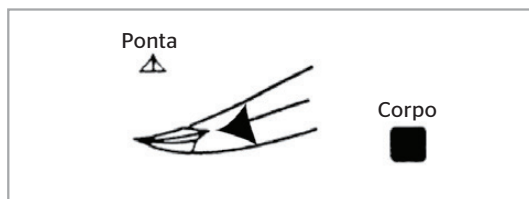
Agulha de Ponta Romba

Corpo cilíndrico. Para dissecação e sutura de tecidos friáveis.



Corte Convencional de Precisão PRIME

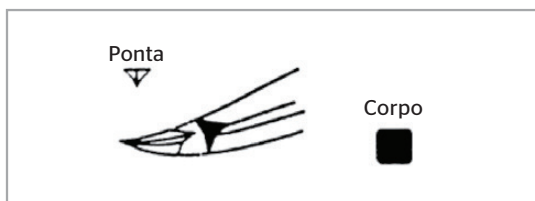
Para cirurgias delicadas, plásticas ou cosméticas, a ponta de corte com perfil de triângulo côncavo e a geometria PRIME proporcionam um melhor resultado estético.



Tipos

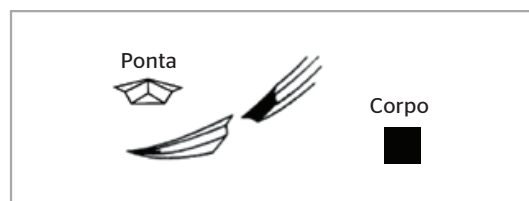
Corte Reverso de Precisão PRIME

Para cirurgias delicadas, plásticas ou cosméticas, a ponta de corte reverso com perfil de triângulo côncavo e a geometria PRIME proporcionam um melhor resultado estético.



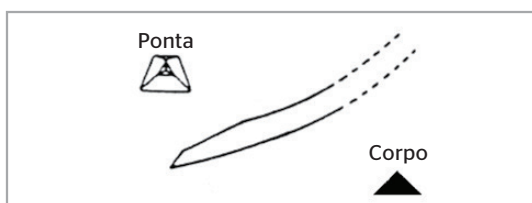
Agulha com Ponta em Formato de Espátula CS ULTIMA

Os ângulos com margens reduzidas possibilitam melhor penetração tecidual, facilitando a rotação do nó em cirurgias oftálmicas.



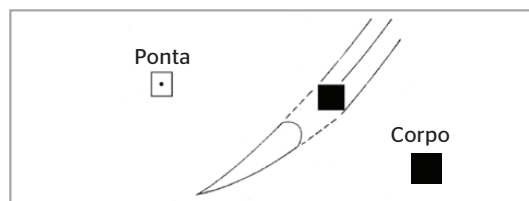
CCS

Ponta cortante de forma piramidal e corpo triangular. Performance superior de penetração.



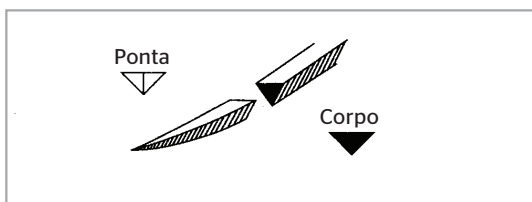
Agulha Ponta Cilíndrica - Corpo Quadrado

Ponta cilíndrica como alto poder de penetração e consistência devido a sua superior siliconização. Corpo Quadrado que confere maior resistência ao dobramento. Indicada para cirurgias cardiovasculares, nas revascularizações do miocárdio.



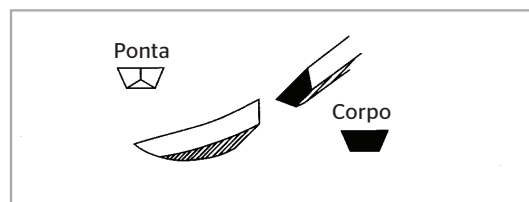
Agulha de Corte Reverso MICROPOINT

Borda cortante na curva externa. Extremamente lisa e afiada, para cirurgias oftálmicas.



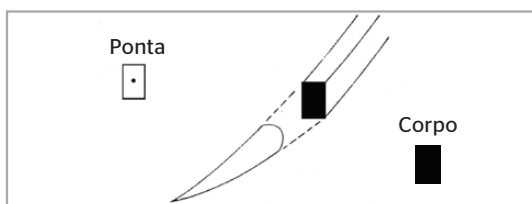
Agulha com Ponta em Formato de Espátula SABRELOC e MICROPOINT

Ponta em espátula com bordas laterais cortantes, possuindo quatro margens equidistantes e bem definidas possibilitando maior controle da incisão.



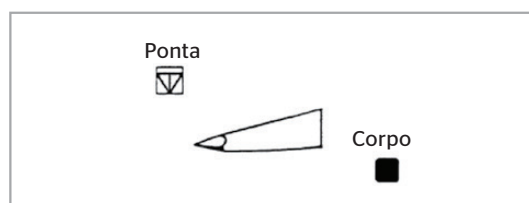
Agulha MASTER e Agulha MASTER - VISIBLACK

Ponta cilíndrica mais afilada para penetração com segurança e precisão. Corpo Retangular que confere maior resistência ao dobramento. As agulhas MASTER VISIBLACK possuem um acabamento de cor negra, para melhorar a visibilidade e penetração tecidual. Indicada para cirurgias cardiovasculares.



Agulha Coronária Calcificada

Ponta triangular especialmente desenvolvida para cirurgias cardíacas quando da ocorrência de coronárias calcificadas. Corpo Quadrado que confere maior resistência ao dobramento.



Agulhas

▽ Corte Convencional - Piramidal 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
CCS 48,0 mm ACIFLEX®	

△ Corte Convencional - PRIME 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
PC-3 PRIME 16,0 mm MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS	

△ Corte Convencional - PRIME 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
PC-12 PRIME 16,0 mm MONOCRYL®	
P-2 PRIME 8,00 mm VICRYL® PLUS	

▽ Corte Reverso 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
LR 75,0mm PROLENE®	
E-16 16,0 mm VICRYL®, MONONYLON®	
E-19 19,0 mm VICRYL®, VICRYL® PLUS, MONONYLON®	
E-24 24,0 mm VICRYL®, VICRYL® PLUS, MONONYLON®	
FS 26,0 mm VICRYL RAPID®	
(2)FS 26,0 mm STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL, STRATAFIX® SPIRAL PDO	

▽ Corte Reverso

3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)FS-1 / Ger PS-1 24,0 mm STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL	
FS-2 19,0 mm VICRYL RAPID®	
(2)FS-2 19,0 mm STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL, STRATAFIX® SPIRAL PDO	
FSL 30,0 mm VICRYL RAPID®	
LS-1 45,0 mm ACIFLEX®	
SC-20 19,0 mm VICRYL®, VICRYL® PLUS, MONONYLON®, PROLENE®	
SC-24 24,0 mm MONONYLON®, PROLENE®	
SC-26 26,0 mm PROLENE®	
SC-30 30,0 mm VICRYL®, MONONYLON®, SEDA	
SC-40 36,4 mm MONONYLON®,	

Agulhas

▽ Corte Reverso

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
OS-4 22,0 mm PDS® II	
OS-6 36,4 mm PDS® II, VICRYL®, VICRYL® PLUS, ETHIBOND® EXCEL, STRATAFIX® SYMMETRIC PDS PLUS®	
(2)OS-6 36,4mm STRATAFIX® SPIRAL PDO,	
OS-8 40,0 mm VICRYL®, ETHIBOND® EXCEL	
(2)OS-8 40,0mm STRATAFIX® SPIRAL PDO	
CP 40,0 mm PDS® II	
CP-1 / CP-35 36,4 mm PDS® II, VICRYL®, VICRYL® PLUS	
CP-2 26,0 mm VICRYL®	
(2)CP-2 26,0 mm STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL, STRATAFIX® SPIRAL PDO	
CPX 48,0 mm PDS® II, VICRYL®	
CP-25 26,0 mm MONONYLON®	
X-17 17,0 mm SEDA	
X-20 22,0 mm VICRYL®, SEDA	
E-15 16,0 mm VICRYL®, MONONYLON®, SEDA	
J-15 17,0 mm MONONYLON®	

▽ Corte Reverso - Curva Composta 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
PS-4C 16,0 mm VICRYL RAPID®	

▽ Corte Reverso - Micropoint 3/8 circ.


Cód/Comp./Suturas	Agulha
G-3 13,0mm SEDA	

▽ Corte Reverso - PRIME 3/8 circ.


Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)P-1 PRIME 11,0 mm VICRYL®	
P-1 PRIME 11,0 mm VICRYL RAPID®, MONONYLON®, PROLENE®, SEDA	
P-3 PRIME 13,0 mm MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS PDS® PLUS, VICRYL RAPID®, MONONYLON®	
PS-3 PRIME 16,0 mm VICRYL®, MONONYLON®	
PS-2 PRIME 19,0 mm MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS, PDS® II, PDS® PLUS, VICRYL®, VICRYL® PLUS, VICRYL® RAPID, MONONYLON®, PROLENE®, STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS, STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS	
PS-1 PRIME 24,0 mm MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS, PDS® II, VICRYL®, VICRYL® PLUS, VICRYL® RAPID, MONONYLON®, STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS	
PS PRIME 26,0 mm STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS	
PSL PRIME 30,0 mm STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS	

Agulhas


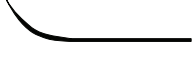
▽ Corte Reverso - PRIME 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
PS-4 PRIME 16,0 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®, MONONYLON®, SEDA	



▽ Espátula MICROPOINT 1/4 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)TG-100-8 6,5 mm SEDA, MONONYLON®, VICRYL®	

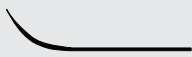
○ Ponta Cilíndrica 1/6 circ. + Reta

Cód/Comp./Suturas	Agulha
SKI-17 17,0 mm ETHIBOND® EXCEL, SEDA	
SKI-26 26,0 mm VICRYL®, ETHIBOND® EXCEL, SEDA	


▽ Espátula MICROPOINT 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2) TG-140-8 6,5 mm PROLENE®, MONONYLON®, SEDA, VICRYL®, CATGUT SIMPLES	
TG-140-8 6,5 mm MONONYLON®	


○ Ponta Cilíndrica 1/4 circ. + Reta

Cód/Comp./Suturas	Agulha
SKI-25 26,0 mm ETHIBOND® EXCEL, SEDA	


▽ Espátula MICROPOINT 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2) TG175-8 7,0 mm SEDA, MONONYLON®	



○ Ponta Cilíndrica Reta

Cód/Comp./Suturas	Agulha
STL 15,0 mm ETHIBOND® EXCEL	


▽ Espátula SABRELOC 1/4 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2) S-14 8,0 mm MERSILENE®, CATGUT SIMPLES, CATGUT CROMADO, VICRYL®	



▽ Espátula CS ULTIMA 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
CS-140-6 6,5 mm VICRYL®, MONONYLON®	
(2)CS-140-6 6,5 mm MERSILENE®, MONONYLON®	


▽ Espátula SABRELOC 1/4 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)S-4 8,0 mm MERSILENE®	

▽ Espátula CS ULTIMA 1/2 circ.


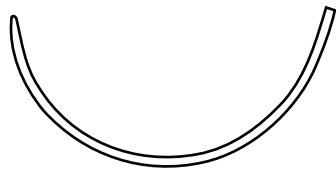

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)CS-160-6 5,5mm MONONYLON®	
(2)CS 160-8 5,5 mm VICRYL®	

▽ Espátula SABRELOC Reta






Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)STC-6 16,0 mm PROLENE®	

Agulhas

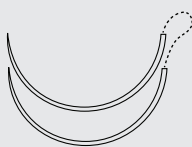


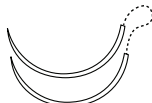




○ Ponta Romba 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
BP 80,0 mm CATGUT CROMADO	
BP-1 65,0 mm PDS® PLUS	
(2)BP-1 65,0 mm MERSILENE®	










◻ Ponta Cilíndrica 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
SH 26,0 mm PDS® II	
(2)RB-1 17,0 mm PDS® II	
RB-1 17,0 mm PDS® II	
(2)TF-1 10,0 mm PROLENE®	
(2)TF-4 8,0 mm PROLENE®	

◻ Master 1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)MH-1 Master 31,0 mm PROLENE®	
RB-1 Master 17,0 mm CAPROFYL®, VICRYL®, VICRYL® PLUS, VICRYL RAPID®, CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES	
(2)RB-1 Master 17,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
(2)SH-1 Master 22,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL, MERSILENE®	
(2)SH Master 26,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
(2)TF Master 13,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
SH Master 26,0 mm VICRYL RAPID®	
SH-1 Master 22,0 mm VICRYL RAPID®	

◻ Ponta Cilíndrica 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
BV75-4 5,0 mm MONONYLON®	
BV130-3 3,8 mm MONONYLON®	
BV130-5 6,5 mm MONONYLON®	
(2)BV130-5 6,5 mm MONONYLON®, PROLENE®	
(2)BV175-6 8,0 mm PROLENE®	
(2)BV175-8 9,3 mm PROLENE®	
(2)BV-1 9,3 mm PDS® II, PDS® PLUS, PROLENE®	
(2)BV 10,5 mm PDS® II	
(2)C-1 13,0 mm PDS® II, PDS® PLUS, PROLENE®,	

Agulhas

Master

3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
BV-1 Master 9,3 mm VICRYL®	
(2)BV-1 Master 9,3 mm PROLENE®	
BB Master 17,0 mm PROLENE®	
(2)C-1 Master 13,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
C-1 Master 13,0 mm VICRYL®	

Taper Point

3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
BV130-4 5,0 mm MONONYLON®	
BV130-5 6,5 mm MONONYLON®	
BB 17,0 mm CATGUT SIMPLES	
C-1 13,0 mm SEDA, VICRYL®, MONONYLON®, FIO MARCAPASSO	
TE PLUS 31,0 mm SEDA, VICRYL®, MERSILENE®, CATGUT SIMPLES, PROLENE®, CATGUT CROMADO, CAPROFYL®, LINHO, VICRYL® PLUS	
TE-1 PLUS 48,0 mm CATGUT CROMADO	
(2)TE-1 PLUS 48,0 mm ETHIBOND® EXCEL	

Taper Point

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
TP-1 65,0 mm VICRYL®, MONONYLON®, PDS® II, PDS® PLUS	
XLH 70,0 mm PDS® II, PDS® PLUS	
CT-2 PLUS 26,0 mm PROLENE®, CATGUT CROMADO, PDS® II, PDS® PLUS, VICRYL®, VICRYL® PLUS, STRATAFIX® PDS® PLUS	
CT-1 PLUS 36,4 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, PROLENE®, VICRYL®, CAPROFYL®, PDS® II, VICRYL® PLUS, VICRYL RAPID®, PDS® PLUS, STRATAFIX® PGA-PCL, STRATAFIX® PDO, STRATAFIX® PDS® PLUS	
(2)CT-1 PLUS 36,4 mm STRATAFIX® PDO, STRATAFIX® POLIPROPILENO	
(2)CT-3 PLUS 22,0 mm STRATAFIX® PDO, STRATAFIX® POLIPROPILENO	
CT PLUS 40,0 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, PROLENE®, VICRYL®, VICRYL RAPID®, CAPROFYL®, PDS® II, MONONYLON®, VICRYL® PLUS, PDS® PLUS, STRATAFIX® PDS® PLUS	
CTX PLUS 48,0 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®, VICRYL® PLUS, CAPROFYL®, PDS® II, PDS® PLUS, STRATAFIX® PDS® PLUS	

Agulhas

○ Taper Point

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)CTX PLUS 48,0 mm MERSILENE®, STRATAFIX® PDO	
(2)MO-4 36,4mm STRATAFIX® PDO	
MH PLUS 36,4 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®, VICRYL® PLUS, CAPROFYL®, MONONYLON®	
(2)MH PLUS 36,4 mm STRATAFIX® PDO, STRATAFIX® PGA-PCL	
MH-1 PLUS 31,0 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®	
RB-1 17,0 mm VICRYL®, VICRYL® PLUS, CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, CAPROFYL®, PDS® II, FIO DE MARCAPASSO, PDS® PLUS, STRATAFIX® PGA-PCL	
(2)RB-1 17,0 mm MONONYLON®, PDS® II, PDS® PLUS, STRATAFIX® PGA-PCL	
SH-1 PLUS 22,0 mm CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®, MONONYLON®, VICRYL® PLUS, PDS® II, PDS® PLUS	
SH PLUS 26,0 mm PROLENE®, CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®, CAPROFYL®, ACIFLEX®, FIO DE MARCAPASSO, STRATAFIX® PGA-PCL, STRATAFIX® POLIPROPILENO, STRATAFIX® PDS® PLUS	
(2)SH PLUS 26,0 mm MONONYLON®, STRATAFIX® PDO	
TF 13,0 mm MONONYLON®	

○ Taper Point

5/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
UR-6 26,0 mm VICRYL®, VICRYL® PLUS	
UR-5 36,4 mm VICRYL®, VICRYL® PLUS	

▣ TAPERCUT | Corpo Quadrado 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
V-4 17,0 mm VICRYL RAPID®	
(2)CC 9,3 mm PROLENE®	
(2)CC-1 13,0 mm PROLENE®	
V-26 26,0 mm STRATAFIX SPIRAL PDO	

▽ TAPERCUT

1/4 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)CIF-4 13,0 mm PROLENE®	

▽ TAPERCUT

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)V-5 17,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
(2)V-6 22,0 mm ETHIBOND® EXCEL	

Agulhas

▽ TAPERCUT

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)V-7 26,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
V-34 36,4 mm VICRYL RAPID®, ACIFLEX®	
V-37 40,0 mm ACIFLEX®	
V-40 48,0 mm ACIFLEX®, ETHIBOND® EXCEL	

○ ETHIGUARD®

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
SHB 26,0 mm VICRYL® PLUS	
CTB-2 26,0 mm VICRYL® PLUS	
CTB-1 36,4 mm VICRYL® PLUS, PDS® PLUS, STRATAFIX® PDS® PLUS	
CTB 40,0 mm PDS® PLUS, VICRYL® PLUS	
CTXB 48,0 mm VICRYL® PLUS, PDS® PLUS, STRATAFIX® PDS® PLUS	

▽ TAPERCUT

Reta

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2) 38,0 mm PROLENE®	

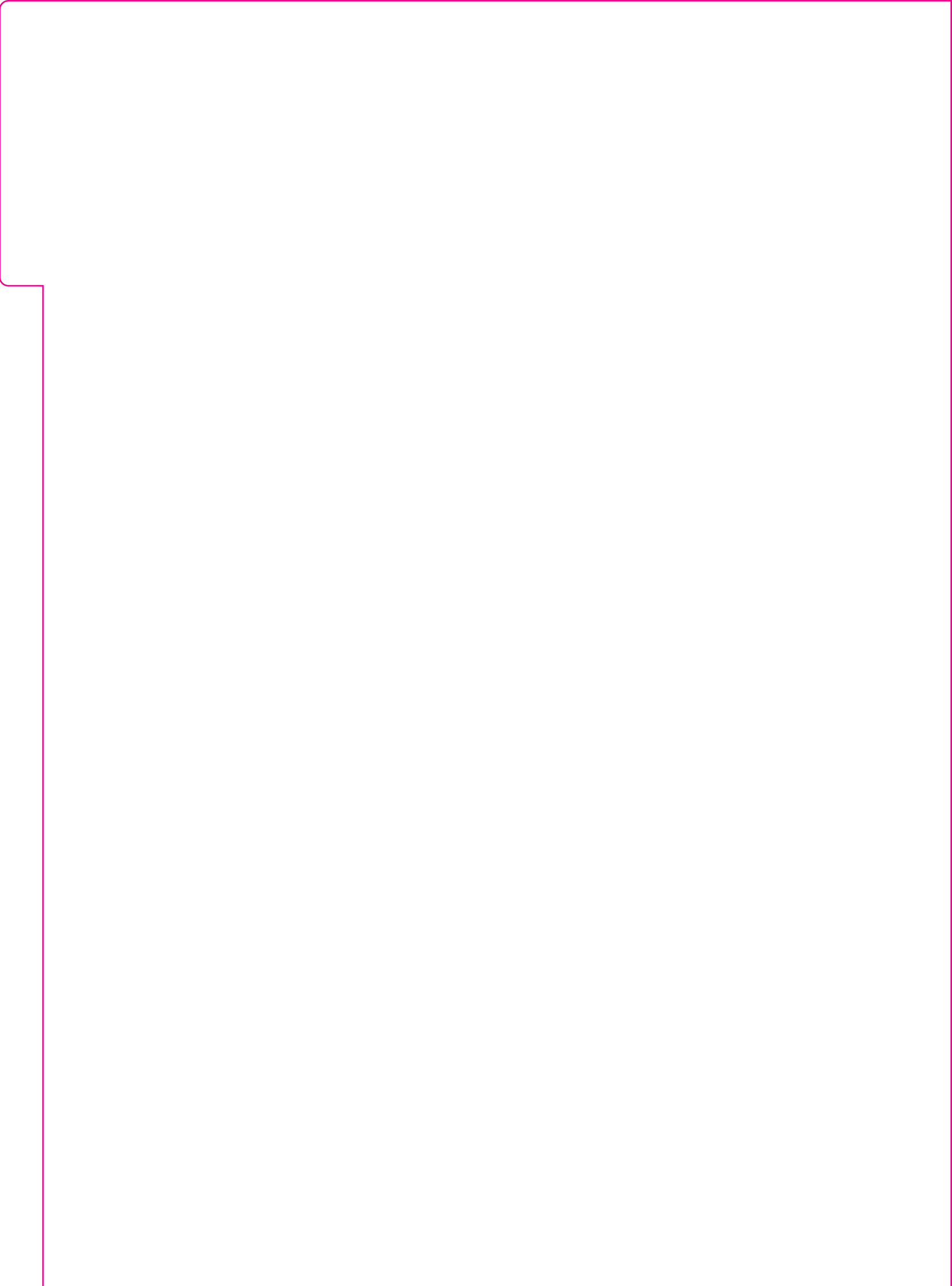
▽ Cortante

Reta

Cód/Comp./Suturas	Agulha
KS 60,0 mm MONONYLON®	
SKS 60,0 mm FIO MARCAPASSO	
SKS-3 90,0 mm FIO MARCAPASSO	

Suturas Absorvíveis

- 27 CAPROFYL®
- 29 CATGUT CROMADO
- 33 CATGUT SIMPLES
- 37 MONOCRYL®
- 39 MONOCRYL® PLUS
- 41 PDS® II
- 45 PDS® PLUS
- 49 VICRYL®
- 55 VICRYL® PLUS
- 59 VICRYL RAPID®



CAPROFYL®

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura CAPROFYL® (poliglecaprone 25).

