



Catálogo de Produtos

ETHICON

Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

Nosso Credo

Creamos 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 pronta 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.

Devermos 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 its signature red script font, with a small ampersand between the two words.

Nossa Promessa

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



Maior
confiança no
fornecimento



Melhor
serviço



Produtos
de alto
desempenho



Acesso
global ao
produto



Controle
de estoque
simplificado

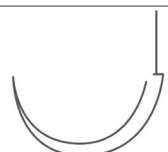
Iremos estender nossos melhores atributos de produtos a todo o nosso portfólio, oferecendo-lhe ligas de agulhas, revestimentos, conexões e geometria de ponta otimizados em busca de força, penetração, precisão, controle e cosmese.^{1,2,3} Também modificaremos nossas embalagens buscando facilidade de acesso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



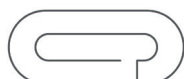
Agulhas de alto desempenho

- 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



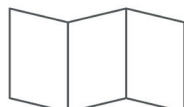
Suturas de alto desempenho

- Material e construção de suturas padronizados mundialmente para toque e desempenho



Embalagens de alto desempenho

- 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



E muito mais

- 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® | NUROLON® |
| BLAKE® | PC PRIME® |
| CAPROFYL® | PDS® II |
| DERMABOND® | PDS® PLUS |
| DRENO BLAKE® | PROCEED® |
| ETHIBOND® EXCEL | PROLENE® |
| ETHICON® | SPONGOSTAN® |
| ETHIGUARD® | SURGICEL® |
| EVERPOINT® | SURGIFLO® |
| MEGADYNE® E-Z CLEAN® | STRATAFIX® |
| MERSILENE® | VICRYL® |
| MONOCRYL® | VICRYL RAPID® |
| MONOCRYL® PLUS | VICRYL® PLUS |
| MONONYLON® | |

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.

VICRYL®

▼ Corte Reverso | PRIME

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.

| 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

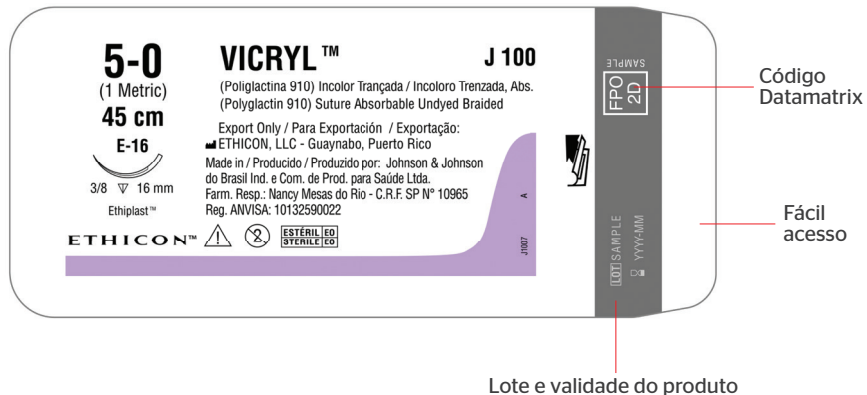
Explicações sobre o Método de Rotulagem ETHICON®

(Envelopes em Papel cartão ou Foil)