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Violeta.

Matéria Prima

Copolímero de glicolida (75%) e caprolactona (25%).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 60% a 70% após uma semana e cerca de 30% a 40% após duas semanas. Inexistente após 4 semanas.

Absorção Total de Massa

Completa em 91-119 dias. Absorvido por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral.

Não deve ser utilizado em procedimentos oftálmicos, cardiovasculares, neurocirúrgicos e microcirurgia.

Apresentações

Diâmetros de 5-0 até 1, agulhados.


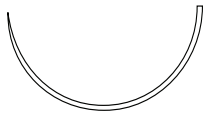





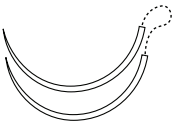
Código de Cores da Embalagem

Branco.



CAPROFYL®

Glicolida 75% e Caprolactona 25%

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm	CF111T	CF112T	CF113T	CF114T	CF115T
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm		CF126T	CF127T	CF128T	CF129T
CT1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm		CF810T	CF811T	CF812T	CF813T
		90 cm			CF923T	CF924T	CF925T
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm			CF801T	CF802T	CF803T
		90 cm		CF912T	CF913T	CF914T	CF915T
		90 cm				CF904T	CF905T
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm	CF203T				
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm		CF122T	CF123T	CF124T	
(2)SH 1/2 circ. 26,0mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm		CF222T			

▪ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm	CF202T		CF204T
SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm		CF121T	

CATGUT CROMADO

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura cirúrgico feito de material orgânico (intestino de gado bovino saudável). Tratado com trióxido de cromo e pirogalol.

Construção

Torcido.

Coloração do Material

Marrom.

Matéria Prima

Colágeno derivado de gado bovino saudável.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Retenção aproximada 21-28 dias. A velocidade de perda da força tênsil pode ser afetada pelas características individuais de cada paciente.

Absorção Total de Massa

Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico.

Reação Tecidual

Moderada.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos moles em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser usado em tecidos ou procedimentos neurocirúrgicos ou cardiovasculares.

Apresentações

Diâmetros 5-0 até 2, agulhados ou não.


Código de Cores da Embalagem

Marrom.


CATGUT CROMADO

CATGUT com sais de cromo

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			4-0	3-0	2-0	0	1	2
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm		G112T	G113T	G114T	G115T	
TE-1 PLUS 3/8 circ. 48,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm					G196T	
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm	U203T					
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm	G181T	G182T				
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm		G122T	G123T	G124T		
MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm		G163T	G164T	G165T		
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Catgut Cromado	70 cm			G127T	G128T		
CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm			883T			
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Catgut Cromado	70 cm		810T	811T	812T	813T	814T
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm			801T	802T	803T	
		150 cm Laçado			1801T	1802T		
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	 Catgut Cromado	90 cm				904T	905T	


• Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm	U202T		

CATGUT CROMADO

CATGUT com sais de cromo

○ Romba

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
 <p>BP 1/2 circ. 80,0 mm</p>	Catgut Cromado	70 cm			48G

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
 <p>PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm</p>	Catgut Cromado	45 cm		P1643T	

Suturas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp. fio	Diâmetro		
		2-0	0	1
Catgut Cromado	150 cm	S113SH	S114SH	S115SH
Catgut Cromado	250 cm		S114SH	S115SH

CATGUT SIMPLES

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura cirúrgica, feito de material orgânico (intestino de gado bovino saudável).

Construção

Torcido.

Coloração do Material

Amarelado.

Matéria Prima

Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Retenção aproximada 7-10 dias. A velocidade de perda da força tênsil pode ser afetada por características individuais de cada paciente.

Absorção Total de Massa

Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico.

Reação Tecidual

Moderada.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em tecidos neurológicos ou cardiovasculares.

Apresentações

Diâmetros 6-0 até 1, agulhados ou não.

Código de Cores da Embalagem

Amarelo.

CATGUT SIMPLES

CATGUT

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
BB 3/8 circ. 17,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm				A2414T		
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm			G312T	G313T	G314T	G315T
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm		U207T				
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm	G320T	G319T	G318T			
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm			G322T	G323T	G324T	
MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm		G362T	G363T	G364T	G365T	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm				G343T	G344T	
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm				843T		
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm				853T	854T	
		150 cm Laçado				1853T	1854T	
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	CATGUT SIMPLES	90 cm				1872T	1871T	1870T

▪ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	CATGUT SIMPLES	70 cm	U208T		

CATGUT SIMPLES

CATGUT

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	CATGUT SIMPLES	45 cm	BRFMZO15035		



▽ MICROPPOINT | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5 mm	CATGUT SIMPLES	45 cm	1735G			



Suturas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp. fio	Diâmetro				
		4-0	3-0	2-0	0	1
CATGUT SIMPLES	150 cm	S101SH	S102SH	S103SH	S104SH	S105SH
CATGUT SIMPLES	250 cm			S103SH	S104SH	

MONOCRYL®

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura MONOCRYL® (poliglecaprone 25).

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de glicolida 75% e caprolactona (25%).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 60 a 70% na primeira semana, 30 a 40% na segunda semana e inexistente após 4 semanas.

Absorção Total de Massa

Completa em 91-119 dias. Absorvido por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de pele. Não deve ser utilizado em procedimentos oftálmicos, cardiovasculares ou neurocirúrgicos.

Apresentações

Diâmetros de 5-0 até 3-0, agulhados.

Código de Cores da Embalagem

Salmão.

MONOCRYL®

Poliglecaprone 25

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm	Y493G	Y494G	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm		45 cm	Y495G	Y496G	
		70 cm		Y426H	Y427H
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	70 cm			Y936H	

△ Corte Convencional | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PC-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm	Y844G	Y845G
PC-12 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm				Y814G

MONOCRYL® PLUS

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura com agente antibacteriano MONOCRYL® PLUS (poliglecaprone 25).

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de glicolida 75% e caprolactona (25%) e IRGACARE MP (Triclosan).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 50% após uma semana e cerca de 20% após duas semanas. Inexistente após quatro semanas.

Absorção Total de Massa

Completa em 91-119 dias. Absorvido por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de pele. Não deve ser utilizado em procedimentos oftálmicos, cardiovasculares ou neurocirúrgicos.

Apresentações

Diâmetros de 5-0 até 3-0, agulhados.




Código de Cores da Embalagem

Salmão.


MONOCRYL® PLUS

Poliglecaprone 25 e Triclosan (Sutura Ativa)

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm 	Incolor Monofila-mento	45 cm	MCP493G	MCP494G	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm 	Incolor Monofila-mento	45 cm	MCP495G	MCP496G	
		70 cm		MCP426H	MCP427H
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm 	Incolor Monofila-mento	70 cm			MCP936H

△ Corte Convencional | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PC-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm 	Incolor Monofila-mento	45 cm	MCP844G	MCP845G

PDS® II

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura PDS® II (polidioxanona).

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Violeta, incolor.

Matéria Prima

Polímero Polidioxanona.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Para os diâmetros 3-0 e maiores, 80% na segunda semana, 70% na quarta semana e 60% na sexta semana. Para os diâmetros 4-0 e menores, 60% na segunda semana, 40% na quarta semana e 35% após 6 semanas.

Absorção Total de Massa

Essencialmente completa dentro de 180 dias. Absorvido por hidrólise lenta.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Todos os tipos de aproximação de tecidos, incluindo procedimentos pediátricos e cardiovasculares.

Apresentações

Diâmetros 7-0 até 2, agulhados.






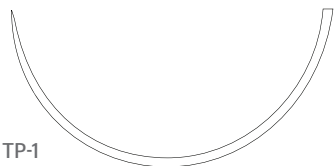

Código de Cores da Embalagem

Cinza.

PDS® II

Polidioxanona

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			3-0	2-0	0	1
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	Z316H	Z317H		
CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		Z333H	Z334H	
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	Z338H	Z339H	Z340H	Z341H
		90 cm			Z346H	
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm			Z352H	Z353H
		90 cm				Z359T
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	 Violeta Monofilamento	90 cm				Z371T
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	 Violeta Monofilamento	2 x 70 cm				Z690G ⁴
		150 cm Laçado			Z991G	
		244 cm Laçado				Z880G
XLH 1/2 circ. 70,0 mm	 Violeta Monofilamento	244 cm Laçado				Z881G

□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm	 Violeta Monofilamento	75 cm	Z135H	Z117H			
(2)BV 3/8 circ. 10,5 mm	 Violeta Monofilamento	75 cm		Z123H			
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Violeta Monofilamento	75 cm		Z127H	Z126H		


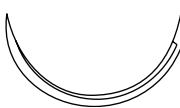


PDS® II

Polidioxanona


▣ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm		Violeta Monofilamento	75 cm			Z320H		
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm		Violeta Monofilamento	70 cm			Z303H	Z304H	Z305H
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm		Violeta Monofilamento	70 cm				Z310H	Z311H
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm		Violeta Monofilamento	70 cm				Z315H	

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			2-0	0	1	2	
OS-4 1/2 circ. 22,0 mm		Violeta Monofilamento	70 cm			Z695H	
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm		Violeta Monofilamento	70 cm		Z534T		
CP-1 1/2 circ. 36,4 mm		Violeta Monofilamento	70 cm	Z466H			
CPX 1/2 circ. 48,0 mm		Violeta Monofilamento	70 cm			Z569T	

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm		Incolor	45 cm		Z683G
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm		Incolor	45 cm	Z495G	Z496G Z497G

PDS® PLUS

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura com agente antibacteriano PDS® PLUS (polidioxanona).

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Violeta, incolor.

Matéria Prima

Polímero Polidioxanona e IRGACARE MP (Triclosan).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Para os diâmetros 3-0 e maiores, 80% na segunda semana, 70% na quarta semana e 60% na sexta semana. Para os diâmetros 4-0 e menores, 60% na segunda semana, 40% na quarta semana e 35% após 6 semanas.

Absorção Total de Massa

Essencialmente completa dentro de 180 dias. Absorvido por hidrólise lenta.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Todos os tipos de aproximação de tecidos, incluindo procedimentos pediátricos e cardiovasculares.

Apresentações

Diâmetros 6-0 até 1, agulhados.



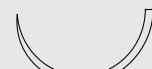




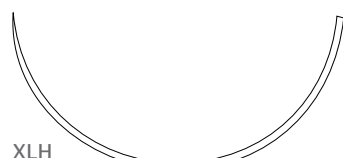
Código de Cores da Embalagem

Cinza.


PDS® PLUS

Polidioxanona e Triclosan (Sutura Ativa)

◉ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	PDP310H	PDP311H			
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	PDP315H	PDP316H	PDP317H		
CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm			PDP333H	PDP334H	
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		PDP338H	PDP339H		
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm				PDP352H	PDP353H
		90 cm					PDP359T
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	 Violeta Monofilamento	90 cm					PDP371T
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	 Violeta Monofilamento	150 cm Laçado				PDP991G	
		244 cm Laçado					PDP880G
XLH 1/2 circ. 70,0 mm	 Violeta Monofilamento	244 cm Laçado					PDP881G

◉ ETHIGUARD®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
CTB-1 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	PDPB339H		
		90 cm		PDPB346	

PDS® PLUS

Polidioxanona e Triclosan (Sutura Ativa)


○ Ponta Romba

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			0	1
 <p>BP-1 1/2 circ. 65,0 mm</p>	Violeta Monofilamento	244 cm Laçado		PDPB880G

□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
 <p>(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm</p>	Violeta Monofilamento	75 cm	PDP117H		
 <p>(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm</p>	Violeta Monofilamento	75 cm	PDP126H	PDP127H	
 <p>(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm</p>	Violeta Monofilamento	75 cm		PDP320H	
 <p>RB-1 1/2 circ. 17,0 mm</p>	Violeta Monofilamento	70 cm		PDP303H	PDP304H

▽ Corte Reverso I Prime

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
 <p>PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm</p>	Incolor Monofilamento	45 cm	PDP495G	PDP496G
 <p>P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm</p>	Incolor Monofilamento	45 cm	PDP493G	

VICRYL®

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura de VICRYL® (poliglactina 910) com cobertura.

Construção

Trançado e monofilamento.

Coloração do Material

Violeta, Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de lactida e glicolida revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 75% em duas semanas, 50% para os diâmetros iguais ou maiores que 6-0, 40% para os diâmetros iguais ou menores que 7-0 e 25% em quatro semanas.

Absorção Total de Massa

Essencialmente completa entre 56-70 dias. Absorvido por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em procedimentos cardiovasculares ou neurocirúrgicos.

Apresentações

Diâmetros de 10-0 e 8-0 a 2, agulhados ou não.






Código de Cores da Embalagem

Violeta.







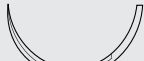
VICRYL®

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
PS-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm		JP500G	JP494G	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm			JP496G	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm				JP683G
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm	JP505G	JP506G	JP507G	
(2)P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm	JP688G			






▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
E-16 3/8 circ. 16,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm		J100G				
E-19 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm			J196G			
E-24 3/8 circ. 24,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm				J183G		
SC-20 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm		J121H	J122H	J123H		
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm					J186H	J187H
E-15 1/2 circ. 16,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm	J105G	J106G	J107G			
CP-2 1/2 circ. 26,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm					J869H	J870H

VICRYL®

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

▽ Corte Reverso (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			3-0	2-0	0	1	2
CP-35 1/2 circ. 36,4 mm 	Violeta Trançada	70 cm		J166H	J167H	J168H	
CPX 1/2 circ. 48,0 mm 	Incolor Trançada	70 cm				J569H	
X-20 1/2 circ. 22,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm	J160H	J161H			
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm 	Violeta Trançada	70 cm				J535H	
OS-8 1/2 circ. 40,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm					J536H

◻ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
VBV-1 Master 3/8 circ. 9,3 mm 	Violeta Trançada	45 cm	J300H ¹⁰				
VC-1 Master 3/8 circ. 13,0 mm 	Violeta Trançada	60 cm		J301H ¹⁰			
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm		J302H	J303H		J305H

⊙ Taper Point




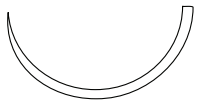

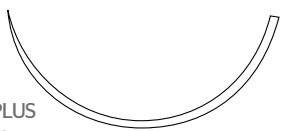



Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			5-0	4-0	3-0	2-0	0
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm			J406H	J407H	J408H
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm		J304H			
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm		J310H	J311H		
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm	J314H	J315H	J316H	J317H	J318H

10. Agulha VISIBLACK


VICRYL®

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

• Taper Point (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			3-0	2-0	0	1	2
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm	J322H	J323H	J324H		
MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm		J135H			
CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	J332H	J333H	J334H		
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm	J338H	J339H	J340H	J341H	
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	J350H	J351H	J352H	J353H	
		150 cm (laçado)		JL351H	JL352H		
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	 Violeta Trançada	90 cm		J369H	J370H	J371H	
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	 Violeta Trançada	2 x 70 cm					J849G ⁴
UR-6 5/8 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm		J602H	J603H		
UR-5 5/8 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm	J374H	J375H	J376H		

SABRELOC | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			6-0	5-0
(2)S-14 1/4 circ. 8,0 mm	 Violeta Trançada	45 cm	J570G	J571G



VICRYL®

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

CS ULTIMA | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			10-0	9-0
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	 Violeta Trançada	10 cm	V960G	
(2)CS 160-8 1/2 circ. 5,5 mm	 Violeta Monofilamento	30 cm	V450G	

MICROPPOINT | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			8-0	7-0	6-0
(2)TG-100-8 1/4 circ. 6,5 mm	 Violeta Trançada	45 cm			J544G
(2)TG-140-8 3/8 circ. 6,5 mm	 Violeta Trançada	45 cm		J546G	
		20 cm	J547G		
		30 cm	J548G		

Suturas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp. fio	Diâmetro				
		3-0	2-0	0	1	2
Violeta Trançada	150 cm	JS614H	JS615H	JS616H	JS617H	JS618H

Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

Material	Comp. fio	Diâmetro		
		3-0	2-0	0
Violeta Trançada	12 x 45 cm	J104T ⁴	J105T ⁴	

4. Multipack
10. Agulha VISIBLACK

VICRYL® PLUS

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura com agente antibacteriano VICRYL® PLUS (poliglactina 910) com cobertura cobertura de Poliglactina 370 e estearato de cálcio.

Construção

Trançado.

Coloração do Material

Violeta, Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de lactída (10%) e glicolída (90%) revestido com poliglactina 370, Estearato de Cálcio e IRGACARE MP (Triclosan).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 75% em duas semanas, 50% em três semanas e 25% em quatro semanas.

Absorção Total de Massa

Essencialmente completa entre 56-70 dias. Absorção por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação dos tecidos lisos em geral, mas não é indicado para uso em tecidos oftálmicos, cardiovasculares e neurológicos.

Apresentações

Diâmetros de 5-0 até 1, agulhados.






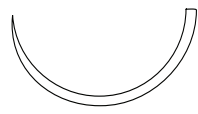



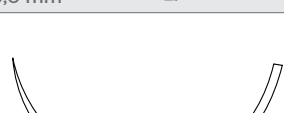


Código de Cores da Embalagem

Violeta.

VICRYL® PLUS

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Triclosan (Sutura Ativa)

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			3-0	2-0	0	1
UR-5 5/8 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP374H	VCP375H	VCP376H	
UR-6 5/8 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm			VCP603H	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP322H	VCP323H	VCP324H	
CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP332H	VCP333H	VCP334H	VCP335H
CTB-2 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCPB332H ⁹	VCPB333H ⁹		
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP338H	VCP339H	VCP340H	VCP341H
		90 cm		VCP345H	VCP346H	
CTB-1 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta trançada	70 cm		VCPB339H ⁹	VCPB340H ⁹	VCPB341H ⁹
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Violeta trançada	70 cm	VCP350H	VCP351H	VCP352H	VCP353H
		90 cm			VCP358H	VCP359H
CTB 1/2 circ. 40,0 mm	 Violeta trançada	70 cm	VCPB350H ⁹	VCPB351H ⁹	VCPB352H ⁹	VCPB353H ⁹
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	 Violeta trançada	90 cm		VCP369H	VCP370H	VCP371H
CTXB 1/2 circ. 48,0 mm	 Violeta trançada	90 cm				VCPB371H ⁹
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	 Violeta trançada	70 cm	VCP406H	VCP407H	VCP408H	


VICRYL® PLUS

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Triclosan (Sutura Ativa)






◉ Taper Point (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			5-0	4-0	3-0	2-0	0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm		VCP304H			
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm		VCP310H	VCP311H		
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP314H	VCP315H	VCP316H	VCP317H	VCP318H
SHB 1/2 circ. 26 mm	 Violeta Trançada	70 cm			VCPB316H ⁹		

◻ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta trançada	70 cm	VCP303H		VCP305H


▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm					VCP535H
CP-35 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm			VCP166H	VCP167H	VCP168H
SC-20 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor trançada	70 cm	VCP122H	VCP123H			
E-19 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor trançada	45 cm	VCP196G				
E-24 3/8 circ. 24,0 mm	 Incolor trançada	45 cm		VCP183G			

VICRYL® PLUS

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Triclosan (Sutura Ativa)

▽ Corte Reverso | PRIME

Aguilha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm 	Incolor Trançada	45 cm		VCPP496G	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm 	Incolor Trançada	45 cm			VCPP683G

VICRYL® RAPID

Suturas Absorvíveis



Sutura

Fio de Sutura VICRYL RAPID® (poliglactina 910) com cobertura de Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio.

Construção

Trançado.

Coloração do Material

Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de lactida e glicolida revestido com poliglactina 370 e estearato de cálcio.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 50% da força tênsil permanece após 5 dias. Retenção por até 10-14 dias.

Absorção Total de Massa

Essencialmente completa após 42 dias. Absorvido por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação de tecidos superficiais (pele e mucosa), em situações onde há necessidade de suporte da ferida por curto espaço de tempo (7 a 10 dias).

Apresentações

Diâmetros de 6-0 até 1, agulhados.

Código de Cores da Embalagem

Tarja violeta listrada de vermelho.