Embalagem Primária



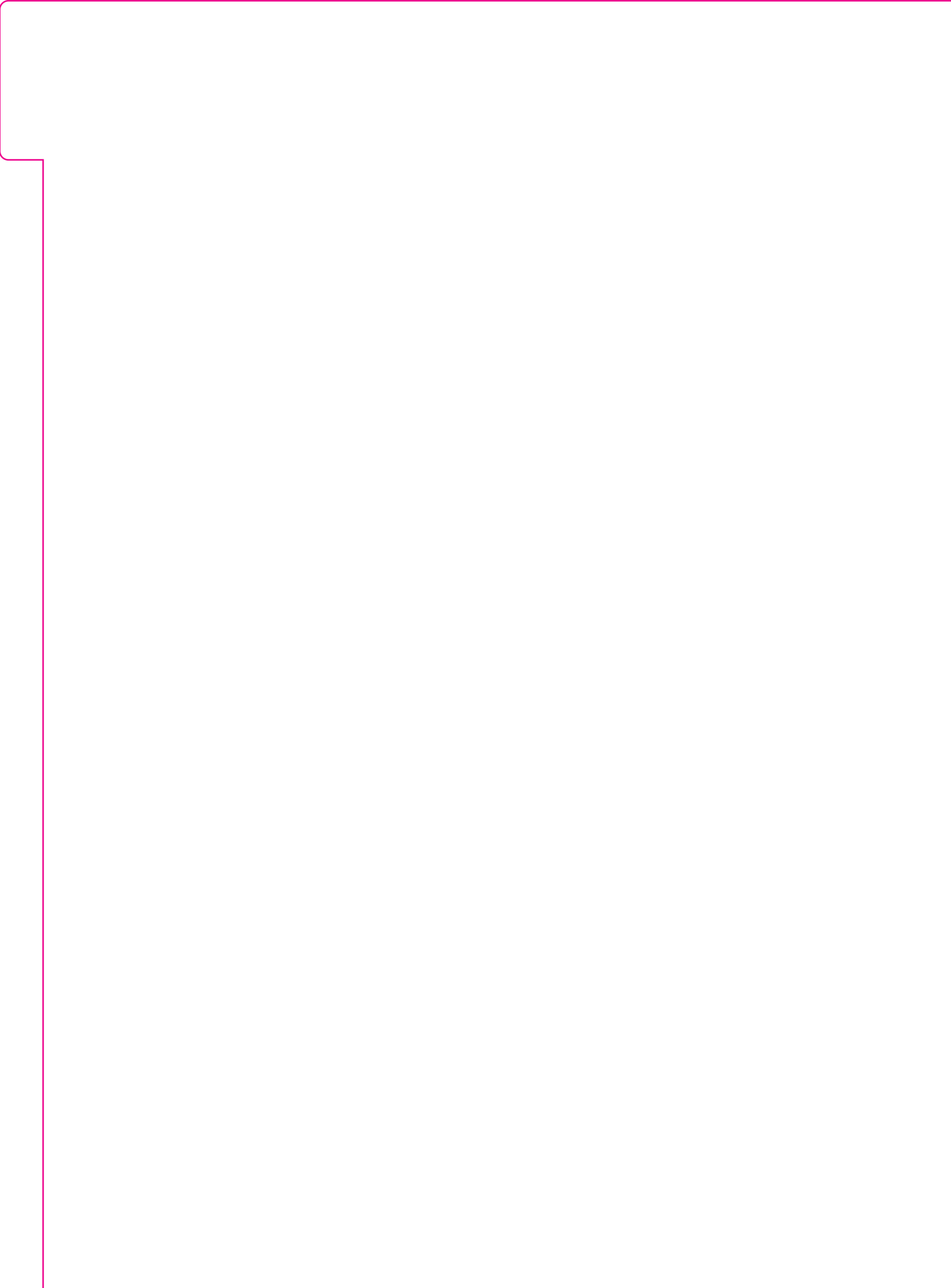
Embalagem Secundária (Envelope)



Caixa



Aguilhas



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 accidental), cilíndricas ou TAPERCUT.

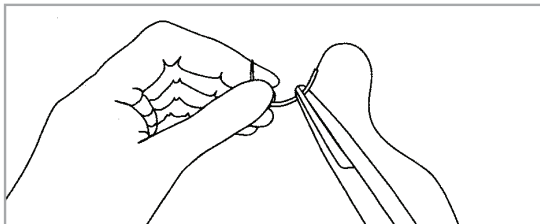
Geralmente podem ser fabricadas agulhas do mesmo tamanho e de materiais diferentes: mais finas para uso em tecidos moles ou delicados, e mais grossas para utilização em tecidos grossos ou fibrosados (a escolha é do cirurgião).

As características principais das Agulhas Cirúrgicas ATRALOC são:

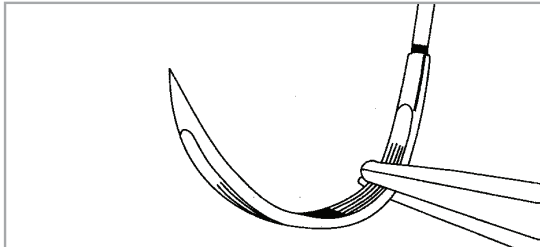
1. São feitas de aço inoxidável de alta qualidade, tratados termicamente (têmpera).
2. São temperadas, de forma a resistir ao dobramento sem quebrar.
3. As pontas cilíndricas são afiladas e contornadas, para facilitar a passagem nos tecidos.
4. As pontas ou margens cortantes devem ser afiadas.
5. Todas 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

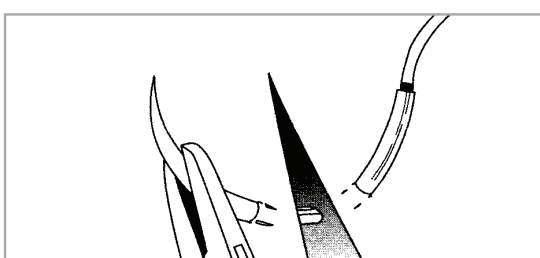
- O porta-agulhas deve ser de tamanho apropriado para o tamanho da agulha selecionada.
- Deve ser feito de aço de boa qualidade, com um desenho seguro da abertura.



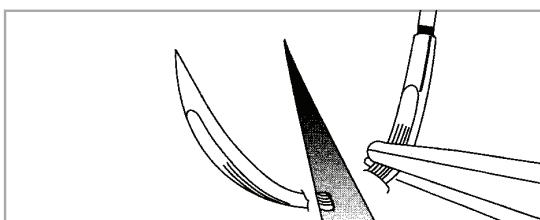
- As agulhas devem ser presas a cerca de 1/3 a 1/2 de distância de seu fundo. A agulha deve ser presa de forma segura pelas extremidades da pinça.