VICRYL® RAPID

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio (Rápida absorção)


▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm	XCW9913	VR9915G		
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm		VR4930G		
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm			VR4961G ¹⁰ VR496G	VR497G
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm				VR9360G


▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
FS-2 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm	VR9930G		
FS 3/8 circ. 24,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm		VR9940G	VR9941G

▽ Corte Reverso | Curva Composta

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PS-4C 1/2 circ. 16,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm	VR9910G	VR9911G

▣ Master


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			5-0	4-0	3-0	2-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm	VR2130G	VR2140G		
SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm		VR2180G	VR2190G	
SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	 Incolor Trançada	70 cm				VR4170G

10. Agulha VISIBLACK


VICRYL® RAPID

Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio (Rápida absorção)


⦿ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			0	1
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm 	Incolor Trançada	90 cm	VR9580G	

▣ TAPERCUT | Corpo Quadrado

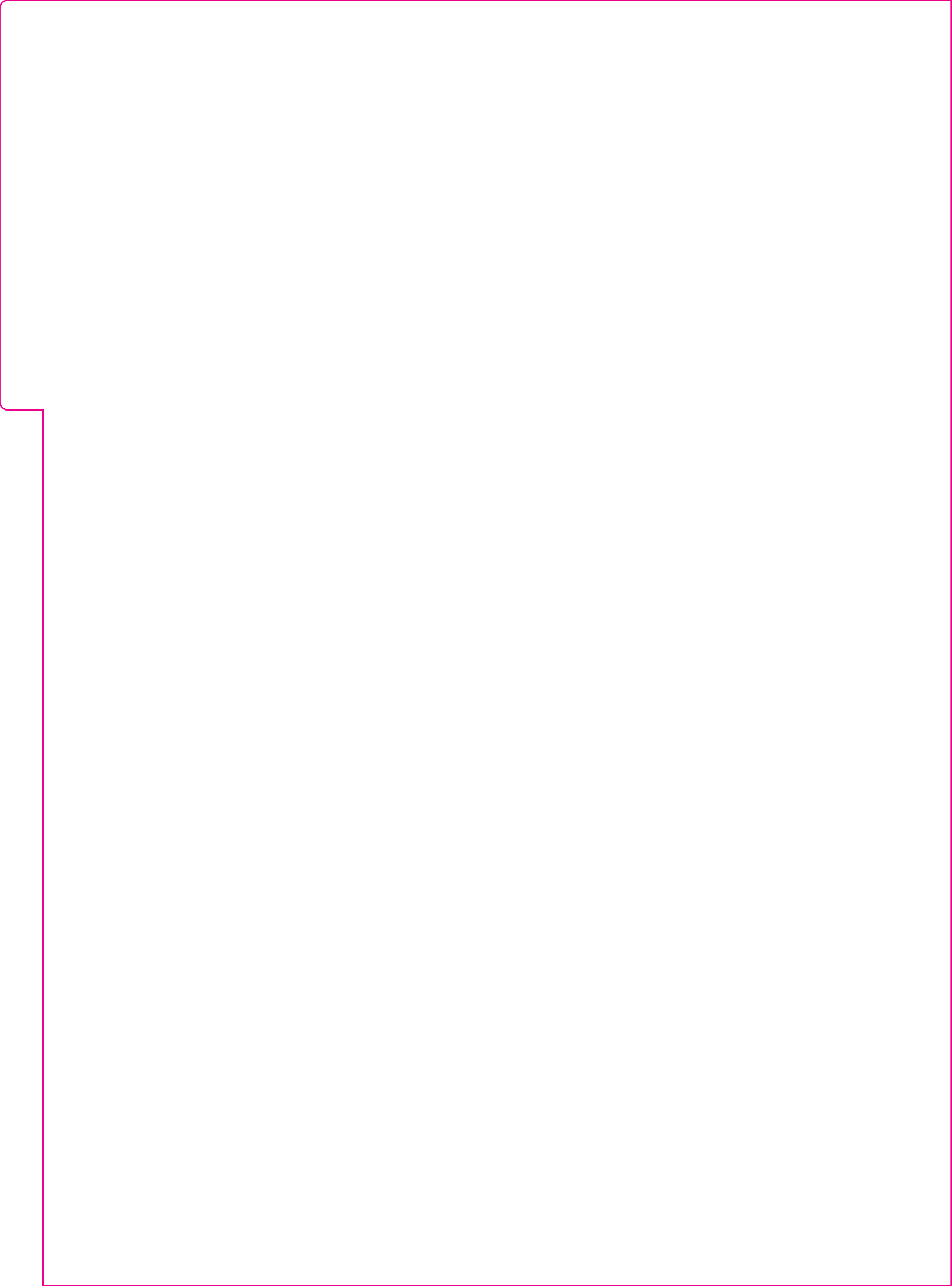
Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			4-0	3-0
V-4 3/8 circ. 17,0 mm 	Incolor Trançada	75 cm	VR2279G	VR2280G

⦿ TAPERCUT

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			2-0	0
V-34 1/2 circ. 36,4 mm 	Incolor Trançada	90 cm	VR9962G	

Suturas Não Absorvíveis

- 65 ACIFLEX®
- 67 ETHIBOND® EXCEL
- 71 MERSILENE®
- 75 MONONYLON®
- 81 NUROLON®
- 83 PROLENE®
- 89 SEDA



ACIFLEX®

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Sutura Cirúrgica de Aço Inoxidável.

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Prata-metálico.

Matéria Prima

Aço inoxidável 316L.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Indefinida.

Absorção Total de Massa

Não-absorvível.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima.

Indicações Frequentes

Fechamento de ferida abdominal, reparo de hérnia, fechamento esternal e procedimentos ortopédicos, incluindo cerclagem e reparo de tendões.

Apresentações

Diâmetros 2-0 a 2 e de 4 a 6, agulhados ou não.


Código de Cores da Embalagem

Amarelo-ocre.


ACIFLEX®

Aço Inoxidável


▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0		
 <p>LS-1 3/8 circ. 45,0 mm</p>	Aço Monofilamento	4 x 50 cm	M400G ⁴		




▽ Corte Convencional | Piramidal

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4	5	6
 <p>CCS 1/2 circ. 48,0 mm</p>	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M652G ⁴	M653G ⁴	M654G ⁴
		8 x 45 cm	M852G ⁴	M853G ⁴	

⊙ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			0	1	2
 <p>SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm</p>	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M626G ⁴	M625G ⁴	

▽ TAPERCUT

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			1	2	3	4	5
 <p>V-34 1/2 circ. 36,4 mm</p>	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M351G ⁴				
 <p>V-37 1/2 circ. 40,0 mm</p>	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M660G ⁴			M663G ⁴	
 <p>V-40 1/2 circ. 48,0 mm</p>	Aço Monofilamento	4 x 45 cm				M651G ⁴	M650G ⁴

Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

Material	Comp. fio	Diâmetro		
		2-0	0	1
Aço Monofilamento	3 x 60 cm	BSS28T ⁴	BSS26T ⁴	BSS25T ⁴

ETHIBOND® EXCEL

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Fio de Sutura de Fibras de Poliéster ETHIBOND® EXCEL.

Construção

Trançado.

Coloração do Material

Verde e branca.

Matéria Prima

Fibras de Polietileno tereftalato (PET) revestidas com polibutilato

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Não foi identificada alteração significativa *in vivo*.

Absorção Total de Massa

Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, ortopédicos e neurocirúrgicos.

Apresentações

Diâmetros de 5-0 a 2 e 5, agulhados.



Código de Cores da Embalagem

Laranja.




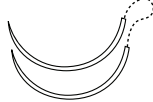
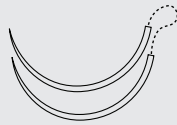
ETHIBOND® EXCEL

Poliéster revestido com Polibutilato

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			0	1	2
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm	 Verde Trançado	75 cm		X538T	
OS-8 1/2 circ. 40,0 mm	 Verde Trançado	75 cm			X520T

▣ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			5-0	4-0	3-0	2-0
(2)C-1 Master 3/8 circ. 13,0 mm	 Verde Trançado	75 cm		B718T		
(2)TF Master 1/2 circ. 13,0 mm	 Verde Trançado	60 cm		B204T	B203T	
		75 cm		AT204T ⁵		
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Verde Trançado	75 cm	B550T	B551T	B552T	B553T
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm	 Verde Trançado	75 cm			BP92T ⁶	BP93T ⁶
		75 cm			BR762T	BR763T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	 Verde Trançado	75 cm			B562T	B563T

⊙ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Verde Trançado	75 cm		AT553T ⁵	
(2)TE-1 PLUS 3/8 circ. 48,0 mm	 Verde Trançado	75 cm		BR43T	BR44T

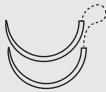
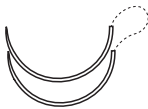

5. Almofada de TEFLON (3,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)

6. Almofada de TEFLON (6,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)

ETHIBOND® EXCEL

Poliéster revestido com Polibutilato

▽ TAPERCUT

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			2-0	0	1	5
(2)V-5 1/2 circ. 17,0 mm 	Verde Trançado	75 cm	X937T			
		75 cm	AT937T ⁵			
(2)V-6 1/2 circ. 22,0 mm 	Verde Trançado	75 cm	X947T			
		75 cm	BP947T ⁵			
V-40 1/2 circ. 48,0 mm 	Verde Trançado	4 x 75 cm				MB46G ⁴

⊙ SKI Ponta Cilíndrica | Retá

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
SKI-17 1/6 circ. + reta 17,0 mm 	Verde Trançado	20 cm		E7217G ¹⁰	
SKI-25 1/4 circ. + reta 26,0 mm 	Verde Trançado	20 cm	E7325G ¹⁰	E7225G ¹⁰	
SKI-26 1/6 circ. + reta 26,0 mm 	Verde Trançado	20 cm		E7226G ¹⁰	

4. Multipack

5. Almofada de Teflon (3,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)

10. Agulha VISIBLACK

MERSILENE®

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura de fibra de poliéster MERSILENE®.

Construção

Trançado e monofilamento.

Coloração do Material

Verde, branco.

Matéria Prima

Fibras de Polietilenotereftalato (PET).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Não foi identificada alteração significativa *in vivo*.

Absorção Total de Massa

Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos.

Apresentações

Diâmetros 10-0, 6-0 até 0, agulhados ou não.


Código de Cores da Embalagem

Verde.


MERSILENE®

Poliéster



• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	 Verde Trançado	70 cm		G704T	

▪ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
(2)SH-1 MASTER 1/2 circ. 22,0 mm	 Verde Trançado	70 cm	9762T	9763T	

▢ SABRELOC | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
(2)S-14 1/4 circ. 8,0 mm	 Branco Trançado	45 cm		1760G	
(2)S-4 1/4 circ. 8,0 mm	 Branco Trançado	45 cm			1778G

Sútuas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp. fio	Diâmetro		
		3-0	2-0	0
Verde Trançado	15 x 45 cm	SMV73T ⁴	SMV74T ⁴	SMV75T ⁴

• Fita de MERSILENE® | Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Código
(2) CTX 1/2 circ. 48,0 mm	 Fita de MERSILENE®	5 mm x 30 cm	RS22 ³

MERSILENE®

Poliéster

○ Fita de MERSILENE® | Romba

Agulha	Material	Comp. fio	Código
 <p>(2)BP-1 1/2 circ. 65,0 mm</p>	Fita de MERSILENE®	5 mm x 30 cm	RS21 ³

MONONYLON®

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Fio de Sutura de Nylon MONONYLON®.

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Preto, incolor.

Matéria Prima

Poliamida 6,6,6 ou 6/6 / 6.6.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Hidrólise progressiva pode resultar em perda gradual da força tênsil.

Absorção Total de Massa

Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos.

Apresentações

Diâmetros 11-0 até 8-0 e de 6-0 a 1, agulhados ou não.

Código de Cores da Embalagem

Verde-hortelã.

MONONYLON®

Poliamida

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm	P689T			
	Preto Monofilamento	45 cm	P697T			
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	P1698T	P698T		
PS-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	P1665T	P1668T		
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm		P1666T	P1667T	
	Incolor Monofilamento	45 cm			P1611T	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm			P1664T	P1663T
	Incolor Monofilamento	45 cm				P1163T
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm		P1602T	P1603T	
	Preto Monofilamento	45 cm	P1660T	P1661T	P1662T	






▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
E-16 3/8 circ. 16,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	1165T	1168T				
E-19 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm			1111T			
	Preto Monofilamento	45 cm		1166T	1167T			
SC-20 3/8 circ. 19,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	14500T	14501T	14502T	14503T	14504T	14505T
SC-24 3/8 circ. 24,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm			1129T	163T		
		3 x 45 cm			3129T ⁴	3163T ⁴		
E-24 3/8 circ. 24,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm			1164T	1163T		

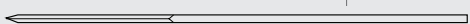
MONONYLON®

Poliamida






▽ Corte Reverso (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm 	Preto Monofilamento	45 cm			1170T	1171T	1215T
		3 x 45 cm				3171T ⁴	3215T ⁴
SC-40 3/8 circ. 36,4 mm 	Preto Monofilamento	45 cm					1174T
		3 x 45 cm					3174T ⁴
E-15 1/2 circ. 16,0 mm 	Preto Monofilamento	45 cm	1160T	1161T	1162T		
J-15 1/2 circ. 17,0 mm 	Preto Monofilamento	45 cm	13500T	13501T	13502T	13503T	
CP-25 1/2 circ. 26,0 mm 	Preto Monofilamento	45 cm		15501T	15502T		N2035T

▽ Cortante Reta

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
KS Reta 60,0 mm 	Preto Monofilamento	3 x 75 cm	3626T ⁴	3627T ⁴		

◉ Taper Point


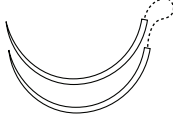



Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0
BV130-4 3/8 circ. 5,0 mm 	Preto Monofilamento	13 cm	W2814 ¹	W2813 ¹				
BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm 	Preto Monofilamento	13 cm			W2808 ¹			
C-1 3/8 circ. 13,0 mm 	Preto Monofilamento	75 cm						V2351T
TF 1/2 circ. 13,0 mm 	Preto Monofilamento	45 cm						N5002T
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm 	Preto Monofilamento	75 cm					V8350T	

1. Uma dúzia por caixa
4. Multipack

MONONYLON®

Poliamida


• Taper Point (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
SH1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	 Preto Monofilamento	75 cm	V4452T				
(2)SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Preto Monofilamento	75 cm	V8552T				
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Preto Monofilamento	75 cm		V4653T			
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	 Preto Monofilamento	120 cm laçado				L886T	
		150 cm laçado				N886T	
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	 Preto Monofilamento	150 cm Laçado					824G

□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			11-0	10-0	9-0
BV130-3 3/8 circ. 3,8 mm	 Preto Monofilamento	13 cm		2820G	2819G
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	25 cm			2800G
BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	13 cm			2809G
BV75-4 3/8 circ. 5,0 mm	 Preto Monofilamento	13 cm		W2850 ¹	

◁ CS ULTIMA | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			11-0	10-0	9-0
(2)CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	30 cm		9003G	9013G
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	20 cm		9023G	
(2)CS-160-6 1/2 circ. 5,5 mm	 Preto Monofilamento	30 cm		9000G	

1. Uma dúzia por caixa

MONONYLON®

Poliamida

MICROPOINT | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)TG-100-8 PLUS 1/4 circ. 6,5 mm	 Preto Monofila- mento	30 cm			1714G
(2)TG-140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofila- mento	30 cm	7718G	7717G	
TG-140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofila- mento	15 cm	7618G		
(2)TG-175-8 PLUS 1/2 circ. 7,0 mm	 Preto Monofila- mento	30 cm	7719G	1715G	

Suturas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp. fio	Diâmetro			
		4-0	3-0	2-0	0
Preto Monofilamento	150 cm	FN502T	FN503T	FN504T	FN505T

NUROLON®

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Fio de sutura de Nylon NUROLON®.

Construção

Trançado.

Coloração do Material

Preto.

Matéria Prima

Poliamida 6,6.6 ou 6/6 / 6.6.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Hidrólise progressiva pode resultar em perda gradual da força tênsil.

Absorção Total de Massa

Não absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos.

Apresentações


Agulha reta maleável, diâmetro 2-0.

Código de Cores da Embalagem

Verde-hortelã.

NUROLON®

Poliamida Trançada

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
(2)SFC Reta maleável 6,5 mm 	Preto Trançado	60 cm			NP20T

PROLENE®

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Sutura de Polipropileno PROLENE®.

Construção

Monofilamento.

Coloração do Material

Azul.

Matéria Prima

Estereoisômero cristalino isotático de polipropileno.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Não sujeito à degradação ou ao enfraquecimento pela ação de enzimas teciduais.

Absorção Total de Massa

Não-absorvível.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligadura de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftalmológicos e neurológicos.

Apresentações

Diâmetros 10-0 e de 8-0 a 2, agulhados.



Código de Cores da Embalagem

Azul-royal.

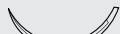


PROLENE®

Polipropileno




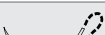
▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	 Azul Monofila-mento	45 cm	P8697T		
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	 Azul Monofila-mento	45 cm		P8686T	P8682T

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	2
SC-20 3/8 circ. 19,0 mm	 Azul Monofila-mento	45 cm	8183T			
SC-26 3/8 circ. 26,0 mm	 Azul Monofila-mento	45 cm			8185T	
LR 3/8 circ. 75,0 mm	 Azul Monofila-mento	3 x 50 cm				3846G ⁴

□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
(2)BV175-8 3/8 circ. 9,3 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm		8747H			
		75 cm		8755H			
(2)BV175-8 Everpoint 3/8 circ. 9,3 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm		EP8747H ⁸			
		75 cm		EP8755H ⁸			
(2)BV175-6 3/8 circ. 8,0mm	 Azul Monofila-mento	45 cm	8740H				
		60 cm	8741H	8735H			
(2)BV175-6 Everpoint 3/8 circ. 8,0mm	 Azul Monofila-mento	45 cm	EP8740H ⁸				
		60 cm	EP8741H ⁸	EP8735H ⁸			
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	 Azul Monofila-mento	45 cm	EP8730H ⁸ 8730T				
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm		M8702T	M8805T	9702H ⁷	
		75 cm		M8703T	M8709T		
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm		M8727T			9706H ⁷
		75 cm			M8706T		

4. Multipack



7. Hemo-Seal

8. Agulha EVERPOINT®







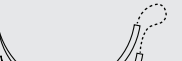


PROLENE®

Polipropileno

▪ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
(2)TF-1 1/2 circ. 10,0 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm				7831T	
(2)TF-4 1/2 circ. 8,0 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm		7817T			
		75 cm			7816T		

▪ Master

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)VC-1 MASTER 3/8 circ. 13,0 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm	M8804T ¹⁰					
		75 cm		M8306T ¹⁰				
(2)VBV-1 MASTER 3/8 circ. 9,3 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm	M8304T ¹⁰					
(2)TF Master 1/2 circ. 13,0 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm				8204T		
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm			9556T	9557T AT957T ⁵	9558T	
(2)VRB-1 MASTER 1/2 circ. 17 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm			8356T ¹⁰	8357T ¹⁰		
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm				9521T	9522T	9523T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	 Azul Monofila-mento	90 cm				8521T	8522T	
		75 cm					8722T	8723T
(2)MH-1 Master 1/2 circ. 31,0 mm	 Azul Monofila-mento	90 cm					8822T	
BB Master 3/8 circ. 17,0 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm				8881T		

5. Almofada de Teflon (3,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)
10. Agulha VISIBLACK

PROLENE®

Polipropileno

⦿ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm		8512T	8513T		
CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm			8411T	8412T	
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm	8831T	8832T			
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	Azul Monofila- mento	75 cm			8423T	8424T	8425H
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm				8434T	

⦿ TAPERCUT

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			10-0	4-0
(2)CIF-4 1/4 circ. 13,0 mm	Azul Monofila- mento	20 cm	788G	
(2)V-47 38,0 mm	Azul Monofila- mento	20 cm		8592G

⦿ TAPERCUT | Corpo Quadrado

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)CC 3/8 circ. 9,3 mm	Azul Monofila- mento	60 cm	8704T	8807H				
(2)CC-1 3/8 circ. 13,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm		8707T				
(2)V-5 1/2 circ. 17 mm	Azul Monofila- mento	90 cm			8934H	8935H		
(2)V-7 1/2 circ. 26 mm	Azul Monofila- mento	90 cm				8975H	8976H	8977H

PROLENE®

Polipropileno

MICROPOINT | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm 	Azul Monofila- mento	30 cm	1771G		

SABRELOC | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)STC-6 Reta Espátula 16,0 mm 	Azul Monofila- mento	20 cm	1713G		

SEDA

Suturas Não Absorvíveis



Sutura

Sutura de SEDA.

Construção

Trançado.

Coloração do Material

Preto, branco, azul.

Matéria Prima

Proteína orgânica chamada fibroína.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

A degradação progressiva da fibra pode resultar em perda gradual da força de tensão.

Absorção Total de Massa

Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda.

Indicações Frequentes

Aproximação e/ou ligadura de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftalmológicos e neurológicos.

Apresentações

Diâmetros 8-0 até 1, agulhados ou não.



Código de Cores da Embalagem

Azul-claro.


SEDA

SEDA

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			6-0	5-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	 Preta Trançada	45 cm	P639T	
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	 Preta Trançada	45 cm	P1685T	P1686T

▽ MICROPOINT | Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
G-3 3/8 circ. 13,0 mm	 Preta Trançada	45 cm		789G	

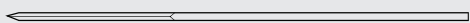
⊙ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
C-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Preta Trançada	45 cm	790G			
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	 Preta Trançada	70 cm		G812T	G813T	G814T

□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
SH 1/2 circ. 26,0 mm	 Preta Trançada	75 cm	K831H	K832H	K833H	
MH 1/2 circ. 36,0 mm	 Preta Trançada	70 cm				K844T

▽ Reta Cortante

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
KS Reta 60,0 mm	 Preta Trançada	75 cm		623H	

SEDA

SEDA

MICROPOINT | Espátula

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			8-0	7-0	6-0
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	Virgem Azul	45 cm	7819G		
	Preta Trançada	45 cm		7733G	1732G
	Virgem Branca	45 cm	7736G		

Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

Material	Comp. fio	Diâmetro				
		4-0	3-0	2-0	0	1
Preta Trançada	10 x 75 cm		SA84T ⁴	SA85T ⁴	SA86T ⁴	SA87T ⁴
Preta Trançada	15 x 45 cm	SSP12T ⁴	SSP13T ⁴	SSP14T ⁴	SSP15T ⁴	SSP16T ⁴

Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			5-0	4-0	3-0	2-0
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm	Preta Trançada	3 x 75cm			3118T ⁴	
E-15 1/2 circ. 16,0 mm	Preta Trançada	45 cm		1187T		
X-17 1/2 circ. 17,0 mm	Preta Trançada	45 cm		D2764T	D2762T	
X-20 1/2 circ. 22,0 mm	Preta Trançada	45 cm			D2763T	
SC-26 3/8 circ. 26,0 mm	Preta Trançada	45 cm				185T
FS 3/8 circ. 24,0 mm	Preta Trançada	45 cm			685G	
FSLX 3/8 circ. 38,0 mm	Preta Trançada	75 cm				1689H
CP-1 1/2 circ. 36,0 mm	Preta Trançada	75 cm				443H
FSL 3/8 circ. 30,0 mm	Preta Trançada	45 cm			675H	
FSL 1/8 circ. 30,0 mm	Preta Trançada	45 cm				677G
X-1 1/2 circ. 22,0 mm	Preta Trançada	45 cm				737G

4. Multipack
10. Agulha VISIBLACK

SEDA

SEDA

• SKI Ponta Cilíndrica | Reta

Laparoscopia

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
SKI-17 1/6 circ. + reta 17,0 mm 	Preta Trançada	20 cm			E8217G ¹⁰
SKI-25 1/4 circ. + reta 26,0 mm 	Preta Trançada	20 cm			E8225G ¹⁰
SKI-26 1/6 circ. + reta 26,0 mm 	Preta Trançada	20 cm			E8226G ¹⁰

Miscelâneos

95 Almofadas de TEFLON

95 Cera para Osso

95 Fio Marcapasso

Miscelâneos

Miscelâneos

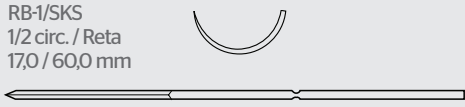

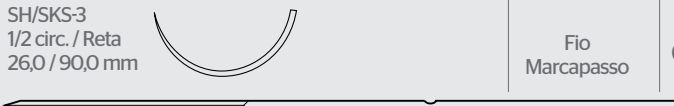
Almofadas de TEFLON

Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
Almofadas de Teflon PTFE (Firmes)	7 x 3 x 1,5 mm	36 env. (216 almofadas)	PCP20
Almofadas de Teflon PTFE (Firmes)	9,5 x 4,8 x 1,5 mm	36 env. (216 almofadas)	PCP30

Cera para Osso

Descrição	Agulha	Qtde./caixa	Código
Cera para Osso	Envelope com 2,5 gramas	12	W31G

Fio Marcapasso

Agulha	Material	Comp. Fio	Diâm.	Qtde. / Caixa	Código
RB-1/SKS 1/2 circ. / Reta 17,0 / 60,0 mm 	Fio Marcapasso	60 cm	2-0	12	TPW10
SH/SKS-3 1/2 circ. / Reta 26,0 / 90,0 mm 	Fio Marcapasso	60 cm	2-0	12	TPW30
SH/SKS-3 1/2 circ. / Reta 26,0 / 90,0 mm 	Fio Marcapasso	(2) 60 cm	2-0	12	TPW32

Dispositivos de Control de Tejido

- 99** STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS
- 101** STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL
- 103** STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS
- 105** STRATAFIX® SPIRAL PDO
- 107** STRATAFIX® SPIRAL POLIPROPILENO
- 109** STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS

Dispositivos de Controle de Tecido



Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® SPIRAL de MONOCRYL®.

Construção

Monofilamentar farpado helicoidal.

Coloração do Material

Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de glicolida e e-caprolactona.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 50% após uma semana e cerca de 20% após duas semanas. Inexistente após quatro semanas.

Absorção Total de Massa

Completa em 91-119 dias. Absorvido por hidrólise.

Reação Tecidual

Mínima

Indicações Frequentes

Aproximação de tecidos moles em geral, fechamento de pele, subcutâneo, cirurgia urológica (anastomose uretral).




Apresentações

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 4-0 a 1, unidirecionais (com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).




STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS

Sutura de controle de tecido sem nó MONOCRYL® PLUS

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	30 cm		SXMP1B101	
			70 cm		SXMP1B104	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXMP1B117	SXMP1B106	
			45 cm		SXMP1B109	
			70 cm	SXMP1B119		
PSL PRIME 3/8 circ. 30,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	70 cm			SXMP1B421

◉ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	15 cm		SXMP1B424	
			30 cm	SXMP1B435	SXMP1B425	
SH 1/2 circ. 26,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	20 cm		SXMP1B427	SXMP1B409
CT-1 1/2 circ. 36,4 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	45 cm		SXMP1B429	SXMP1B413

STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Dispositivos de Controle de Tecido



Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® SPIRAL de PGA-PCL.

Construção

Monofilamentar farpado helicoidal.

Coloração do Material

Incolor.

Matéria Prima

Copolímero de glicolida e e-caprolactona.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 62% na primeira semana, 27% na segunda semana.

Absorção Total de Massa

Absorve em 90-120 dias.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação de tecidos moles em geral, fechamento de pele, subcutâneo, cirurgia urológica (anastomose uretral).

Apresentações

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 4-0 a 1, unidirecionais (com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).



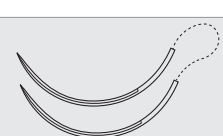

Código de Cores da Embalagem

Salmão.

STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Sutura de controle de tecido sem nó PGA-PCL

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
(2)FS-1 3/8 circ. 24,0 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	30 X 30 cm	SXMD2B150	SXMD2B410	
(2)FS-2 3/8 circ. 19,0 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	14 X 14 cm		SXMD2B406	
			30 X 30 cm	SXMD2B409	SXMD2B408	
(2)FS 3/8 circ. 26,0 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	30 X 30 cm		SXMD2B412	
(2)CP-2 1/2 circ. 26,0 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	14 X 14 cm			SXMD2B414

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	16 X 16 cm	SXMD2B403	SXMD2B402	
(2)MH 1/2 circ. 36,4 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	36 X 36 cm			SXMD2B401

STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS

Dispositivos de Controle de Tecido



Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS de polidioxanona.

Construção

Monofilamentar farpado helicoidal.

Coloração do Material

Violeta.

Matéria Prima

Polímero Polidioxanona e IRGACARE MP (Triclosan).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Para os diâmetros 3-0 e maiores, 80% na segunda semana, 80% na quarta semana e 40% a 70% na sexta semana. Para os diâmetros 4-0 e menores, 67% na segunda semana, 50% na quarta semana e 37% após 6 semanas.

Absorção Total de Massa

Essencialmente completa dentro de 180 dias. Absorvido por hidrólise lenta.

Reação Tecidual

Mínima

Indicações Frequentes

Aproximação de tecidos moles em geral, cirurgia ginecológica, plicatura do musculo reto abdominal, cirurgia urológica (anastomose uretral), cirurgia ortopédica (fechamento de cápsula articular), fechamento do mesentério, fechamento do peritônio após correção de hérnia por técnica TAPP.


Apresentações

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 5-0 a 1, unidirecionais (com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).




STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS

Sutura de controle de tecido sem nó PDS® PLUS

▽ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm		Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	45 cm	SXPP1B113	SXPP1B105	

⊙ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			3-0	2-0	0	
SH 1/2 circ. 26,0 mm		Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	15 cm	SXPP1B420	SXPP1B415	
			30 cm		SXPP1B416	
CT-1 1/2 circ. 36,4 mm		Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	15 cm			SXPP1B406
			20 cm		SXPP1B456	
			30 cm		SXPP1B410	SXPP1B450
			45 cm		SXPP1B411	
CT-2 1/2 circ. 26,0 mm		Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	30 cm			SXPP1B405

STRATAFIX® SPIRAL PDO

Dispositivos de Controle de Tecido



Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® SPIRAL de polidioxanona.

Construção

Monofilamentar farpado helicoidal.

Coloração do Material

Violeta.

Matéria Prima

Polímero Polidioxanona.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 80% até a quarta semana, 40 a 70% na sexta semana.

Absorção Total de Massa

Para os diâmetros 3-0 e maiores, 80% na segunda semana, 80% na quarta semana e 40% a 70% na sexta semana. Para os diâmetros 4-0 e menores, 67% na segunda semana, 50% na quarta semana e 37% após 6 semanas.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação de tecidos moles em geral, cirurgia ginecológica, plicatura do musculo reto abdominal, cirurgia urológica (anastomose uretral), cirurgia ortopédica (fechamento de cápsula articular), fechamento do mesentério, fechamento do peritônio após correção de hérnia por técnica TAPP.

Apresentações

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 5-0 a 1, unidirecionais (com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).


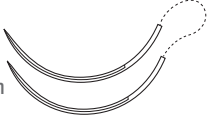
Código de Cores da Embalagem

Cinza.

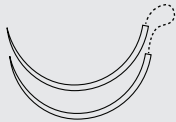
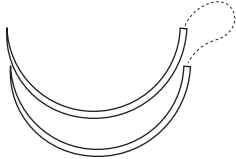

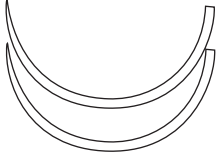
STRATAFIX® SPIRAL PDO

Sutura de controle de tecido sem nó Polidioxanona

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
(2)FS-2 3/8 circ. 19,0 mm 	Monofilar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm	SX- PD2B423				
(2)FS 3/8 circ. 26,0 mm 	Monofilar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm			SXPD2B418		
		24 X 24 cm		SXPD2B419	SX- PD2B420		

⊙ Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
(2)SH 1/2 circ. 26,0 mm 	Monofilar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm	SXPD2B414		
(2)CT-1 1/2 circ. 36,4 mm 	Monofilar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm			SXPD2B401
(2)MH 1/2 circ. 36,4 mm 	Monofilar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm		SXPD2B409	
		24 X 24 cm	SXPD2B408	SXPD2B410	
		30 X 30 cm		SXPD2B411	
(2)MO-4 1/2 circ. 36,4 mm 	Monofilar farpado helicoidal violeta	36 X 36 cm			SXPD2B400

STRATAFIX® SPIRAL POLIPROPILENO

Dispositivos de Controle de Tecido



Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® SPIRAL de Polipropileno.

Construção

Monofilamentar farpado helicoidal.

Coloração do Material

Incolor.

Matéria Prima

Polipropileno.

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Resistência e suporte permanentes para manter a tensão.

Reação Tecidual

Reação inflamatória aguda mínima seguida por encapsulamento gradual por tecido conjuntivo fibroso.

Indicações Frequentes

Cirurgia de correção de hérnia de hiato, plicatura do músculo reto abdominal, aproximação de tecidos moles, com exceção de fechamento da derme.

Apresentações

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 2-0 a 1, unidirecional (com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).


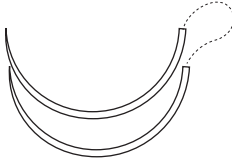

Código de Cores da Embalagem

Azul royal.

STRATAFIX® SPIRAL POLIPROPILENO

Sutura de controle de tecido sem nó Polipropileno

• Taper Point

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
SH-1 1/2 circ. 22,0 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXPL1B400		
(2)CT-1 1/2 circ. 36,4 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	24 X 24 cm		SXPL2B401	
(2)CT-3 1/2 circ. 22,0 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	14 X 14 cm			SXPL2B400

STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

Dispositivos de Controle de Tecido



Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® PDS® PLUS violeta monofilamentar absorvível sintética composta por polidioxanona com agente antibacteriano.

Construção

Monofilamentar farpado simétrico.

Coloração do Material

Violeta.

Matéria Prima

Polímero Polidioxanona e IRGACARE MP (Triclosan).

Retenção da Força Tênsil In Vivo

Aproximadamente 75% na segunda semana, 65% na quarta semana e 55% na sexta semana.

Absorção Total de Massa

Absorve em 120-180 dias.

Reação Tecidual

Mínima.

Indicações Frequentes

Aproximação de tecidos moles em geral, cirurgia ginecológica, fechamento de aponeuose, plicatura do músculo reto abdominal, cirurgia ortopédica (fechamento de cápsula articular), sutura intradérmica e outras aplicações onde haja grande tensão.

Apresentações

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 3-0 a 1, unidirecionais (com aba de fixação).


Código de Cores da Embalagem

Cinza.






STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

Suturas de Controle de Tecidos sem nó

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm		SXPP1A200	SXPP1A201

⊙ Taper Point

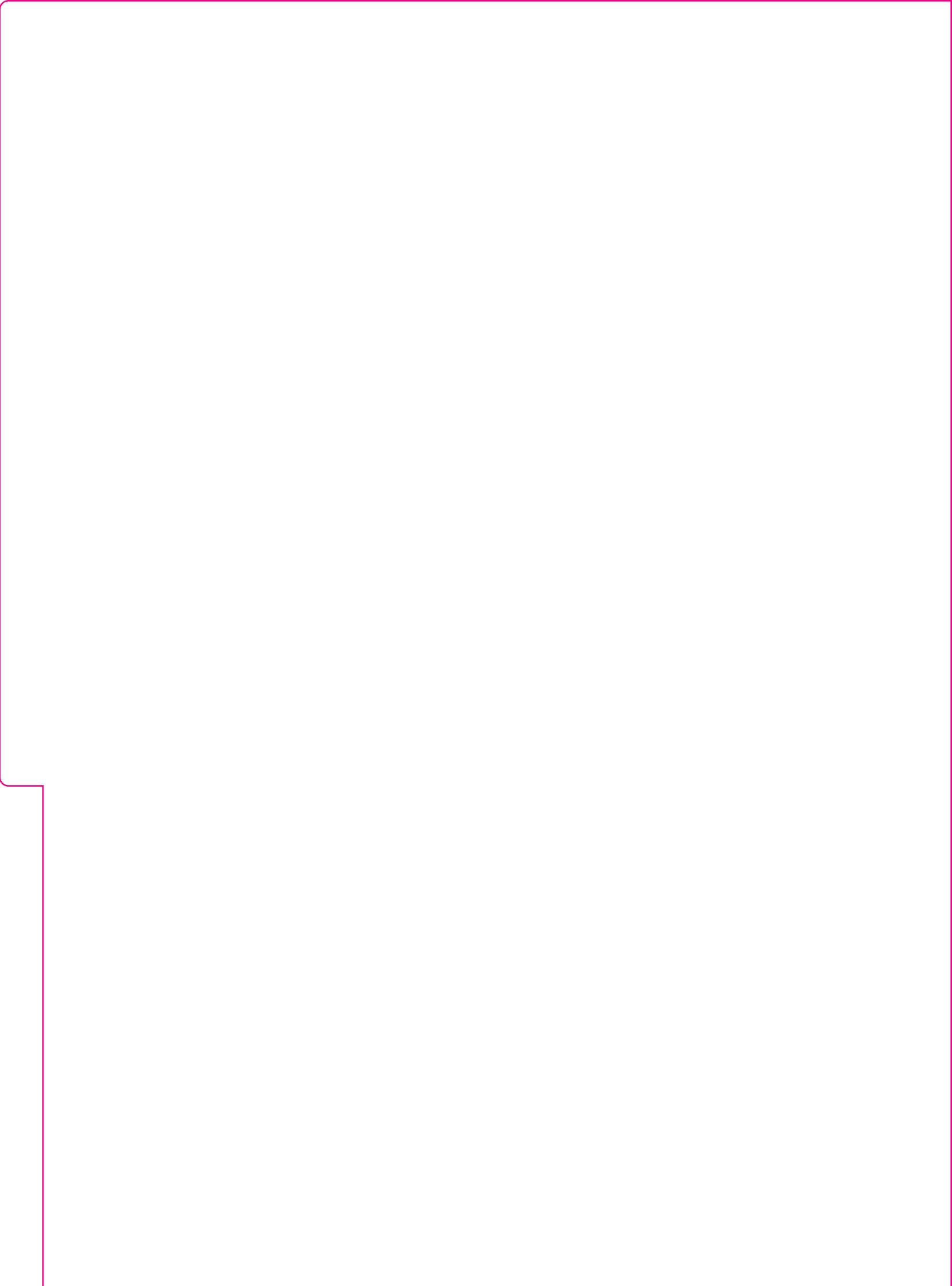
Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			3-0	2-0	0	1
SH 1/2 circ. 26,0 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	15 cm	SXPP1A413			
CT 1/2 circ. 40,0 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A406	SXPP1A405
		60 cm			SXPP1A441	
CT-1 1/2 circ. 36,0 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm		SXPP1A403	SXPP1A401	SXPP1A404
CT-2 1/2 circ. 26,0 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm		SXPP1A408	SXPP1A407	
CTX 1/2 circ. 48,0 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm				SXPP1A400

⊙ ETHIGUARD®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
CTB-1 1/2 circ. 36,0 mm 	Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A301

Adesivos

113 DERMABOND®



DERMABOND®

Adesivos



Descrição

O Adesivo Tópico para Pele DERMABOND® é um adesivo líquido, estéril, contendo uma formulação monomérica (2-octil cianoacrilato) e o corante violeta #2 D & C. Apresenta-se em um aplicador de uso único que consiste em uma ampola de vidro quebrável contida em uma embalagem plástica com um bico aplicador. O adesivo líquido polimeriza em minutos, ao aplicar na pele.

Indicações

O Adesivo Tópico para Pele DERMABOND® é dirigido à aplicação tópica apenas para manter fechadas as bordas cutâneas facilmente aproximadas de feridas decorrentes de incisões cirúrgicas, incluindo punções de cirurgias minimamente invasivas e lacerações simples induzidas por trauma, lavadas exaustivamente. O adesivo DERMABOND® pode ser usado em conjunto com suturas subcuticulares, mas não no seu lugar.

Apresentação

O adesivo DERMABOND® é apresentado em um aplicador de uso único, estéril, previamente preenchido e de alta viscosidade.

Está disponível nas seguintes apresentações: DERMABOND® Regular Alta Viscosidade, DERMABOND® Mini(1) e DERMABOND® Propen XL. O aplicador é embalado em cartucho de blister, para manter o dispositivo estéril até que seja aberto. O adesivo DERMABOND® está disponível em embalagens com seis ou doze ampolas. Os sistemas de fechamento de pele DERMABOND PRINEO® e DERMABOND PRINEO® 22 estão disponíveis em embalagens com 2 unidades embaladas em blister contendo aplicador e tela autoadesiva.

Armazenamento

Condições de armazenamento recomendadas: abaixo de 30°C, (86°F) longe de umidade e calor direto. Não usar após o prazo de validade.

Esterilização

O adesivo DERMABOND® é originalmente esterilizado por calor seco e gás óxido de etileno. Não reesterilizar. Não usar se a embalagem estiver aberta ou sofrer dano. Descartar qualquer material não utilizado após o término do procedimento médico.

DERMABOND®

2-Octil Cianoacrilato

DERMABOND® Mini

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianoacrilato) - Mini • Alta Viscosidade	0,36 ml	12	AHVM12

DERMABOND® Alta Viscosidade

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianoacrilato) • Alta Viscosidade	0,5 ml	12	AHV12

DERMABOND® PROPEN XL

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianoacrilato) • Alta Viscosidade • Aplicador Propen	0,75 ml	6	APPXL6

DERMABOND® PRINEO

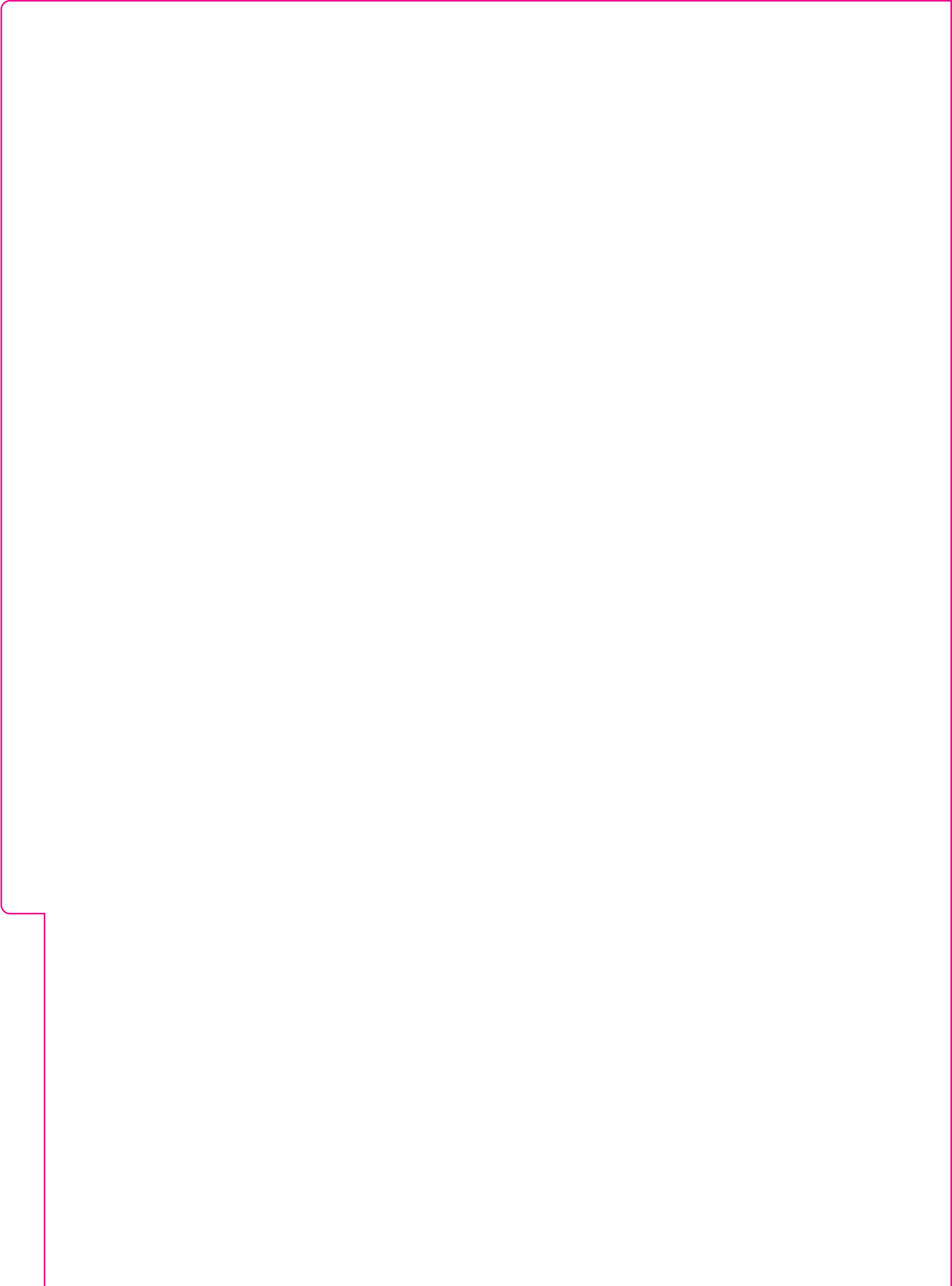
Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacri- lato + 60 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

DERMABOND® PRINEO 22

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacri- lato + 22 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 22 cm	2	CLR222

Drenos

117 Drenos BLAKE® e Reservatórios



Drenos BLAKE®

Drenos



Descrição

Os drenos BLAKE® são dispositivos de silicone com quatro canais de fluxo que diminuem a possibilidade de obstrução do dreno e aumentam a capacidade de drenagem. Adicionalmente, os drenos BLAKE® possuem uma parte central sólida que lhes proporciona uma maior resistência à tensão.