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



- Não lese as pontas cilíndricas ou cortantes quando utilizar o porta-agulhas para resgatar a agulha através do tecido.
- Ao introduzir a agulha no tecido, qualquer força aplicada deve ser na direção da curva da agulha.
- Não tente abraçar uma quantidade excessiva de tecido com agulhas pequenas.

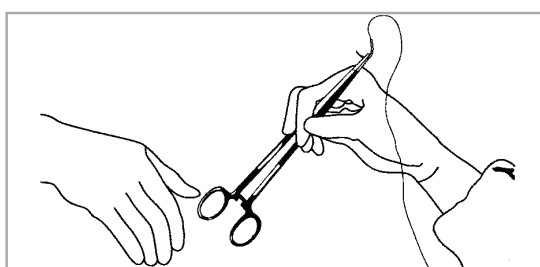


- Não force ou torça a agulha no esforço de puxar a ponta para fora do tecido, retire a agulha e recoloque o tecido na posição original.

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

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

- 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.



- 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.

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

- 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.

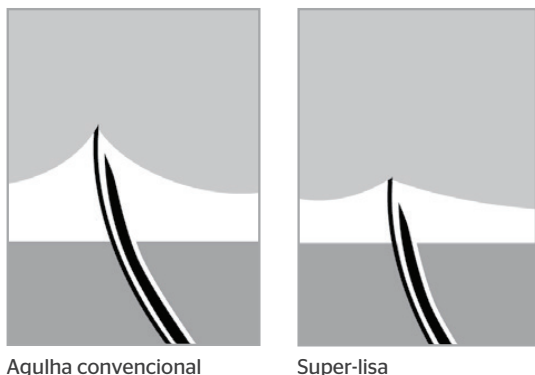
A agulha ATRALOC é um instrumento que complementa a habilidade do cirurgião. A variedade de agulhas ETHICON® oferece ao cirurgião uma seleção de agulhas confiáveis, de qualidade consistente para todas as aplicações cirúrgicas.

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.



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.

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

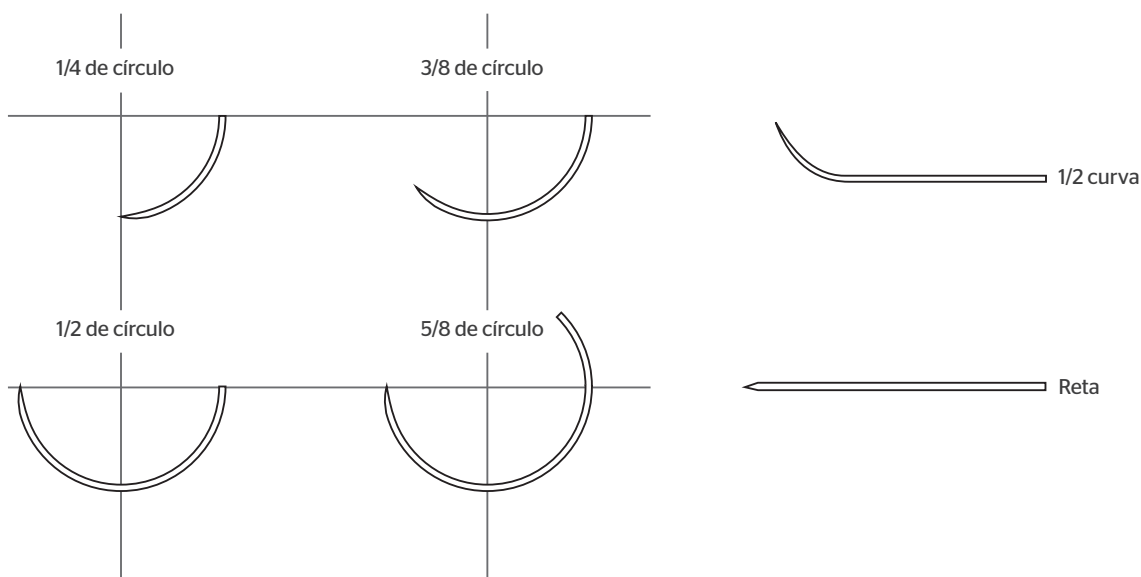
As agulhas são presas aos materiais de sutura de forma permanente, eliminando a necessidade de reposição do fio ou troca da agulha e possibilitando que a agulha permaneça afiada e nova a cada ponto. O método de fixação da agulha ATRALOC fornece ao cirurgião uma superfície contínua de uma ponta a outra;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

Estriada para Segurança e Controle

As estriadas 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.



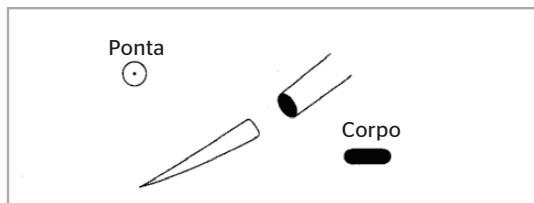
Formatos



Tipos

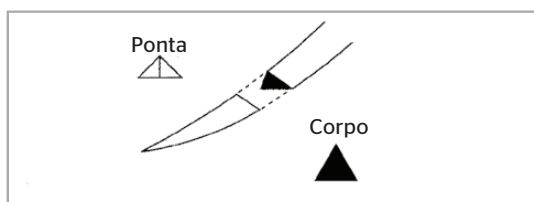
Ponta Cilíndrica

Para tecidos resistentes, de fácil penetração.



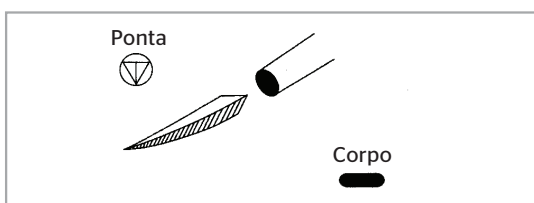
Corte Convencional

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.



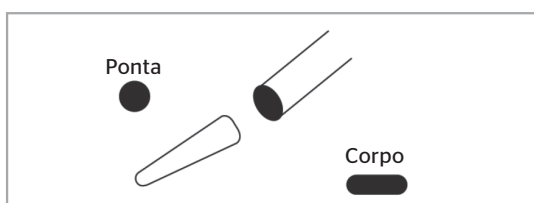
Agulha TAPERCUT

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



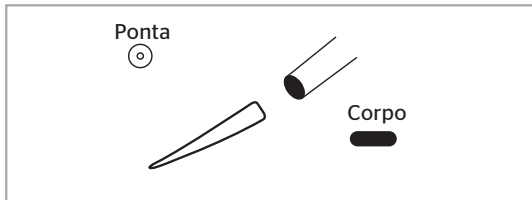
Agulha de Ponta Romba

Corpo cilíndrico. Para dissecção e sutura de tecidos friáveis.



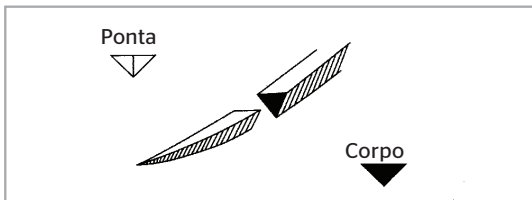
Agulha de Ponta ETHIGUARD®

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



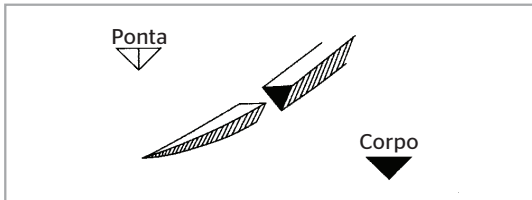
Corte Reverso

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



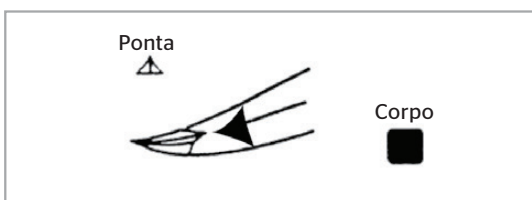
Ponta de Precisão

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



Corte Convencional de Precisão PRIME

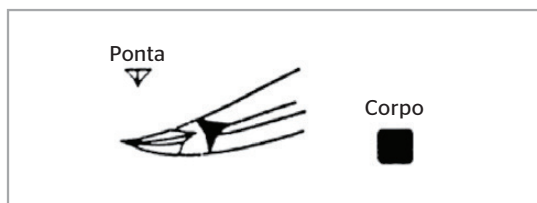
Para cirurgias delicadas, plásticas ou cosméticas, a ponta de corte com perfil de triângulo côncavo e a geometria PRIME proporcionam um melhor resultado estético.



Tipos

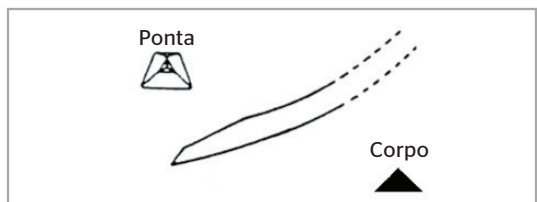
Corte Reverso de Precisão PRIME

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.



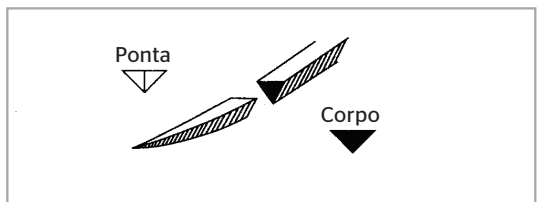
CCS

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



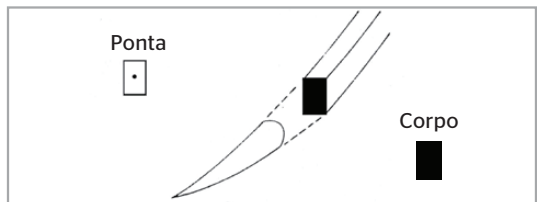
Agulha de Corte Reverso MICROPOINT

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



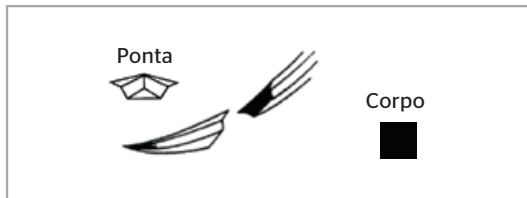
Agulha MASTER e Agulha MASTER - VISIBLACK

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.