Indicações

Os sistemas de drenagem de incisões fechadas são usados como um acessório para retirar a concentração de certos fluidos potencialmente prejudiciais nas feridas e cavidades do corpo e para reduzir o risco de infecção pós-operatória. Os drenos são usados nas seguintes especialidades: cirurgia plástica, cirurgia de cabeça e pescoço, cirurgia geral, cirurgia cardiovascular e cirurgia vascular periférica.

Esterilização

Os drenos BLAKE® e Reservatórios J-VAC são esterilizados antes de serem embalados. Não reesterilizar. Não usar se a embalagem estiver aberta ou avariada. Descartar o produto não utilizado ou após o uso.


Apresentação

Os drenos BLAKE® e reservatórios de fluidos J-VAC estão disponíveis em forma estéril e em vários formatos e tamanhos. Também estão disponíveis em kits.

Drenos BLAKE®

Drenos Flexíveis de Silicone


Redondo Com Trocarte

Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
	Dreno de Silicone	10 FR (3,2 mm) Redondo, Hubless, Trocarte Flexível 1/8"	10	2227
	Dreno de Silicone	19 FR (6,4 mm) Redondo, Hubless, Trocarte Flexível 1/4"	10	2232
	Dreno de Silicone	15 FR (4,8 mm) Redondo, Hubless, Trocarte Flexível 3/16"	10	2233

Redondo Sem Trocarte

Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
	Dreno de Silicone	10 FR (3,2 mm) Redondo, Hubless, sem trocarte	10	2226
	Dreno de Silicone	15 FR (4,8 mm) Redondo, Hubless, sem trocarte	10	2228
	Dreno de Silicone	19 FR (6,4 mm) Redondo, Hubless, sem trocarte	10	2230
	Dreno de Silicone	24 FR (8 mm) Redondo, Hubless, sem trocarte	10	2234

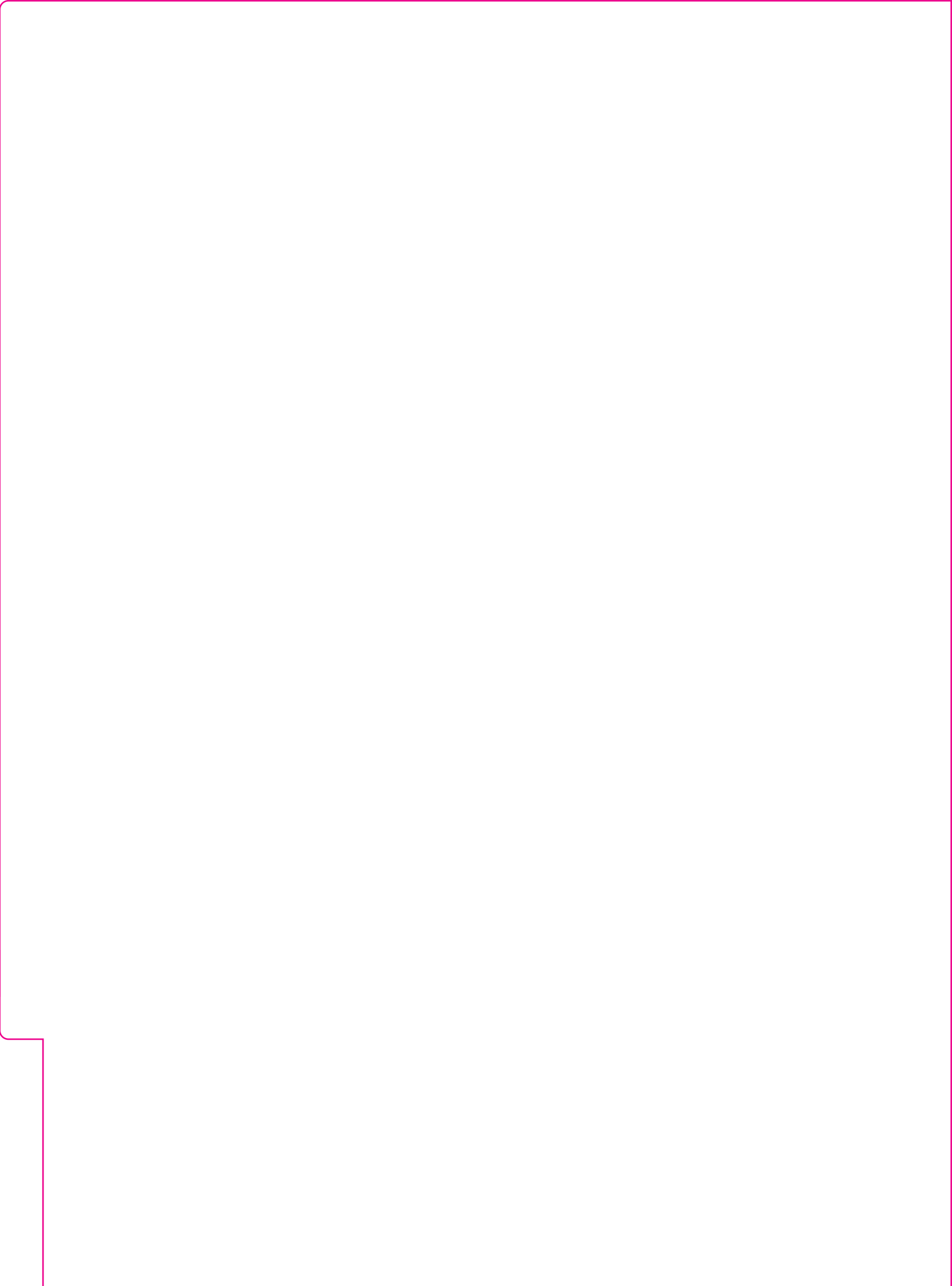
Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
	Dreno de Silicone	7 mm, Plano, com Trocarte 3/16", 100% canaletado	10	2212
	Dreno de Silicone	10 mm Plano, sem trocarte, 3/4 canaletado	10	2213

Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
	J-VAC Reservatório Estéril	Bulbo de Sucção - Reservatório Tipo Pêra 100 ml	10	2160

Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
	J-VAC Reservatório Estéril	Reservatório de 450 ml	10	2162
		Reservatório de 300 ml	10	2163

Hemostáticos

- 121** SPONGOSTAN
- 123** SPONGOSTAN em Pó
- 125** SURGICEL® ORIGINAL
- 127** SURGICEL® FIBRILLAR
- 127** SURGICEL® NU-KNIT
- 127** SURGICEL® SNOW
- 127** SURGICEL® POWDER
- 127** SURGIFLO®



SPONGOSTAN

Gelatina Absorvível



Descrição

O hemostático SPONGOSTAN é constituído de gelatina absorvível de origem suína.

Os produtos SPONGOSTAN são estéreis, insolúveis em água e podem absorver até 40 vezes seu peso. Eles agem como matriz para agregação plaquetária e são absorvidos entre 3 a 5 semanas. Em contato com mucosa hemorrágica, se liquefazem entre 2 e 5 dias.

Disponíveis em 4 formatos (de acordo com as necessidades cirúrgicas e anatômicas):

- Standard;
- Especial;
- Filme;
- Anal.

Indicações

O hemostático SPONGOSTAN é indicado como adjunto em procedimentos cirúrgicos para auxiliar no controle de hemorragias provenientes de capilares, veias ou pequenas artérias quando a ligadura ou outros métodos de controle convencionais se mostrarem impraticáveis ou inefetivos.

SPONGOSTAN

Gelatina Absorvível

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SPONGOSTAN FILME	20 cm x 7 cm x 0.5 mm	20	MS0001
SPONGOSTAN STANDARD	7 cm x 5 cm x 1 cm	20	MS0002
SPONGOSTAN ESPECIAL	7 cm x 5 cm x 1 mm	20	MS0003
SPONGOSTAN ANAL	3 cm x 8 cm	20	MS0004

SPONGOSTAN em Pó

Gelatina Absorvível



Descrição

O hemostático SPONGOSTAN em Pó é uma gelatina absorvível pulverizada, feita a partir da mesma gelatina suína absorvível e segura que é usada na esponja SPONGOSTAN. A versatilidade da forma de apresentação em pó é ideal para áreas profundas, irregulares e de difícil acesso.

O produto mistura-se facilmente com solução salina, formando uma pasta uniforme.

O produto atua como matriz para agregação plaquetária e é absorvido em 3 a 5 semanas. Quando aplicado em mucosas hemorrágicas, liquefaz-se em 2 - 5 dias.

Quanto ao preparo, deve-se acrescentar 4 - 10 mL de solução salina ao recipiente, voltar a colocar a tampa e agitar até se obter uma pasta.

Indicações

O hemostático SPONGOSTAN em pó é indicado como adjunto em procedimentos cirúrgicos (exceto urológico e oftalmológico) para auxiliar no controle de hemorragias provenientes de capilares, veias ou pequenas artérias quando a ligadura ou outros métodos de controle convencionais se mostrarem impraticáveis ou inefetivos. É especialmente indicado para a cirurgia da coluna.

SPONGOSTAN em Pó

Gelatina Absorvível

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SPONGOSTAN em Pó	1g	6	MS0008

SURGICEL® ORIGINAL, SURGICEL® FIBRILLAR™, SURGICEL® NU-KNIT®, SURGICEL® SNOw™ e SURGICEL® POWDER

Hemostáticos



Descrição

A família de hemostáticos absorvíveis de Celulose Oxidada Regenerada Surgicel® existe em 4 exclusivas apresentações:

Surgicel® Original - Confiança há mais de 50 anos

Surgicel® Fibrillar™ - Malha semelhante a algodão, pode ser usado em camadas, rolos e tufo

Surgicel® Nu-Knit® - Malha densa, pode ser suturado

Surgicel® SNoW™ - Ideal para procedimentos laparoscópicos, não adere no instrumental

Surgicel® Powder - Os hemostáticos adjuvantes em pó podem ser aplicados facilmente em superfícies amplas para cobrir fontes difusas de sangramento e podem penetrar no sangue para acessar áreas de difícil acesso.

Surgicel® atua como uma matriz para agregação plaquetária. É o único hemostático que oferece uma combinação das seguintes vantagens: produto de base vegetal, rápida absorção (1 a 2 semanas) e proteção bactericida.

Indicações

O hemostático Surgicel® é usado como adjunto em procedimentos cirúrgicos para auxiliar no controle de hemorragias provenientes de capilares, veias ou pequenas artérias quando a ligadura ou outros métodos de controle convencionais se mostrarem impraticáveis ou inefetivos. Pode ser usado em ampla variedade de procedimentos, inclusive laparoscópicos.

SURGICEL®

Celulose Oxidada Regenerada

SURGICEL® ORIGINAL

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SURGICEL® ORIGINAL	5 x 35 cm	12	1951
SURGICEL® ORIGINAL	10 x 20 cm	12	1952
SURGICEL® ORIGINAL	5,5 x 7,5 cm	12	1953
SURGICEL® ORIGINAL	1,25 x 5 cm	12	1955

SURGICEL® FIBRILLAR™

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SURGICEL® FIBRILLAR™	2,5 x 5 cm	10	411961
SURGICEL® FIBRILLAR™	5,1 x 10,2 cm	10	411962
SURGICEL® FIBRILLAR™	10,2 x 10,2 cm	10	411963

SURGICEL® NU-KNIT®

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SURGICEL® NU-KNIT®	7,5 x 10 cm	12	1943
SURGICEL® NU-KNIT®	15 x 22,5 cm	10	1946

SURGICEL® SNOW™

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SURGICEL® SNOW™	2,5 x 5,1 cm	10	2091
SURGICEL® SNOW™	5,1 x 10,2 cm	10	2092
SURGICEL® SNOW™	10 x 10 cm	10	2093

SURGICEL® POWDER

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
SURGICEL® POWDER	-	5	3023SP
APLICADOR LAPAROSCÓPICO SURGICEL® POWDER	-	5	3133SPEA

SURGIFLO®

Gelatina Absorvível



Descrição

A Matriz Hemostática SURGIFLO® consiste numa matriz fluída de gelatina absorvível, esterilizada e de origem porcina, destinada a utilização hemostática mediante aplicação numa superfície hemorrágica. A Matriz Hemostática SURGIFLO® pertence à família da marca SPONGOSTAN de produtos Hemostáticos Absorvíveis de Gelatina. Quando usada em quantidades adequadas, a Matriz Hemostática SURGIFLO® é completamente absorvida no prazo de 4 a 6 semanas.

A mistura é efetuada utilizando acessórios fornecidos com o produto, que incluem uma seringa vazia esterilizada e um copo de transferência de líquido. Após a mistura da matriz hemostática com 2 a 5 ml de líquido adicional, uma ponta aplicadora é colocada na seringa para aplicação do produto num local hemorrágico.

Indicações

A Matriz Hemostática SURGIFLO®, saturada com solução esterilizada, está indicada para procedimentos cirúrgicos (à exceção de procedimentos oftalmológicos) para hemostasia, quando o controle da hemorragia capilar, venosa e arteriolar por pressão, laqueação e outros procedimentos convencionais se revelam ineficazes ou pouco práticos.

SURGIFLO®

Gelatina Absorvível

Descrição/Material	Dimensões	Qtde. / Caixa	Código
Matriz hemostática SURGIFLO®	6 cc	1	MS0010
Aplicador endoscópico para SURGIFLO®	34 cm	6	MS1995

Especialidades

- 131 Cardiovascular
- 139 Ginecologia-Obstetrícia
- 145 Microcirurgia
- 147 Odontologia
- 149 Oftalmologia
- 153 Ortopedia
- 155 Plástica
- 163 Urologia
- 167 Aparelho Digestivo



Cardiovascular

Especialidades

◻ Master

ETHIBOND® EXCEL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			5-0	4-0	3-0	2-0
(2)C-1 Master 3/8 circ. 13,0 mm	Verde Trançado	75 cm		B718T		
(2)TF Master 1/2 circ. 13,0 mm		60 cm		B204T	B203T	
		75 cm		AT204T ⁵		
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	Verde Trançado	75 cm	B550T	B551T	B552T	B553T
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm	Verde Trançado	75 cm			BP92T ⁶	BP93T ⁶
		75 cm			BR762T	BR763T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	Verde Trançado	75 cm			B562T	B563T

◉ Taper Point

ETHIBOND® EXCEL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	Verde Trançado	75 cm		AT553T ⁵	
(2)TE-1 PLUS 3/8 circ. 48,0 mm	Verde Trançado	75 cm		BR43T	BR44T

◻ TAPERCUT | Corpo Quadrado

ETHIBOND® EXCEL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			2-0	0	1	5
(2)V-5 1/2 circ. 17,0 mm	Verde Trançado	75 cm	X937T			
		75 cm	AT937T ⁵			
(2)V-6 1/2 circ. 22,0 mm	Verde Trançado	75 cm	X947T			
		75 cm	BP947T ⁵			


5. Almofada de Teflon (3mm x 3mm x 1,5mm)
6. Almofada de Teflon (6mm x 3mm x 1,5mm)

Cardiovascular

Especialidades

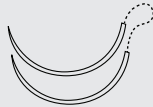
☑ TAPERCUT | Corpo Quadrado (cont.)

ETHIBOND® EXCEL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			2-0	0	1	5
 V-40 1/2 circ. 48,0 mm	Verde Trançado	4 x 75 cm				MB46G ⁴


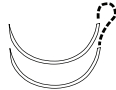

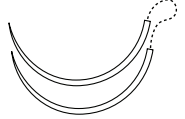

☐ Master

MERSILENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
 (2)SH-1 MASTER 1/2 circ. 22,0 mm	Verde Trançado	70 cm	9762T	9763T	


⊙ Taper Point

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
 C-1 3/8 circ. 13,0 mm	Preto Monofila- mento	75 cm		V2351T		
 (2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	Preto Monofila- mento	75 cm	V8350T			
 SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	Preto Monofila- mento	75 cm			V4452T	
 (2)SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Preto Monofila- mento	75 cm			V8552T	
 MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	Preto Monofila- mento	75 cm				V4653T

☐ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
 MH 1/2 circ. 36,0 mm	Preta Trançada	70cm				K844T






4. Multipack
5. Almofada de Teflon (3mm x 3mm x 1,5mm)

Cardiovascular

Especialidades


▣ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

PDS® II

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			7-0	6-0	5-0
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm	Z135H	Z117H	
(2)BV 3/8 circ. 10,5 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm		Z123H	
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm		Z127H	Z126H
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm			Z320H
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm			Z303H

⊙ Taper Point

PDS® II

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm	Z303H	Z304H	Z305H


▣ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

PDS® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm	PDP117H		
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm	PDP126H	PDP127H	
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	75 cm		PDP320H	
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofila-mento	70 cm		PDP303H	PDP304H

⊙ Taper Point

STRATAFIX® SPIRAL PDS PLUS®


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
CT-1 1/2 circ. 36,4 mm	 Monofila-mentar farpado helicoidal violeta	30 cm	SXPP1B410		

Cardiovascular

Especialidades










▽ Corte Reverso | PRIME

STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL PLUS®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
PS-2 3/8 circ. 19,0 mm		Monofilar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXMP1B117		
			60 cm	SXMP1B119	SXMP1B109	





□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	
(2)BV175-8 3/8 circ. 9,3 mm		Azul Monofila- mento	60 cm		8747H			
			75 cm		8755H			
(2)BV175-8 Everpoint 3/8 circ. 9,3 mm		Azul Monofila- mento	60 cm		EP8747H ⁸			
			75 cm		EP8755H ⁸			
(2)BV175-6 3/8 circ. 8,0mm		Azul Monofila- mento	45 cm	8740H				
			60 cm	8741H	8735H			
(2)BV175-6 Everpoint 3/8 circ. 8,0mm		Azul Monofila- mento	45 cm	EP8740H ⁸				
			60 cm	EP8741H ⁸	EP8735H ⁸			
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm		Azul Monofila- mento	45 cm	EP8730H ⁸				
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm		Azul Monofila- mento	60 cm		M8702T	M8805T	9702H ⁷	
			75 cm		M8703T	M8709T		
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm		Azul Monofila- mento	60 cm		M8727T			
			75 cm			M8706T		9706H ⁷
(2)TF-1 1/2 circ. 10,0 mm		Azul Monofila- mento	75 cm				7831T	
(2)TF-4 1/2 circ. 8,0 mm		Azul Monofila- mento	60 cm		7817T			
			75 cm			7816T		

□ Master

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)VC-1 MASTER 3/8 circ. 13,0 mm		Azul Monofila- mento	60 cm	M8804T ¹⁰				
			75 cm		M8306T ¹⁰			
(2)V BV-1 MASTER 3/8 circ. 9,3 mm		Azul Monofila- mento	60 cm	M8304T ¹⁰				
(2)TF Master 1/2 circ. 13,0 mm		Azul Monofila- mento	75 cm				8204T	
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm		Azul Monofila- mento	75 cm			9556T	9557T AT957T ⁵	9558T



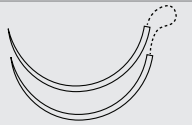


5. Almofada de Teflon (3,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm) / 7. Hemo-Seal / 8. Agulha EVERPOINT / 10. Agulha VISIBLACK

Cardiovascular

Especialidades



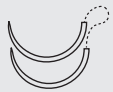

Master (cont.)