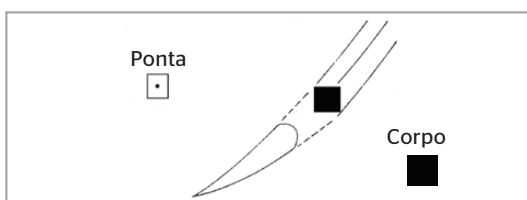
Agulha com Ponta em Formato de Espátula CS ULTIMA

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



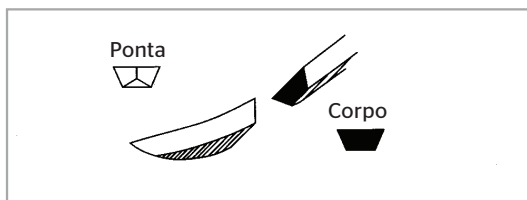
Agulha Ponta Cilíndrica - Corpo Quadrado

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.



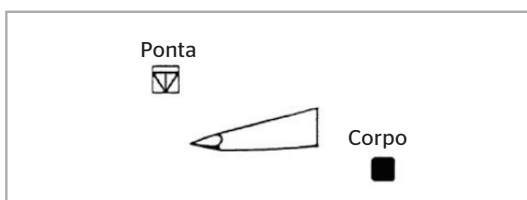
Agulha com Ponta em Formato de Espátula SABRELOC e MICROPOINT

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



Agulha 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.

▽ 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®, | |

| 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 | |

Agulhas

▽ Corte Reverso

1/2 circ.

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

▽ Corte Reverso - Micropoint 3/8 circ.

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

▽ Corte Reverso - PRIME 3/8 circ.

| Cód/Comp./Suturas | Aguja |
|--|-------|
| (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 | |

○ 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 | |

○ Ponta Cilíndrica

1/4 circ. + Reta

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

○ Ponta Cilíndrica

Reta

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

▽ 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 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 MICROPOINT

1/4 circ.

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

▽ 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® | |

▽ Espátula MICROPOINT

1/2 circ.

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

▽ Espátula SABRELOC

1/4 circ.

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

▽ Espátula SABRELOC

1/4 circ.

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

▽ 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)MH1 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® | |

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

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 | |

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 | |

Agulhas

○ Taper Point

1/2 circ.

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

▽ TAPERCUT

1/2 circ.

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

Agulhas

▽ TAPERCUT

| 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 | |

1/2 circ.

○ ETHIGUARD®

| 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 | |

1/2 circ.

▽ TAPERCUT

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

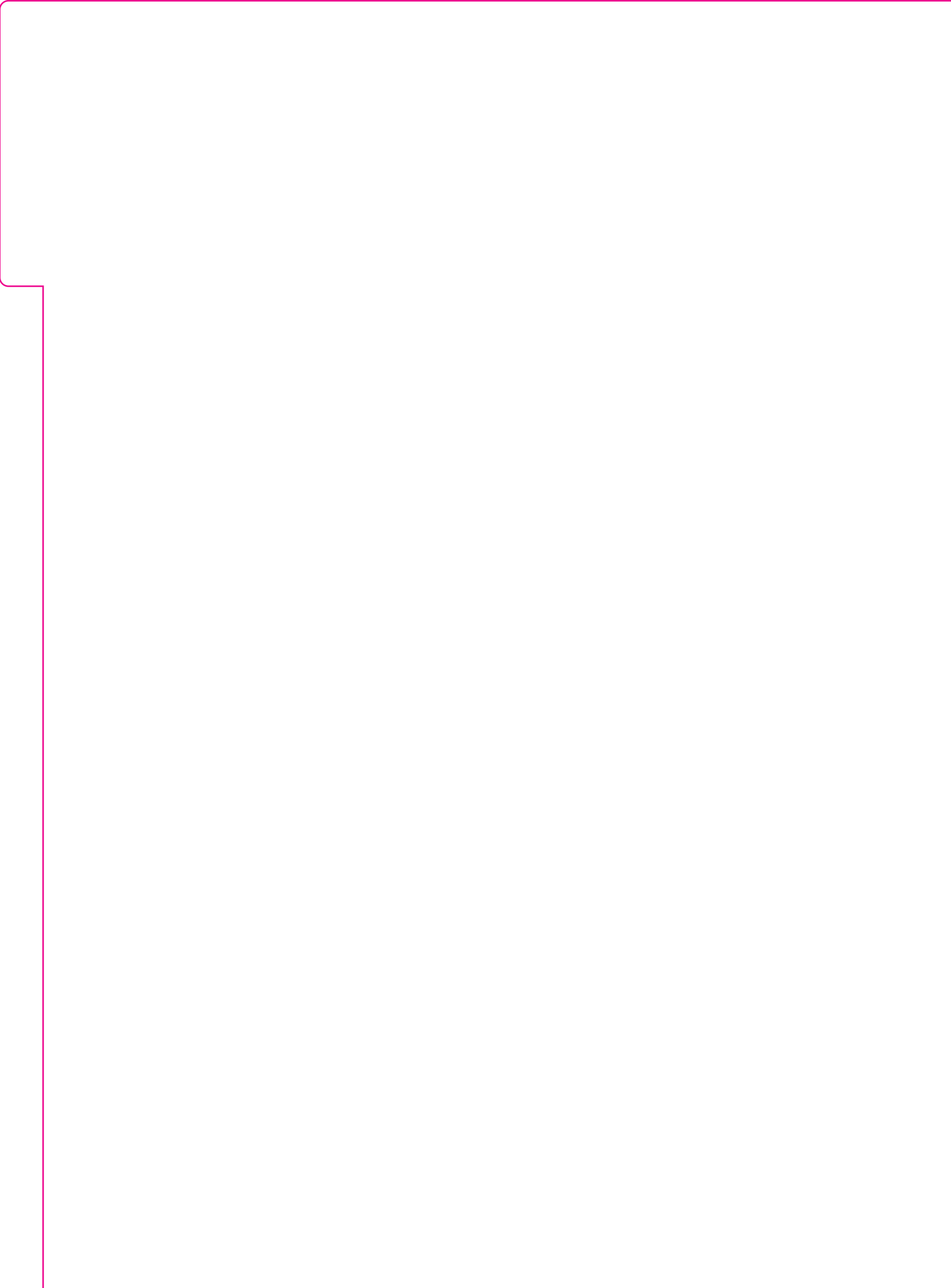
Reta

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 |
| CT-1 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 |
| BP 1/2 circ. 80,0 mm | Catgut Cromado | 70 cm | | | 48G |

▽ Corte Reverso | PRIME

| 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 | |

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 neuroológicos ou cardíacos.

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 | BRFMZ015035 | |

MICROPOINT | 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® (poliglicaprona 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. Absorvida 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®

Poliglicaprona 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 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

| 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 |

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

Poliglicaprona 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 Monofila- mento | 70 cm | Z316H | Z317H | | |
| CT-2 PLUS 1/2 circ. 26,0 mm | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | Z333H | Z334H | |
| CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm | Violeta Monofila- mento | 70 cm | Z338H | Z339H | Z340H | Z341H |
| | | 90 cm | | | Z346H | |
| CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | | Z352H | Z353H |
| | | 90 cm | | | | Z359T |
| CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm | Violeta Monofila- mento | 90 cm | | | | Z371T |
| TP-1 1/2 circ. 65,0 mm | Violeta Monofila- mento | 2 x 70 cm | | | | Z690G ⁴ |
| | | 150 cm Laçado | | | Z991G | |
| | | 244 cm Laçado | | | | Z880G |
| XLH 1/2 circ. 70,0 mm | Violeta Monofila- mento | 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 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 | | |

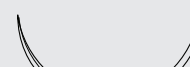
PDS® II

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 Monofila- mento | 75 cm | | Z320H | | |
| RB-1 1/2 circ. 17,0 mm |  | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | Z303H | Z304H | Z305H |
| SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm |  | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | | Z310H | Z311H |
| SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm |  | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | | Z315H | |

Corte Reverso

| 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 | | |
| CP-1 1/2 circ. 36,4 mm |  | Violeta Monofila- mento | 70 cm | Z466H | | |
| CPX 1/2 circ. 48,0 mm |  | Violeta Monofila- mento | 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 ecardiovasculares.

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

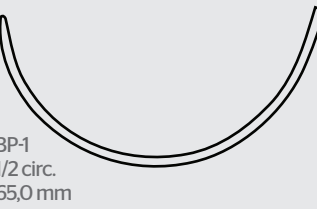
○ ETHIGUARD®

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

PDS® PLUS

Polidioxanona e Triclosan (Sutura Ativa)

○ Ponta Romba

| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | |
|---|-------------------------------|------------------|----------|----------|
| | | | 0 | 1 |
|  | Violeta Monofila- mento | 244 cm Laçado | | PDPB880G |

□ Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

| 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 |

▽ Corte Reverso I Prime

| 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 | |

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.

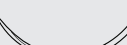
Código de Cores da Embalagem

Violeta.