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)VRB-1 MASTER 1/2 circ. 17 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm			8356T ¹⁰	8357T ¹⁰		
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm				9521T	9522T	9523T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	 Azul Monofila-mento	90 cm				8521T	8522T	
		75 cm					8722T	8723T
(2)MH-1 Master 1/2 circ. 31,0 mm	 Azul Monofila-mento	90 cm					8822T	
BB Master 3/8 circ. 17,0 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm				8881T		


TAPERCUT | Corpo Quadrado

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)CC 3/8 circ. 9,3 mm	 Azul Monofila-mento	60 cm	8704T	8807H				
(2)CC-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Azul Monofila-mento	75 cm		8707T				
(2)V-5 1/2 circ. 17 mm	 Azul Monofila-mento	90 cm			8934H	8935H		
(2)V-7 1/2 circ. 26 mm	 Azul Monofila-mento	90 cm				8975H	8976H	8977H

Taper Point

ACIFLEX®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			0	1	2
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Aço Monofila-mento	4 x 45 cm	M626G ⁴	M625G ⁴	


4. Multipack
5. Almofada de Teflon (3,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)
10. Agulha VISIBLACK

Cardiovascular

Especialidades


▽ Corte Reverso

ACIFLEX®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
 LS-1 3/8 circ. 45,0 mm	Aço Monofilamento	4 x 50 cm			M400G ⁴



▽ Corte Convencional | Piramidal

ACIFLEX®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4	5	6
 CCS 1/2 circ. 48,0 mm	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M652G ⁴	M653G ⁴	M654G ⁴
		8 x 45 cm	M852G ⁴	M853G ⁴	

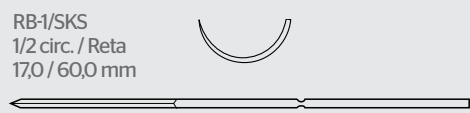
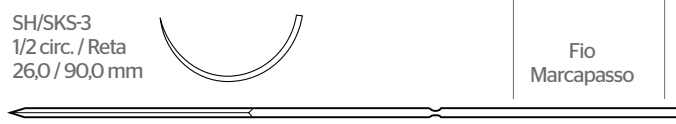
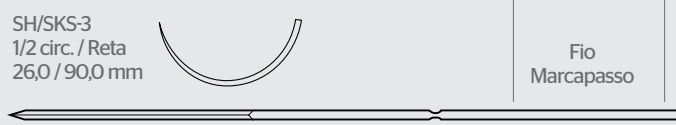
▽ TAPERCUT

ACIFLEX®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			1	2	3	4	5
 V-34 1/2 circ. 36,4 mm	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M351G ⁴				
 V-37 1/2 circ. 40,0 mm	Aço Monofilamento	4 x 45 cm	M660G ⁴			M663G ⁴	
 V-40 1/2 circ. 48,0 mm	Aço Monofilamento	4 x 45 cm				M651G ⁴	M650G ⁴

⊙ Taper Point | ▽ Cortante

Fio Marcapasso

Agulha	Material	Comp. Fio	Diâm.	Qtde. / Caixa	Código
 RB-1/SKS 1/2 circ. / Reta 17,0 / 60,0 mm	Fio Marcapasso	60 cm	2-0	12	TPW10
 SH/SKS-3 1/2 circ. / Reta 26,0 / 90,0 mm	Fio Marcapasso	60 cm	2-0	12	TPW30
 SH/SKS-3 1/2 circ. / Reta 26,0 / 90,0 mm	Fio Marcapasso	(2) 60 cm	2-0	12	TPW32






4. Multipack

Cardiovascular

Especialidades


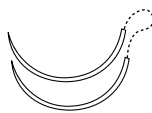
□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

Kits Coronária

Agulha		Material	Comp. fio	Diâmetro	Código
(2)BV1 3/8 circ. 9,3 mm		PROLENE® Azul	4 x 60 cm	7-0	MK38G ⁴
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm		PROLENE® Azul	2 x 75 cm	6-0	
(2)BV1 3/8 circ. 9,3 mm		PROLENE® Azul	6 x 60 cm	7-0	MK76G ⁴
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm		PROLENE® Azul	3 x 75 cm	6-0	
(2)BV1 3/8 circ. 9,3 mm		PROLENE® Azul	2 x 60 cm	7-0	MK112G ⁴
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm		PROLENE® Azul	2 x 75 cm	6-0	
(2)BV1 3/8 circ. 9,3 mm		PROLENE® Azul	3 x 60 cm	7-0	MK113G ⁴
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm		PROLENE® Azul	3 x 75 cm	6-0	


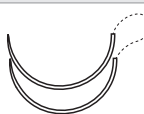

□ Master

Valvekit

Agulha		Material	Comp. fio	Diâmetro	Código
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm		ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm 7 x 75 cm	2-0	AKV15G ⁴
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm		ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm 7 x 75 cm	2-0	KAT15G ^{4,6} KV15G ⁴

▣ TAPERCUT | Corpo Quadrado

Valvekit

Agulha		Material	Comp. fio	Diâmetro	Código
(2)V-5 1/2 circ. 17,0 mm		ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm 7 x 75 cm	2-0	KAT17G ⁵ KV17G
(2)V-6 1/2 circ. 22,0 mm		ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm 7 x 75 cm	2-0	KAT22G ⁶ KV22G
(2)V-7 1/2 circ. 26,0 mm		ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm 7 x 75 cm	2-0	KAT26G ⁶

4. Multipack

6. Almofada de Teflon (6 mm x 3 mm x 1,5 mm)

Cardiovascular

Especialidades

DERMABOND® ALTA VISCOSIDADE

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianoacrilato) • Alta Viscosidade	0,5 ml	12	AHV12

DERMABOND® PRINEO

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacrilato + 60 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

Almofadas de Teflon


Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
Almofadas de Teflon PTFE (Firmes)	7 x 3 x 1,5 mm	36 env. (216 almofadas)	PCP20
	9,5 x 4,8 x 1,5 mm		PCP30

Ginecologia-Obstetrícia

Especialidades

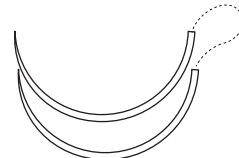
⦿ Taper Point

STRATAFIX® SPIRAL PDS PLUS®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			3-0	2-0	0	
CT-1 1/2 circ. 36,4 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal violeta	20 cm		SXPP1B456	
			30 cm		SXPP1B410	


⦿ Taper Point

STRATAFIX® SPIRAL PDO

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			2-0	0	1	
(2)SH 1/2 circ. 26,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm	SXPD2B414		
(2)CT-1 1/2 circ. 36,4 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal violeta	14 X 14 cm			SXPD2B401


▽ Corte Reverso | PRIME

STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL PLUS®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
PS-2 3/8 circ. 19,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXMP1B117	SXMP1B106	


▽ Corte Reverso

STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	
(2)FS-1 3/8 circ. 24,0 mm		Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	30 X 30 cm		SXMD2B410	

⦿ Taper Point

STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			2-0	0	1	
CT-1 1/2 circ. 36,0 mm		Monofilar mentar farpado simétrico violeta	45 cm		SXPP1A401	SXPP1A404

Ginecologia-Obstetrícia

Especialidades

Kits para Episiorrafia com VICRYL RAPID®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
FSL 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso	VICRYL RAP- ID® Incolor Trançada	70 cm	2-0	KVR14G
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point				
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point				
FSL 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso	VICRYL RAP- ID® Incolor Trançada	70 cm	0	KVR15G
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point				
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point				

Kits para Episiorrafia com CATGUT

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso	CATGUT SIMPLES	70 cm	2-0	KO104G
CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point				
CTX-PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point				

Ginecologia-Obstetrícia

Especialidades

Kits para Episiorrafia com CATGUT (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso	CATGUT SIMPLES	70 cm	0	K0105G
CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point				
CTX-PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point				
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso	CATGUT CROMADO	70 cm	2-0	K0124G
CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point				
CTX-PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point				
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso	CATGUT CROMADO	70 cm	0	K0125G
CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point				
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point				

Kits para Cesariana

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point	VICRYL® Viole- ta Trançada	2x 90 cm	0	JCK12G
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point		2x 90 cm	2-0	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point		90 cm	2-0	
SC-24 3/8 circ. 24,0 mm Corte Reverso	MONONYLON® Preto Monofilamen- to	75 cm	4-0	

Ginecologia-Obstetrícia

Especialidades

Kits para Cesariana (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
E-24 3/8 circ. 24 mm Corte Reverso	MONOCRYL® Incolor	70 cm	4-0	YCK13G
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	VICRYL® Viole- ta Trançada	2x90 cm	2-0	
CT-X 1/2 circ. 48 mm Taper Point	VICRYL® Viole- ta Trançada	2x90 cm	0	
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point	CATGUT CROMADO	2x90 cm	0	CK12G
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	CATGUT SIMPLES	2x90 cm	2-0	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	CATGUT SIMPLES	90 cm	2-0	
SC-24 3/8 circ. 24,0 mm Corte Reverso	MONONYLON® Preto Monofilamen- to	75 cm	4-0	

Fita para Cerclagem

Descrição	Agulha	Dimensões	Qtde./caixa	Código
Fita de MERSILENE®	(2) CTX 1/2 circ. 48 mm	5 mm X 30 cm	6	RS22
Fita de MERSILENE®	(2) BP-1 1/2 circ. 65 mm	5 mm X 30 cm	6	RS21

Ginecologia-Obstetrícia

Especialidades

DERMABOND® ALTA VISCOSIDADE

Descrição	Tamanho	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianocrilato) -Alta Viscosidade	0,5 ml	12	AHV12

DERMABOND® PRINEO

Descrição	Tamanho	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianocrilato + 60 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

DERMABOND® PRINEO 22



Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianocrila- to + 22 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 22 cm	2	CLR222

Microcirurgia

Especialidades

• **Taper Point**

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			11-0	10-0	9-0	8-0
BV130-4 3/8 circ. 5,0 mm	 Preto Monofilamento	13 cm		W2814 ¹	W2813 ¹	
BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	13 cm				W2808 ¹

□ **Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado**

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			11-0	10-0	9-0	8-0
BV130-3 3/8 circ. 3,8 mm	 Preto Monofilamento	13 cm		2820G	2819G	
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	25 cm			2800G	
BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	13 cm			2809G	
BV75-4 3/8 circ. 5,0 mm	 Preto Monofilamento	13 cm		W2850 ¹		

Odontologia

Especialidades

▽ Corte Reverso

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
X-17 1/2 circ. 17,0 mm	Preta Trançada	45 cm	D2764T	D2762T	
X-20 1/2 circ. 22,0 mm	Preta Trançada	45 cm		D2763T	

▽ Corte Reverso

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
X-20 1/2 circ. 22,0 mm	Azul Trançado	45 cm			DP2778T

▽ TAPERCUT | Corpo Quadrado

VICRYL RAPID®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
V-4 3/8 circ. 17,0 mm	Incolor Trançada	75 cm	VR2279G	VR2280G	

▽ Corte Reverso

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
J-15 1/2 circ. 17,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	13500T	13501T	13502T	13503T	

▽ Corte Reverso

VICRYL®


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
E-15 1/2 circ. 16,0 mm	Incolor Trançada	45 cm	J105G	J106G	J107G

Oftalmologia

Especialidades

MICROPOINT | Espátula

CATGUT SIMPLES

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5 mm	 Catgut Simple	45 cm	1735G		

SABRELOC | Espátula

MERSILENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
(2)S-14 1/4 circ. 8,0 mm	 Branco Trançado	45 cm		1760G	
(2)S-4 1/4 circ. 8,0 mm	 Branco Trançado	45 cm			1778G

MICROPOINT | Espátula

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)TG-100-8 PLUS 1/4 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	30 cm			1714G
(2)TG-140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	30 cm	7718G	7717G	
TG-140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	15 cm	7618G		
(2)TG-175-8 PLUS 1/2 circ. 7,0 mm	 Preto Monofilamento	30 cm	7719G	1715G	

CS ULTIMA | Espátula

MONONYLON®


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	30 cm	9003G	9013G	
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	 Preto Monofilamento	20 cm	9023G		
(2)CS-160-6 1/2 circ. 5,5 mm	 Preto Monofilamento	30 cm	9000G		

Oftalmologia

Especialidades

SABRELOC | Espátula

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			7-0	6-0	5-0
(2)S-14 1/4 circ. 8,0 mm	 Violeta Trançada	45 cm		J570G	J571G


CS ULTIMA | Espátula

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	 Violeta Trançada	10 cm	V960G		
(2)CS 160-8 1/2 circ. 5,5 mm	 Violeta Monofilamento	30 cm	V450G		

MICROPOINT | Espátula

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			10-0	9-0	8-0	7-0	6-0
(2)TG100-8 1/4 circ. 6,5 mm	 Violeta Trançada	45 cm					J544G
(2)TG140-8 3/8 circ. 6,5 mm	 Violeta Trançada	45 cm				J546G	
		30 cm			J548G		
		20 cm			J547G		

TAPERCUT

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			10-0	9-0
(2)CIF-4 1/4 circ. 13,0 mm	 Azul Monofilamento	20 cm	788G	

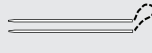
MICROPOINT | Espátula

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	 Azul Monofilamento	30 cm	1771G		

SABRELOC | Espátula

PROLENE®


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			10-0	9-0	8-0
(2)STC-6 Reta Espátula 16,0 mm	 Azul Monofilamento	20 cm	1713G		

Oftalmologia

Especialidades


▽ MICROPOINT | Corte Reverso

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
G-3 3/8 circ. 13,0 mm	 Preta Trançada	45 cm		789G	

⊙ Taper Point

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
C-1 3/8 circ. 13,0 mm	 Preta Trançada	45 cm	790G			

▽ MICROPOINT | Espátula

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			8-0	7-0	6-0
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	 Virgem Azul	45 cm	7819G		
	Preta Trançada	45 cm		7733G	1732G
	Virgem Branca	45 cm	7736G		

Kit para Oftalmologia


Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
(2)CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm CS ULTIMA Espátula	 MONONYLON® Preto Monofilamento	30 cm	10-0	KF903G
G-3 3/8 circ. 13,0 mm Corte Reverso MICROPOINT	 SEDA Preta Trançada	45 cm	4-0	
TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm MICROPOINT Espátula	 MONONYLON® Preto Monofilamento	15 cm	10-0	KF310G
G-3 3/8 circ. 13,0 mm Corte Reverso MICROPOINT	 SEDA Preta Trançada	45 cm	4-0	
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm MICROPOINT Espátula	 MONONYLON® Preto Monofilamento	30 cm	10-0	KF410G
G-3 3/8 circ. 13,0 mm Corte Reverso MICROPOINT	 SEDA Preta Trançada	45 cm	4-0	

Ortopedia

Especialidades

▽ Corte Reverso

STRATAFIX® SYMMETRIC PDS PLUS®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
OS-6 1/2 circ. 36,0 mm 	Monofilar farpado simétrico violeta	45 cm		SXPP1A200	SXPP1A201



⊙ Taper Point

STRATAFIX® SYMMETRIC PDS PLUS®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
CTX 1/2 circ. 48,0 mm 	Monofilar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A400


▽ Corte Reverso

PDS® II

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			2-0	0	1	2
OS-4 1/2 circ. 22,0 mm 	Violeta Monofila- mento	70 cm			Z695H	
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm 	Violeta Monofila- mento	70 cm		Z534T		

▽ Corte Reverso

VICRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			2-0	0	1
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm 	Violeta Trançada	70 cm			VCP535H

▽ Corte Reverso

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			0	1	2
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm 	Violeta Trançada	70 cm		J535H	
OS-8 1/2 circ. 40,0 mm 	Violeta Trançada	70 cm			J536H

Ortopedia

Especialidades

▽ Corte Reverso

ETHIBOND® EXCEL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			0	1	2
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm 	Verde Trançado	75 cm		X538T	
OS-8 1/2 circ. 40,0 mm 	Verde Trançado	75 cm			X520T

▽ TAPERCUT

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			3	4
(2)V-47 38,0 mm 	Azul Monofila- mento	20 cm		8592G

DERMABOND® ALTA VISCOSIDADE

Descrição	Tamanho	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianoacrilato) -Alta Viscosidade	0,5 ml	12	AHV12

DERMABOND® PRINEO

Descrição	Tamanho	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacrilato + 60 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

DERMABOND® PRINEO 22


Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacri- lato + 22 cm tela de poliéster)	3,8 ml + 22 cm	2	CLR222

Plástica

Especialidades


▽ Corte Reverso | PRIME

MONOCRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	 Incolor Monofila-mento	45 cm	MCP493G	MCP494G	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Monofila-mento	45 cm	MCP495G	MCP496G	
		70 cm		MCP426H	MCP427H
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Monofila-mento	70 cm			MCP936H


△ Corte Convencional | PRIME

MONOCRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PC-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	 Incolor Monofila-mento	45 cm	MCP844G	MCP845G



▽ Corte Reverso | PRIME

MONOCRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	 Incolor Monofila-mento	45 cm	Y493G	Y494G	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Monofila-mento	45 cm	Y495G	Y496G	
		70 cm		Y426H	Y427H
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Monofila-mento	70 cm			Y936H

△ Corte Convencional | PRIME

MONOCRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PC-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	 Incolor Monofila-mento	45 cm	Y844G	Y845G
PC-12 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	 Incolor Monofila-mento	45 cm		Y814G

Plástica

Especialidades

▽ Corte Reverso | PRIME

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm	P689T			
	Preto Monofilamento	45 cm	P697T			
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	P1698T	P698T		
PS-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm	P1665T	P1668T		
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm		P1666T	P1667T	
	Incolor Monofilamento	45 cm			P1611T	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Preto Monofilamento	45 cm			P1664T	P1663T
	Incolor Monofilamento	45 cm				P1163T
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	Incolor Monofilamento	45 cm		P1602T	P1603T	
	Preto Monofilamento	45 cm	P1660T	P1661T	P1662T	

▽ Corte Reverso | PRIME

VICRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Trançada	45 cm		VCPP496G	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	45 cm			VCPP683G

▽ Corte Reverso

VICRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
E-19 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor trançada	45 cm	VCP196G		
E-24 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor trançada	45 cm		VCP183G	

Plástica

Especialidades

▽ Corte Reverso | PRIME

VICRYL® RAPID

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	Incolor Trançada	45 cm	XCW9913	VR9915G		
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	Incolor Trançada	45 cm		VR4930G		
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Trançada	45 cm			VR4961G ¹⁰ VR496G	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	70 cm				VR9360G

▽ Corte Reverso | Curva Composta

VICRYL® RAPID

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PS-4C 1/2 circ. 16,0 mm	Incolor Trançada	45 cm	VR9910G	VR9911G

▽ Corte Reverso | PRIME

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
PS-3 PRIME 3/8 circ. 16,0 mm	Incolor Trançada	45 cm		JP500G	JP494G	
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Trançada	45 cm			JP496G	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	45 cm				JP683G
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	Incolor Trançada	45 cm	JP505G	JP506G	JP507G	
(2)P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	Incolor Trançada	45 cm	JP688G			

▽ Corte Reverso

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
E-16 3/8 circ. 16,0 mm	Incolor Trançada	45 cm		J100G		
E-19 3/8 circ. 19,0 mm	Incolor Trançada	45 cm			J196G	
E-24 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	45 cm				J183G

10. Agulha VISIBLACK

Plástica

Especialidades



▽ Corte Reverso (cont.)

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
E-15 1/2 circ. 16,0 mm	 Incolor Trançada	45 cm	J105G	J106G	J107G	



▽ Corte Reverso I Prime

PDS® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			5-0	4-0
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Monofila- mento	45 cm	PDP495G	PDP496G
P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm	 Incolor Monofila- mento	45 cm	PDP493G	



▽ Corte Reverso I PRIME

PDS® II

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	 Incolor	45 cm			Z683G
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor	45 cm	Z495G	Z496G	Z497G

▽ Corte Reverso I PRIME

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			6-0	5-0	4-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	 Azul Monofila- mento	45 cm	P8697T		
PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm	 Azul Monofila- mento	45 cm		P8686T	P8682T

▽ Corte Reverso

MONONYLON®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			6-0	5-0	4-0	3-0
E-16 3/8 circ. 16,0 mm	 Preto Monofila- mento	45 cm	1165T	1168T		
E-19 3/8 circ. 19,0 mm	 Incolor Monofila- mento	45 cm			1111T	
	Preto Monofila- mento	45 cm		1166T	1167T	
E-24 3/8 circ. 24,0 mm	 Preto Monofila- mento	45 cm			1164T	1663T

Plástica

Especialidades


▽ Corte Reverso | PRIME

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	
			6-0	5-0
P-1 PRIME 3/8 circ. 11,0 mm	 Preta Trançada	45 cm	P639T	
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	 Preta Trançada	45 cm	P1685T	P1686T


▽ Corte Reverso

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
E-15 1/2 circ. 16,0 mm	 Preta Trançada	45 cm		1187T	

▽ Corte Reverso | PRIME

CATGUT CROMADO

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm	 Catgut Cromado	45 cm		P1643T	

▽ Corte Reverso | PRIME

STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL PLUS®




Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
PS-1 3/8 circ. 24,0 mm	 Monofilamentar farpado helicoidal incolor	30 cm		SXMP1B101	
		70 cm		SXMP1B104	
PS-2 3/8 circ. 19,0 mm	 Monofilamentar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXMP1B117	SXMP1B106	
		45 cm		SXMP1B109	
		70 cm	SXMP1B119		

Plástica

Especialidades


▽ Corte Reverso

STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
(2)FS-1 3/8 circ. 24,0 mm 	Monofilar mentar farpado helicoidal incolor	30 X 30 cm	SXMD2B150	SXMD2B410	
(2)FS-2 3/8 circ. 19,0 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	14 X 14 cm		SXMD2B406	
		30 X 30 cm	SXMD2B409	SXMD2B408	
(2)FS 3/8 circ. 26,0 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	30 X 30 cm		SXMD2B412	


▽ Corte Reverso | PRIME

STRATAFIX® SPIRAL PDS PLUS®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
PS-2 3/8 circ. 19,0 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	45 cm	SXPP1B113	SXPP1B105	




▽ Corte Reverso

STRATAFIX® SPIRAL PDO

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
(2)FS 3/8 circ. 26,0 mm 	Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	24 X 24 cm		SXPD2B419	

◉ Taper Point

STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			3-0	2-0	0	1
CT 1/2 circ. 40,0 mm 	Monofila- mentar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A406	SXPP1A405
		60 cm			SXPP1A441	
CT-1 1/2 circ. 36,0 mm 	Monofila- mentar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A401	SXPP1A404
CT-2 1/2 circ. 26,0 mm 	Monofila- mentar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A407	

Plástica

Especialidades

DERMABOND® Alta Viscosidade

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Adesivo Tópico para a pele (2-Octil Cianoacrilato) • Alta Viscosidade	0,5 ml	12	AHV12

DERMABOND® PRINEO

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacri- lato + 60 cm tela de poliester)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

DERMABOND® PRINEO 22

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacri- lato + 22 cm tela de poliester)	3,8 ml + 22 cm	2	CLR222

Urologia

Especialidades


◉ Taper Point

CATGUT SIMPLES

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 CATGUT SIMPLES	70 cm		U207T	

◻ Master

CATGUT SIMPLES

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 CATGUT SIMPLES	70 cm	U208T		


◉ Taper Point

CATGUT CROMADO

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm	U203T		

◻ Master

CATGUT CROMADO

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Catgut Cromado	70 cm	U202T		


◉ Taper Point

CAPROFYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	CF203T		

◻ Master

CAPROFYL®


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	CF202T		CF204T

Urologia

Especialidades




▣ Master

VICRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP303H		VCP305H

⊙ Taper Point

VICRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	VCP304H			
UR-5 5/8 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm		VCP374H	VCP375H	VCP376H
UR-6 5/8 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm				VCP603H