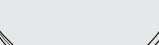
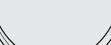
VICRYL®

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 |
| 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-1PLUS 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 |
| CS140-6 3/8 circ. 6,5 mm |  | Violeta Trançada | 10 cm | V960G |
| (2)CS160-8 1/2 circ. 5,5 mm |  | Violeta Monofila- mento | 30 cm | V450G |

MICROPOINT | Espátula

| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------|-------|-------|
| | | | 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 | |
| | | | 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 |

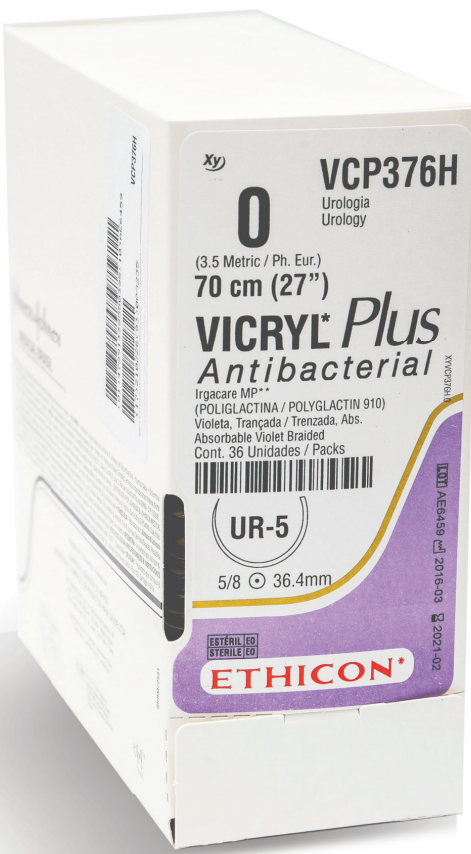
Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

| 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 lactida (10%) e glicolida (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 neuroológicos.

Apresentações

Diâmetros de 5-0 até 1, agulhados.

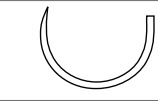
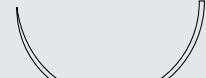
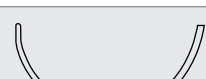
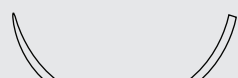
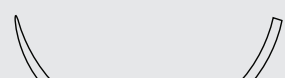
Código de Cores da Embalagem

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 |
| 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 |
| | | | 90 cm | | VCP345H | VCP346H |
| CTB-1 1/2 circ. 36,4 mm |  | Violeta trançada | 70 cm | | VCPB339H ⁹ | VCPB340H ⁹ |
| CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm |  | Violeta trançada | 70 cm | VCP350H | VCP351H | VCP352H |
| | | | 90 cm | | | VCP358H |
| CTB 1/2 circ. 40,0 mm |  | Violeta trançada | 70 cm | VCPB350H ⁹ | VCPB351H ⁹ | VCPB352H ⁹ |
| CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm |  | Violeta trançada | 90 cm | | VCP369H | VCP370H |
| 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 | | |
| SH1 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 |
| SHB 1/2 circ. 26 mm | | Violeta Trançada | 70 cm | | | VCPB316H ^P | |

□ 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 |
| 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

| 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 |

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 |
| PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm |  | Incolor Trançada | 70 cm | | | VR497G |
| | | | | | | VR9360G |