▣ Master

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
VBV-1 Master 3/8 circ. 9,3 mm	 Violeta Trançada	45 cm	J300H ¹⁰				
VC-1 Master 3/8 circ. 13,0 mm	 Violeta Trançada	60 cm		J301H ¹⁰			
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm		J302H	J303H		J305H

⊙ Taper Point

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm	J304H			
UR-5 5/8 circ. 36,4 mm	 Violeta Trançada	70 cm		J374H	J375H	J376H
UR-6 5/8 circ. 26,0 mm	 Violeta Trançada	70 cm			J602H	J603H

Urologia

Especialidades

▣ Master

VICRYL® RAPID

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	Incolor Trançada	70 cm	VR2130G	VR2140G	



⊙ Taper Point

STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
(2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	16 X 16 cm	SXMD2B403	SXMD2B402	









Aparelho Digestivo

Especialidades

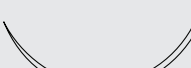

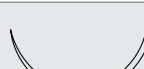


• Taper Point

CATGUT CROMADO

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			4-0	3-0	2-0	0	1	
MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm		Catgut Cromado	70 cm		G163T	G164T	G165T	
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm		Catgut Cromado	70 cm		G112T	G113T	G114T	G115T
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm		Catgut Cromado	70 cm			G127T	G128T	
TE-1 PLUS 3/8 circ. 48,0 mm		Catgut Cromado	70 cm					G196T
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm		Catgut Cromado	70 cm		G122T	G123T	G124T	
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm		Catgut Cromado	70 cm	G181T	G182T			

• Taper Point

CATGUT SIMPLES



Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro						
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm		CATGUT SIMPLES	70 cm			G312T	G313T	G314T	G315T
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm		CATGUT SIMPLES	70 cm	G320T	G319T	G318T			
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm		CATGUT SIMPLES	70 cm			G322T	G323T	G324T	
MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm		CATGUT SIMPLES	70 cm		G362T	G363T	G364T	G365T	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm		CATGUT SIMPLES	70 cm				G343T	G344T	

Aparelho Digestivo

Especialidades

• Taper Point

PDS® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			4-0	3-0	2-0
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	PDP310H	PDP311H	
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	PDP315H	PDP316H	PDP317H


□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

PDS® II

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		Z310H	Z311H
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		Z315H	




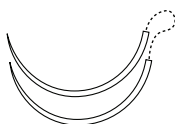
• Taper Point

PDS® II

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	Z316H	Z317H	

• Taper Point

CAPROFYL®


Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm	CF111T	CF112T	CF113T	CF114T	CF115T
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		CF122T	CF123T	CF124T	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		CF126T	CF127T	CF128T	CF129T
(2)SH 1/2 circ. 26,0mm	 Violeta Monofilamento	70 cm		CF222T			

Aparelho Digestivo

Especialidades


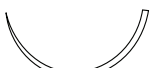


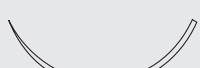
◻ Master

CAPROFYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			5-0	4-0	3-0
SH Master 1/2 circ. 26,0 mm		Violeta Monofilamento	70 cm	CF121T	

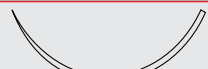




◉ Taper Point

VICRYL® PLUS

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm		Violeta Trançada	70 cm	VCP310H	VCP311H			
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm		Violeta Trançada	70 cm	VCP314H	VCP315H	VCP316H	VCP317H	VCP318H
SHB 1/2 circ. 26 mm		Violeta Trançada	70 cm			VCPB316H ⁹		
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm		Violeta Trançada	70 cm			VCP322H	VCP323H	VCP324H
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm		Violeta trançada	70 cm			VCP406H	VCP407H	VCP408H

◉ Taper Point

VICRYL®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
			5-0	4-0	3-0	2-0	0	
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm		Violeta Trançada	70 cm			J406H	J407H	J408H
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm		Violeta Trançada	70 cm		J310H	J311H		
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm		Violeta Trançada	70 cm	J314H	J315H	J316H	J317H	J318H
MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm		Violeta Trançada	70 cm				J135H	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm		Violeta Trançada	70 cm			J322H	J323H	J324H

Aparelho Digestivo

Especialidades

▪ **Master**

VICRYL® RAPID

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			5-0	4-0	3-0	2-0
SH1 Master 1/2 circ. 22,0 mm	Incolor Trançada	70 cm		VR2180G	VR2190G	
SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	Incolor Trançada	70 cm				VR4170G

◉ **Taper Point**

PROLENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro				
			4-0	3-0	2-0	0	1
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm		8512T	8513T		
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Azul Monofila- mento	75 cm	8831T	8832T			

◉ **Taper Point**

MERSILENE®

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro		
			3-0	2-0	0
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	Verde Trançado	70 cm		G704T	

◉ **Taper Point**

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	Azul Trançado	70 cm		PA423T	PA424T	PA425T
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Azul Trançado	3 x 45 cm	3P24T ⁴	3P23T ⁴	3P22T ⁴	
		45 cm	P24T	P23T	P22T	
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm	Azul Trançado	3 x 45 cm				3P21T ⁴
		45 cm				P21T

◉ **Taper Point**

SEDA

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro			
			4-0	3-0	2-0	0
TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm	Preta Trançada	70 cm		G812T	G813 T	G814T

Eletrodos Eletrocirúrgicos

- 176** PONTEIRAS MEGADYNE® E-Z CLEAN®
- 177** PONTEIRAS LAPAROSCÓPICAS
MEGADYNE® E-Z CLEAN®
- 178** CANETA MEGADYNE® E-Z PEN

MEGADYNE® E-Z CLEAN®

Eletrodos Eletrocirúrgicos



Uma linha completa de Eletrodos MEGADYNE® E-Z CLEAN® para diversos procedimentos

Eletrodos de Ponta Modificada MEGADYNE® E-Z CLEAN®²

Os Eletrodos de Ponta Modificada MEGADYNE® E-Z CLEAN® oferecem precisão para procedimentos em espaços confinados. Somente 4 mm da ponta distal do eletrodo são expostos, o que pode minimizar lesão térmica em local alternativo e estruturas adjacentes.



Eletrodos MEGADYNE® MEGA FINE®²

A ponta do Eletrodo MEGADYNE® MEGA FINE® é projetada para fornecer precisão cirúrgica e necrose térmica mínima. Ela pode ser usada com configurações de potência mais baixas para obter o mesmo efeito térmico de eletrodos com áreas de contato mais amplas.



Uma linha completa de Eletrodos MEGADYNE® E-Z CLEAN® para diversos procedimentos

Eletrodos com Ponta Cônica de Proteção MEGADYNE® E-Z CLEAN®²

Os Eletrodos com Ponta Cônica de Proteção (Nose cone) MEGADYNE™ E-Z CLEAN™ são frequentemente usados em procedimentos em espaços confinados e de alta umidade. Projetados para reduzir a perspiração de líquidos para o dispositivo manual, eles podem minimizar o risco de lesão térmica causada por vias decorrentes alternadas induzidas por umidade.



Eletrodos Laparoscópicos Descartáveis MEGADYNE® E-Z CLEAN®²











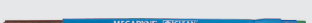

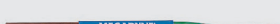

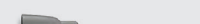

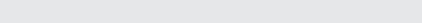

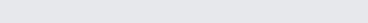

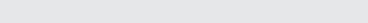

Os Eletrodos Laparoscópicos Descartáveis MEGADYNE® E-Z CLEAN® fornecem diferentes possibilidades para dissecação em uma variedade de aplicações cirúrgicas.



E-Z CLEAN®

Eletrodos Eletrocirúrgicos











Ponteiras MEGADYNE® E-Z CLEAN®

Código	Descrição	Tipo da Ponteira	Comp. da Haste	Qtde/ Caixa
0012	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2,5"	Lâmina 	6,35 cm	12
0012M	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2,5", modificado	Lâmina 	6,35 cm	12
0012A	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2,75"	Lâmina 	7 cm	12
0012AM	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2,75", modificado	Lâmina 	7 cm	12
0012MD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2,5", modificado, nose cone	Lâmina 	6,35 cm	24
0012AMD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2,75", modificado, nose cone	Lâmina 	7 cm	24
0014	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 6,5"	Lâmina 	16,5 cm	12
0014M	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 6,5" modificado	Lâmina 	16,5 cm	12
0014MD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 6,5", modificado, nose cone	Lâmina 	16,5 cm	24
0014A	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 4"	Lâmina 	10,2 cm	12
0014AM	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 4", modificado	Lâmina 	10,2 cm	12
0014AMD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 4", modificado, nose cone	Lâmina 	10,2 cm	24
0013	E-Z Clean Eletrodo agulha, 2,75"	Agulha 	7 cm	12
0013M	E-Z Clean Eletrodo agulha, 2,75", modificado	Agulha 	7 cm	12
0013MD	E-Z Clean Eletrodo agulha, 2,75", modificado, nose cone	Agulha 	7 cm	24
0016	E-Z Clean Eletrodo agulha, 6"	Agulha 	15,2 cm	12
0016M	E-Z Clean Eletrodo agulha, 6", modificado	Agulha 	15,2 cm	12
0016A	E-Z Clean Eletrodo agulha, 4" step-down	Agulha 	10,2 cm	12
0016AM	E-Z Clean Eletrodo agulha, 4" step-down, modificado	Agulha 	10,2 cm	12
0113	E-Z Clean agulha sem corte, 2,75"	Agulha 	7 cm	12
0113A	E-Z Clean agulha sem corte, 4,5"	Agulha 	10,2 cm	12
0118	E-Z Clean agulha afiada, 2,0"	Agulha Afiada 	5,1 cm	12

E-Z CLEAN®

Eletrodos Eletrocirúrgicos

Ponteiras MEGADYNE® E-Z CLEAN® (cont.)

Código	Descrição	Tipo da Ponteira	Comp. da Haste	Qtde/ Caixa
0118A	E-Z Clean Eletrodo agulha extended Mega Fine 2,5 mm	Agulha Afiada 	6,35 cm	12
0119	E-Z Clean Eletrodo agulha angulado 45° Mega Fine	Agulha Afiada 	5,1 cm	12
0119A	E-Z Clean Eletrodo agulha angulado 45°, Mega Fine, 3 mm	Agulha Afiada 	5,1 cm	12
0120	E-Z Clean Eletrodo agulha angulado 90° afiado, 2.0"	Agulha 	5,1 cm	12
0121	E-Z Clean sharp Eletrodo agulha, 6.5"	Agulha 	16,5 cm	12
0009	E-Z Clean Eletrodo bola, 5"	Bola 	12,7 cm	12
0015	E-Z Clean Eletrodo bola, 2"	Bola 	5,1 cm	12
0028	E-Z Clean Eletrodo agulha, 5.75", baioneta	Agulha/ Baioneta 	14,8 cm	12
0028M	E-Z Clean Eletrodo agulha, 5.75", baioneta, modificado	Agulha/ Baioneta 	14,8 cm	12
0029M	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 6.25", baioneta, modificado	Lâmina/ Baioneta 	14,8 cm	12





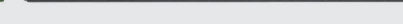

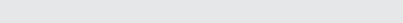

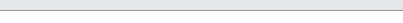
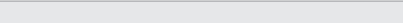

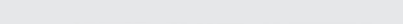




Ponteiras Laparoscópicas MEGADYNE® E-Z CLEAN®

Código	Descrição	Tipo da Ponteira	Comp. da Haste	Qtde/ Caixa
0017	E-Z Clean Eletrodo lâmina laparoscópico 13,5"	Lâmina 	33 cm	6
0018	E-Z Clean Eletrodo espátula laparoscópico 13,5"	Espátula 	33 cm	6
0018C	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico 13,5"	Espátula curva 	33 cm	6
0018CS	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico, split stem 13,5"	Espátula curva 	33 cm	6
0019	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 13,5"	Lâmina curva 	33 cm	6
0019S	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico, split stem 13,5"	Lâmina curva 	33 cm	6
0019L	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm	Lâmina curva 	45 cm	6
0019LS	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm, split stem	Lâmina curva 	45 cm	6
0020	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 13,5 cm	Gancho em L 	33 cm	6

E-Z CLEAN®

Eletrodos Eletrocirúrgicos

Ponteiras Laparoscópicas MEGADYNE® E-Z CLEAN® (cont.)

Código	Descrição	Tipo da Ponteira	Comp. da Haste	Qtde/ Caixa
0020S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L, Split Stem	Gancho em L 	33 cm	6
0020L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45 cm	Gancho em L 	33 cm	6
0020LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45cm, split stem 13,5"	Gancho em L 	45 cm	6
0021	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J	Gancho em J 	33 cm	6
0021S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, split stem 13,5"	Gancho em J 	33 cm	6
0021L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm	Gancho em J 	45 cm	6
0021LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm split stem	Gancho em J 	45 cm	6
0022	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico 13,5"	Agulha 	33 cm	6
0022S	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico, split stem 13,5"	Agulha 	33 cm	6
0024	E-Z Clean Eletrodo bola laparoscópico 13,5"	Fio em O 	33 cm	6
0026S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico bola, split stem 13,5"	Fio em L 	33 cm	6
0100	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 13,5"	Fio em L 	33 cm	6
0100S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, split stem	Fio em L 	33 cm	6
0100L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 45cm	Fio em L 	45 cm	6
0100LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, 45cm, split stem	Fio em L 	45 cm	6
0105S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - J, split stem 13,5"	Fio em L 	33 cm	6

Caneta MEGADYNE® E-Z PEN

Código	Descrição	Tipo da Ponteira	Comp. da Haste	Qtde/ Caixa
0035	Caneta, button switch, com lâmina E-Z Clean	Lâmina 	6,35 cm	50

Índice por Código

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
0009	E-Z CLEAN Eletrodo bola, 5"	177
0012	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.5"	176
0012A	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.75"	176
0012AM	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.75", modificado	176
0012AMD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.75", modificado, nose cone	176
0012M	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.5", modificado	176
0012MD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.5", modificado, nose cone	176
0013	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2.75"	176
0013M	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2.75", modificado	176
0013MD	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2.75", modificado, nose cone	176
0014	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.5"	176
0014A	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4"	176
0014AM	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4", modificado	176
0014AMD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4", modificado, nose cone	176
0014M	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.5" modificado	176
0014MD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.5", modificado, nose cone	176
0015	E-Z CLEAN Eletrodo bola, 2"	177
0016	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 6"	176
0016A	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 4" step-down	176
0016AM	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 4" step-down, modificado	176
0016M	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 6", modificado	176
0017	E-Z Clean Eletrodo lâmina laparoscópico 13,5"	177
0018	E-Z Clean Eletrodo espátula laparoscópico 13,5"	177
0018C	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico 13,5"	177
0018CS	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico, split stem 13,5"	177
0019	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 13,5"	177
0019L	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm	177
0019LS	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm, split stem	177
0019S	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico split stem 13,5"	177
0020	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 13,5"	177
0020L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45 cm	178
0020LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45cm, spit stem 13,5"	178

Cód. do Produto	Material	Página
0020S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L, spit stem	178
0021	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J	178
0021L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm	178
0021LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm split stem	178
0021S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, split stem 13,5"	178
0022	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico 13,5"	178
0022S	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico, split stem 13,5"	178
0024	E-Z Clean Eletrodo bola laparoscópico 13,5"	178
0026S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico bola, split stem 13,5"	178
0028	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 5.75", baioneta	177
0028M	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 5.75", baioneta, modificado	177
0029M	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.25", baioneta, modificado	177
0035	Caneta, button switch, com lâmina E-Z Clean	178
0100	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 13,5"	178
0100L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 45cm	178
0100LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, 45cm, split stem	178
0100S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, split stem	178
0105S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - J, split stem 13,5"	178
0118	E-Z CLEAN agulha afiada, 2,0"	176
0118A	E-Z CLEAN Eletrodo agulha extended Mega Fine 2,5 mm	177
0119	E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 45° Mega Fine	177
0119A	E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 45°, Mega Fine, 3 mm	177
0120	E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 90° afiado, 2,0"	177
0121	E-Z CLEAN sharp Eletrodo agulha, 6,5"	177
1111T	MONONYLON® Incolor	76
1129T	MONONYLON® Preto	76
1160T	MONONYLON® Preto	77
1161T	MONONYLON® Preto	77
1162T	MONONYLON® Preto	77
1163T	MONONYLON® Preto	76
1164T	MONONYLON® Preto	76
1165T	MONONYLON® Preto	76

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
1166T	MONONYLON® Preto	76
1167T	MONONYLON® Preto	76
1168T	MONONYLON® Preto	76
1170T	MONONYLON® Preto	77
1171T	MONONYLON® Preto	77
1174T	MONONYLON® Preto	77
1187T	SEDA Preta Trançada	90
1215T	MONONYLON® Preto	77
13500T	MONONYLON® Preto	77
13501T	MONONYLON® Preto	77
13502T	MONONYLON® Preto	77
13503T	MONONYLON® Preto	77
14500T	MONONYLON® Preto	77
14501T	MONONYLON® Preto	77
14502T	MONONYLON® Preto	77
14503T	MONONYLON® Preto	77
14504T	MONONYLON® Preto	77
14505T	MONONYLON® Preto	77
15501T	MONONYLON® Preto	77
15502T	MONONYLON® Preto	77
163T	MONONYLON® Preto	76
1689H	SEDA Preta Trançada	91
1713G	PROLENE® Azul	87
1714G	MONONYLON® Preto	79
1715G	MONONYLON® Preto	79
1732G	SEDA Preta Trançada	91
1735G	CATGUT SIMPLES	35
1760G	MERSILENE® Branco	72
1771G	PROLENE® Azul	87
1778G	MERSILENE® Branco	72
1801T	CATGUT CROMADO	30
1802T	CATGUT CROMADO	30

Cód. do Produto	Material	Página
185T	SEDA Preta Trançada	91
1853T	CATGUT SIMPLES	30
1854T	CATGUT SIMPLES	30
1870T	CATGUT SIMPLES	30
1871T	CATGUT SIMPLES	30
1872T	CATGUT SIMPLES	30
1943	SURGICEL® NU-KNIT®	126
1946	SURGICEL® NU-KNIT®	126
1951	SURGICEL®	126
1952	SURGICEL®	126
1953	SURGICEL®	126
1955	SURGICEL®	155
2160	Reservatório J-VAC de 100 ml	118
2162	Reservatório J-VAC de 450 ml	118
2163	Reservatório J-VAC de 300 ml	118
2212	Dreno BLAKE®	118
2213	Dreno BLAKE®	118
2226	Dreno BLAKE®	118
2227	Dreno BLAKE®	118
2228	Dreno BLAKE®	118
2230	Dreno BLAKE®	118
2232	Dreno BLAKE®	118
2233	Dreno BLAKE®	118
2234	Dreno BLAKE®	118
2800G	MONONYLON® Preto	78
2809G	MONONYLON® Preto	78
2819G	MONONYLON® Preto	78
2820G	MONONYLON® Preto	78
3118T	SEDA Preta Trançada	90
3129T	MONONYLON® Preto	76
3163T	MONONYLON® Preto	76
3171T	MONONYLON® Preto	77

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
3174T	MONONYLON® Preto	77
3215T	MONONYLON® Preto	77
3626T	MONONYLON® Preto	77
3627T	MONONYLON® Preto	77
3846G	PROLENE® Azul	84
443H	SEDA Preta Trançada	91
623H	SEDA Preta Trançada	91
675H	SEDA Preta Trançada	91
677G	SEDA Preta Trançada	91
685G	SEDA Preta Trançada	91
737G	SEDA Preta Trançada	91
7618G	MONONYLON® Preto	79
7717G	MONONYLON® Preto	79
7718G	MONONYLON® Preto	79
7719G	MONONYLON® Preto	79
7733G	SEDA Preta Trançada	91
7736G	SEDA Virgem Branca	91
7816T	PROLENE® Azul	85
7817T	PROLENE® Azul	85
7819G	SEDA Virgem Azul	91
7831T	PROLENE® Azul	85
788G	PROLENE® Azul	86
789G	SEDA Preta Trançada	91
790G	SEDA Preta Trançada	91
801T	CATGUT CROMADO	30
802T	CATGUT CROMADO	30
803T	CATGUT CROMADO	30
810T	CATGUT CROMADO	30
811T	CATGUT CROMADO	30
812T	CATGUT CROMADO	30
813T	CATGUT CROMADO	30
814T	CATGUT CROMADO	30

Cód. do Produto	Material	Página
8183T	PROLENE® Azul	84
8185T	PROLENE® Azul	85
8204T	PROLENE® Azul	85
824G	MONONYLON® Preto	78
8356T	PROLENE® Azul	85
8357T	PROLENE® Azul	85
8411T	PROLENE® Azul	86
8412T	PROLENE® Azul	86
8423T	PROLENE® Azul	86
8424T	PROLENE® Azul	86
8434T	PROLENE® Azul	86
843T	CATGUT SIMPLES	34
8512T	PROLENE® Azul	86
8513T	PROLENE® Azul	86
8521T	PROLENE® Azul	85
853T	CATGUT SIMPLES	34
854T	CATGUT SIMPLES	34
8592G	PROLENE® Azul	86
8704T	PROLENE® Azul	86
8707T	PROLENE® Azul	86
8722T	PROLENE® Azul	85
8723T	PROLENE® Azul	85
8730T	PROLENE® Azul	84
8735H	PROLENE® Azul	84
8740H	PROLENE® Azul	84
8741H	PROLENE® Azul	84
8747H	PROLENE® Azul	84
8755H	PROLENE® Azul	84
8807H	PROLENE® Azul	86
8822T	PROLENE® Azul	85
8831T	PROLENE® Azul	86
8832T	PROLENE® Azul	86

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
883T	CATGUT CROMADO	30
8881T	PROLENE® Azul	85
8934H	PROLENE® Azul	86
8935H	PROLENE® Azul	86
8975H	PROLENE® Azul	86
8976H	PROLENE® Azul	86
8977H	PROLENE® Azul	86
9000G	MONONYLON® Preto	78
9003G	MONONYLON® Preto	78
9013G	MONONYLON® Preto	78
9023G	MONONYLON® Preto	78
904T	CATGUT CROMADO	30
905T	CATGUT CROMADO	30
9521T	PROLENE® Azul	85
9522T	PROLENE® Azul	85
9523T	PROLENE® Azul	85
9556T	PROLENE® Azul	85
9557T	PROLENE® Azul	85
9558T	PROLENE® Azul	85
9702H	PROLENE® Azul	84
9706H	PROLENE® Azul	84
9762T	MERSILENE® Verde	72
9763T	MERSILENE® Verde	72
A2414T	CATGUT SIMPLES	34
AT204T	ETHIBOND® Verde	68
AT553T	ETHIBOND® Verde	68
AT937T	ETHIBOND® Verde	69
AT957T	PROLENE® Azul	85
B203T	ETHIBOND® Verde	68
B204T	ETHIBOND® Verde	68
B550T	ETHIBOND® Verde	68
B551T	ETHIBOND® Verde	68

Cód. do Produto	Material	Página
B552T	ETHIBOND® Verde	68
B553T	ETHIBOND® Verde	68
B562T	ETHIBOND® Verde	68
B563T	ETHIBOND® Verde	68
B718T	ETHIBOND® Verde	68
BP92T	ETHIBOND® Verde	68
BP93T	ETHIBOND® Verde	68
BP947T	ETHIBOND® Verde	69
BR43T	ETHIBOND® Verde	131
BR44T	ETHIBOND® Verde	131
BR762T	ETHIBOND® Verde	68
BR763T	ETHIBOND® Verde	68
BRFMZ015035	CATGUT SIMPLES	45
BSS25T	ACIFLEX®	66
BSS26T	ACIFLEX®	66
BSS28T	ACIFLEX®	66
CF111T	CAPROFYL® Violeta	28
CF112T	CAPROFYL® Violeta	28
CF113T	CAPROFYL® Violeta	28
CF114T	CAPROFYL® Violeta	28
CF115T	CAPROFYL® Violeta	28
CF121T	CAPROFYL® Violeta	28
CF122T	CAPROFYL® Violeta	28
CF123T	CAPROFYL® Violeta	28
CF124T	CAPROFYL® Violeta	28
CF126T	CAPROFYL® Violeta	28
CF127T	CAPROFYL® Violeta	28
CF128T	CAPROFYL® Violeta	28
CF129T	CAPROFYL® Violeta	28
CF202T	CAPROFYL® Violeta	28
CF203T	CAPROFYL® Violeta	28
CF204T	CAPROFYL® Violeta	28

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
CF222T	CAPROFYL® Violeta	28
CF801T	CAPROFYL® Violeta	28
CF802T	CAPROFYL® Violeta	28
CF803T	CAPROFYL® Violeta	28
CF810T	CAPROFYL® Violeta	28
CF811T	CAPROFYL® Violeta	28
CF812T	CAPROFYL® Violeta	28
CF813T	CAPROFYL® Violeta	28
CF904T	CAPROFYL® Violeta	28
CF905T	CAPROFYL® Violeta	28
CF912T	CAPROFYL® Violeta	28
CF913T	CAPROFYL® Violeta	28
CF914T	CAPROFYL® Violeta	28
CF915T	CAPROFYL® Violeta	28
CF923T	CAPROFYL® Violeta	28
CF924T	CAPROFYL® Violeta	28
CF925T	CAPROFYL® Violeta	28
D2762T	SEDA Preta Trançada	90
D2763T	SEDA Preta Trançada	90
D2764T	SEDA Preta Trançada	90
E7217G	ETHIBOND® Verde	69
E7225G	ETHIBOND® Verde	69
E7226G	ETHIBOND® Verde	69
E7325G	ETHIBOND® Verde	69
E8217G	SEDA Preta Trançada	91
E8225G	SEDA Preta Trançada	91
E8226G	SEDA Preta Trançada	91
TPW30	Fio de Marca Passo	136
EP8735H	PROLENE® Azul	84
EP8740H	PROLENE® Azul	84
EP8741H	PROLENE® Azul	84
EP8747H	PROLENE® Azul	84

Cód. do Produto	Material	Página
FN502T	MONONYLON® Preto	79
FN503T	MONONYLON® Preto	79
FN504T	MONONYLON® Preto	79
FN505T	MONONYLON® Preto	79
G112T	CATGUT CROMADO	30
G113T	CATGUT CROMADO	30
G114T	CATGUT CROMADO	30
G115T	CATGUT CROMADO	30
G122T	CATGUT CROMADO	30
G123T	CATGUT CROMADO	30
G124T	CATGUT CROMADO	30
G127T	CATGUT CROMADO	30
G128T	CATGUT CROMADO	30
G163T	CATGUT CROMADO	30
G164T	CATGUT CROMADO	30
G165T	CATGUT CROMADO	30
G181T	CATGUT CROMADO	30
G182T	CATGUT CROMADO	30
G196T	CATGUT CROMADO	30
G312T	CATGUT SIMPLES	34
G313T	CATGUT SIMPLES	34
G314T	CATGUT SIMPLES	34
G315T	CATGUT SIMPLES	34
G318T	CATGUT SIMPLES	34
G319T	CATGUT SIMPLES	34
G320T	CATGUT SIMPLES	34
G322T	CATGUT SIMPLES	34
G323T	CATGUT SIMPLES	34
G324T	CATGUT SIMPLES	34
G343T	CATGUT SIMPLES	34
G344T	CATGUT SIMPLES	34
G362T	CATGUT SIMPLES	34

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
G363T	CATGUT SIMPLES	34
J105G	VICRYL® Incolor	50
J105T	VICRYL® Violeta	53
J106G	VICRYL® Incolor	50
J107G	VICRYL® Incolor	50
J121H	VICRYL® Incolor	50
J122H	VICRYL® Incolor	50
J123H	VICRYL® Incolor	50
J135H	VICRYL® Violeta	52
J160H	VICRYL® Violeta	51
J161H	VICRYL® Violeta	51
J166H	VICRYL® Violeta	51
J167H	VICRYL® Violeta	51
J168H	VICRYL® Violeta	51
J183G	VICRYL® Incolor	50
J186H	VICRYL® Violeta	50
J187H	VICRYL® Violeta	50
J196G	VICRYL® Incolor	50
J300H	VICRYL® Violeta	51
J301H	VICRYL® Violeta	51
J302H	VICRYL® Violeta	51
J303H	VICRYL® Violeta	51
J304H	VICRYL® Violeta	51
J305H	VICRYL® Violeta	51
J310H	VICRYL® Violeta	51
J311H	VICRYL® Violeta	51
J314H	VICRYL® Violeta	51
J315H	VICRYL® Violeta	51
J316H	VICRYL® Violeta	51
J317H	VICRYL® Violeta	51
J318H	VICRYL® Violeta	51
J322H	VICRYL® Violeta	52

Cód. do Produto	Material	Página
J323H	VICRYL® Violeta	52
J324H	VICRYL® Violeta	52
J332H	VICRYL® Violeta	52
J333H	VICRYL® Violeta	52
J334H	VICRYL® Violeta	52
J338H	VICRYL® Violeta	52
J339H	VICRYL® Violeta	52
J340H	VICRYL® Violeta	52
J341H	VICRYL® Violeta	52
J350H	VICRYL® Violeta	52
J351H	VICRYL® Violeta	52
J352H	VICRYL® Violeta	52
J353H	VICRYL® Violeta	52
J369H	VICRYL® Violeta	52
J370H	VICRYL® Violeta	52
J371H	VICRYL® Violeta	52
J374H	VICRYL® Violeta	52
J375H	VICRYL® Violeta	52
J376H	VICRYL® Violeta	52
J406H	VICRYL® Violeta	51
J407H	VICRYL® Violeta	51
J408H	VICRYL® Violeta	51
J535H	VICRYL® Violeta	51
J536H	VICRYL® Violeta	51
J544G	VICRYL® Violeta	53
J546G	VICRYL® Violeta	53
J547G	VICRYL® Violeta	53
J548G	VICRYL® Violeta	53
J569H	VICRYL® Incolor	51
J570G	VICRYL® Violeta	52
J571G	VICRYL® Violeta	52
J602H	VICRYL® Violeta	52

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
J603H	VICRYL® Violeta	52
J849G	VICRYL® Incolor	52
J869H	VICRYL® Incolor	50
J870H	VICRYL® Incolor	50
JP496G	VICRYL® Incolor	50
JP500G	VICRYL® Incolor	50
JP505G	VICRYL® Incolor	50
JP506G	VICRYL® Incolor	50
JP507G	VICRYL® Incolor	50
JP683G	VICRYL® Incolor	50
JP688G	VICRYL® Incolor	50
JS614H	VICRYL® Violeta	53
JS615H	VICRYL® Violeta	53
JS616H	VICRYL® Violeta	53
JS617H	VICRYL® Violeta	53
JS618H	VICRYL® Violeta	53
K831H	SEDA Preta Trançada	91
K832H	SEDA Preta Trançada	91
K833H	SEDA Preta Trançada	91
K844T	SEDA Preta Trançada	91
L886T	MONONYLON® Preto Laçado	78
M351G	Fio de Aço	66
M400G	Fio de Aço	66
M625G	Fio de Aço	66
M626G	Fio de Aço	66
M650G	Fio de Aço	66
M651G	Fio de Aço	66
M652G	Fio de Aço	66
M653G	Fio de Aço	66
M654G	Fio de Aço	66
M660G	Fio de Aço	66
M663G	Fio de Aço	66

Cód. do Produto	Material	Página
M8304T	PROLENE® Azul	85
M8306T	PROLENE® Azul	85
M852G	Fio de Aço	66
M853G	Fio de Aço	66
M8702T	PROLENE® Azul	84
M8703T	PROLENE® Azul	84
M8706T	PROLENE® Azul	84
M8709T	PROLENE® Azul	84
M8727T	PROLENE® Azul	84
M8804T	PROLENE® Azul	85
M8805T	PROLENE® Azul	84
MB46G	ETHIBOND® Verde	69
MCP426H	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP427H	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP493G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP494G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP495G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP496G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP844G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP845G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP936H	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
N2035T	MONONYLON® Preto	77
N5002T	MONONYLON® Preto	77
N886T	MONONYLON® Preto Laçado	78
NP20T	NUROLON® Preto	82
P1163T	MONONYLON® Incolor	76
P1602T	MONONYLON® Incolor	76
P1603T	MONONYLON® Incolor	76
P1611T	MONONYLON® Incolor	76
P1660T	MONONYLON® Preto	76
P1661T	MONONYLON® Preto	76
P1662T	MONONYLON® Preto	76

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
P1663T	MONONYLON® Preto	76
P1664T	MONONYLON® Preto	76
P1665T	MONONYLON® Preto	76
P1666T	MONONYLON® Preto	76
P1667T	MONONYLON® Preto	76
P1668T	MONONYLON® Preto	76
P1685T	SEDA Preta Trançada	90
P1686T	SEDA Preta Trançada	90
P1698T	MONONYLON® Preto	76
P639T	SEDA Preta Trançada	90
P689T	MONONYLON® Incolor	76
P697T	MONONYLON® Preto	76
P698T	MONONYLON® Preto	76
P8682T	PROLENE® Azul	84
P8686T	PROLENE® Azul	84
P8697T	PROLENE® Azul	84
PDP117H	PDS® PLUS Violeta	47
PDP126H	PDS® PLUS Violeta	47
PDP127H	PDS® PLUS Violeta	47
PDP303H	PDS® PLUS Violeta	47
PDP304H	PDS® PLUS Violeta	47
PDP310H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP311H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP315H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP316H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP317H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP320H	PDS® PLUS Violeta	47
PDP333H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP334H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP338H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP339H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP352H	PDS® PLUS Violeta	46

Cód. do Produto	Material	Página
PDP353H	PDS® PLUS Violeta	46
PDP359T	PDS® PLUS Violeta	46
PDP371T	PDS® PLUS Violeta	46
PDP493G	PDS® PLUS Incolor	47
PDP495G	PDS® PLUS Incolor	47
PDP496G	PDS® PLUS Incolor	47
PDP880G	PDS® PLUS Violeta Laçado	46
PDP881G	PDS® PLUS Violeta Laçado	46
PDP991G	PDS® PLUS Violeta Laçado	46
PDPB339H	PDS® PLUS Violeta	46
PDPB346	PDS® PLUS Violeta	46
PDPB880G	PDS® PLUS Violeta Laçado	47
RS21	Fita de MERSILENE®	73
RS22	Fita de MERSILENE®	72
SA84T	SEDA Preta Trançada	91
SA85T	SEDA Preta Trançada	91
SA86T	SEDA Preta Trançada	91
SA87T	SEDA Preta Trançada	91
SMV73T	MERSILENE® Verde	72
SMV74T	MERSILENE® Verde	72
SMV75T	MERSILENE® Verde	72
SSP12T	SEDA Preta Trançada	91
SSP13T	SEDA Preta Trançada	91
SSP14T	SEDA Preta Trançada	91
SSP15T	SEDA Preta Trançada	91
SSP16T	SEDA Preta Trançada	91
SXMD2B150	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B401	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B402	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B403	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B406	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B408	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
SXMD2B409	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B410	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B412	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B414	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMP1B101	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B104	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B106	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B109	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B117	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B119	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B421	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B409	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B413	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B425	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B427	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B429	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B435	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXPD1B400	PDO Uni-direcional Violeta	106
SXPD1B401	PDO Uni-direcional Violeta	106
SXPD2B408	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B409	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B410	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B411	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B414	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B418	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B419	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B420	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B423	PDO Bi-direcional Violeta	106
TPW10	Fio de Marca Passo	95
U202T	CATGUT CROMADO	30
U203T	CATGUT CROMADO	95
U207T	CATGUT SIMPLES	34

Cód. do Produto	Material	Página
U208T	CATGUT SIMPLES	34
V2351T	MONONYLON® Preto	77
V4452T	MONONYLON® Preto	78
V450G	VICRYL® Violeta Monofilamentar	53
V4653T	MONONYLON® Preto	78
V8350T	MONONYLON® Preto	77
V8552T	MONONYLON® Preto	78
V960G	VICRYL® Violeta	53
VCP122H	VICRYL® PLUS Incolor	57
VCP123H	VICRYL® PLUS Incolor	57
VCP166H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP167H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP168H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP183G	VICRYL® PLUS Incolor	57
VCP196G	VICRYL® PLUS Incolor	57
VCP303H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP304H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP305H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP310H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP311H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP314H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP315H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP316H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP317H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP318H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP322H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP323H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP324H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP332H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP333H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP334H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP335H	VICRYL® PLUS Violeta	56

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
VCP338H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP305H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP310H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP311H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP314H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP315H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP316H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP317H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP318H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP322H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP323H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP324H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP332H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP333H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP334H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP335H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP338H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP339H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP340H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP341H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP345H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP346H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP347H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP350H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP351H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP352H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP353H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP358H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP359H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP369H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP370H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP371H	VICRYL® PLUS Violeta	56

Cód. do Produto	Material	Página
VCP374H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP375H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP376H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP406H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP407H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP408H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP535H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCPB332H	VICRYL® PLUS Violeta	58
VCPB333H	VICRYL® PLUS Violeta	58
VCPB339H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB340H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB341H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB350H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB351H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB352H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB353H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB370H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB371H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPP496G	VICRYL® PLUS Incolor	58
VCPP683G	VICRYL® PLUS Incolor	58
VCP305H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP310H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP311H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP314H	VICRYL® PLUS Violeta	57
X520T	ETHIBOND® Verde	68
VCP352H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP353H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP358H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP359H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP369H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP370H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP371H	VICRYL® PLUS Violeta	56

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
VCP374H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP375H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP376H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP406H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP407H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP408H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP535H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCPB332H	VICRYL® PLUS Violeta	58
VCPB333H	VICRYL® PLUS Violeta	58
VCPB339H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB340H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB341H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB350H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB351H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB352H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB353H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB370H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB371H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPP496G	VICRYL® PLUS Incolor	58
VCPP683G	VICRYL® PLUS Incolor	58
VCP305H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP310H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP311H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP314H	VICRYL® PLUS Violeta	57
X520T	ETHIBOND® Verde	68
X538T	ETHIBOND® Verde	68
X937T	ETHIBOND® Verde	68
X947T	ETHIBOND® Verde	68
W2808	MONONYLON® Preto	77
W2813	MONONYLON® Preto	77
W2814	MONONYLON® Preto	77
W2850	MONONYLON® Preto	78

Cód. do Produto	Material	Página
Y426H	MONOCRYL® Incolor	38
Y427H	MONOCRYL® Incolor	38
Y493G	MONOCRYL® Incolor	38
Y494G	MONOCRYL® Incolor	38
Y495G	MONOCRYL® Incolor	38
Y496G	MONOCRYL® Incolor	38
Y814G	MONOCRYL® Incolor	38
Y844G	MONOCRYL® Incolor	38
Y845G	MONOCRYL® Incolor	38
Y936H	MONOCRYL® Incolor	38
Z117H	PDS® II Violeta	42
Z123H	PDS® II Violeta	42
Z126H	PDS® II Violeta	42
Z127H	PDS® II Violeta	42
Z135H	PDS® II Violeta	133
Z303H	PDS® II Violeta	43
Z304H	PDS® II Violeta	43
Z305H	PDS® II Violeta	43
Z310H	PDS® II Violeta	43
Z311H	PDS® II Violeta	43
Z315H	PDS® II Violeta	43
Z316H	PDS® II Violeta	42
Z317H	PDS® II Violeta	42
Z320H	PDS® II Violeta	43
Z333H	PDS® II Violeta	42
Z338H	PDS® II Violeta	42
Z339H	PDS® II Violeta	42
Z340H	PDS® II Violeta	42
Z341H	PDS® II Violeta	42
Z346H	PDS® II Violeta	42
Z352H	PDS® II Violeta	42
Z353H	PDS® II Violeta	42

Índice por Código

Cód. do Produto	Material	Página
Z359T	PDS® II Violeta	42
Z371T	PDS® II Violeta	42
Z466H	PDS® II Violeta	43
Z495G	PDS® II Incolor	43
Z496G	PDS® II Incolor	43
Z497G	PDS® II Incolor	43
Z534T	PDS® II Violeta	43
Z569T	PDS® II Violeta	43
Z683G	PDS® II Incolor	43
Z690G	PDS® II Violeta	42
Z695H	PDS® II Violeta	43
Z880G	PDS® II Violeta Laçado	42
Z881G	PDS® II Violeta Laçado	42
Z991G	PDS® II Violeta Laçado	42

Registro Anvisa

Registro Anvisa

Registro	Descrição
10132590004	SUTURA CIRÚRGICA ABSORVÍVEL SINTÉTICA DE PDS II
10132590015	NUROLON®
10132590019	CERA PARA OSSO
10132590021	MERSILENE®
10132590022	VICRYL®
81245800012	CATGUT CROMADO
10132590027	SEDA
10132590029	ACIFLEX®
10132590030	FITA DE MERSILENE®
81245800006	CATGUT SIMPLES
10132590033	PROLENE®
10132590044	ETHIBOND® EXCEL
10132590046	FIO DE MARCAPASSO
10132590056	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL SURGICEL®
10132590057	VICRYL RAPID®
10132590062	MONONYLON® ETHILON
10132590073	SURGICEL NU-KNIT® HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL
10132590124	SPONGOSTAN® ESPONJA GELATINOSA ABSORVÍVEL
10132590602	SISTEMA DE DRENAGEM J-VAC®
81245800003	CAPROFYL®
80145900698	MONOCRYL
80145900706	VICRYL® PLUS
80145900721	ALMOFADA DE TEFLON ETHICON
80145900735	HEMOSTÁTICO CIRÚRGICO SPONGOSTAN
80145900747	ADESIVO DE USO TÓPICO PARA PELE ALTA VISCOSIDADE
80145900771	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL SURGICEL FIBRILLAR®
80145900816	CURATIVO ANTIMICROBIANO BIOPATCH
80145900832	ANGIOKIT
80145900849	INSTANT MCH HEMOSTÁTICO DE COLÁGENO MICROFIBRILAR
81245800004	KIT CESÁREA COM CATGUT
81245800009	KIT CESÁREA COM VICRYL®
81245800007	KIT CATARATA
81245800008	ACIFLEX NÃO AGULHADO
81245800005	KIT CESÁREA VICRYL® E MONOCRYL
80145900970	REDE CIRÚRGICA SEMI-ABSORVÍVEL PARA HÉRNIA ULTRAPRO
80145900973	SELANTE CIRÚRGICO ETHICON OMNEX
80145900995	DRENOS DE SILICONE
80145901005	MONOCRYL® PLUS
81245800002	MERSILENE
81245800010	SEDA
80145901126	PDS® PLUS ANTIBACTERIAL
80145901139	DERMABOND® PRINEO SKIN CLOSURE SYSTEM
81245800011	CATGUT CROMADO
81245800015	MONONYLON® / ETHILON
80145901193	VICRYL®
81245800013	CATGUT SIMPLES
80145901250	DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO OMRIX
80145901357	PROLENE®
80145901387	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL SURGICEL SNOW®
80145901499	MATRIZ HEMOSTÁTICA SURGIFLO
80145901740	DRENOS DE SILICONE COM TROCARTE
80145901775	STRATAFIX SYMMETRIC PDS PLUS
80145901866	SURGICEL POWDER 3G

Registro	Descrição
80145901890	ELETRODOS ELETROCIRÚRGICOS E-Z CLEAN
80145909059	APLICADOR ENDOSCÓPIO SURGIFLO
80145909087	SURGICEL POWDER APLICADOR LAPAROSCÓPICO

Para mais informações sobre o produto, incluindo indicações de uso, contra-indicações e advertências, consulte o Manual do Usuário/Instruções de Uso.

192404-220526 ©Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda., 2022

CONTEÚDO DESTINADO A PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Elaborado em 26/05/2022.

ETHICON
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda.
Av. Presidente Juscelino Kubitschek, 2041 Complexo JK Torre B São Paulo (SP) CEP 04543 011.
Responsável técnico: Daniela Godoy Pantalena – CRF-SP nº 53.496.