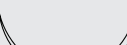
▼ Corte Reverso

| 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 |

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

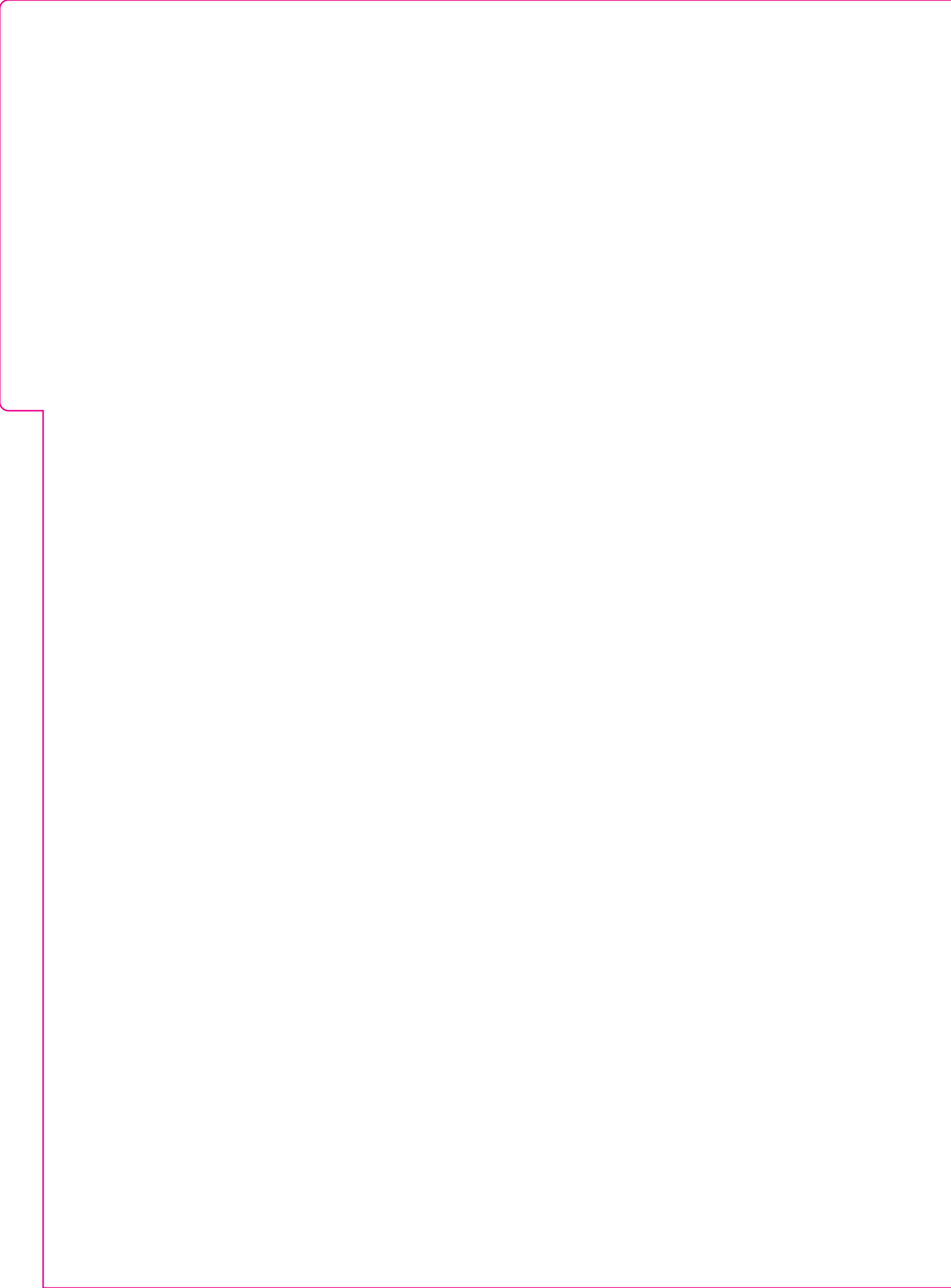
71 MERSILENE®

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 | |
| LS-1 3/8 circ. 45,0 mm | Aço Monofila- mento | 4 x 50 cm | | M400G ⁴ |

▽ Corte Convencional | Piramidal

| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 |
| CCS 1/2 circ. 48,0 mm | Aço Monofila- mento | 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 |
| SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm | Aço Monofila- mento | 4 x 45 cm | M626G ⁴ | M625G ⁴ | |

▽ TAPERCUT

| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------|--------------------|---|---|--------------------|--------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| V-34 1/2 circ. 36,4 mm | Aço Monofila- mento | 4 x 45 cm | M351G ⁴ | | | | |
| V-37 1/2 circ. 40,0 mm | Aço Monofila- mento | 4 x 45 cm | M660G ⁴ | | | M663G ⁴ | |
| V-40 1/2 circ. 48,0 mm | Aço Monofila- mento | 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 Polietilenotereftalato (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 |
| | | 75 cm | | | BP92T ⁶ | BP93T ⁶ |
| (2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm | Verde Trançado | 75 cm | | | BR762T | BR763T |
| | | 75 cm | | | | |
| (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 | Reta

| 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)SH1 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 |

Suturas não agulhadas | Ligaduras

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

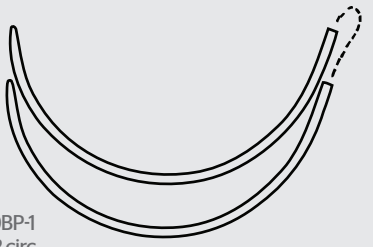
● Fita de MERSILENE® | Taper Point

| Agulha | Material | Comp. fio | Código |
|---|-----------------------|--------------|-------------------|
|  | Fita de MERSILENE® | 5 mm x 30 cm | RS22 ³ |

MERSILENE®

Poliéster

○ Fita de MERSILENE® | Romba

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

3. Meia dúzia / caixa

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 Monofila- mento | 45 cm | P689T | | | |
| | Preto Monofila- mento | 45 cm | P697T | | | |
| P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | P1698T | P698T | | |
| | Preto Monofila- mento | 45 cm | P1665T | P1668T | | |
| PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | P1666T | P1667T | |
| | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | | P1611T | |
| PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | | P1664T | P1663T |
| | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | | | P1163T |
| PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | P1602T | P1603T | |
| | Preto Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 45 cm | 1165T | 1168T | | | | |
| | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | | 1111T | | | |
| E-19 3/8 circ. 19,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | 1166T | 1167T | | | |
| | Preto Monofila- mento | 45 cm | 14500T | 14501T | 14502T | 14503T | 14504T | 14505T |
| SC-20 3/8 circ. 19,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | | 1129T | 163T | | |
| | Preto Monofila- mento | 3 x 45 cm | | | 3129T ⁴ | 3163T ⁴ | | |
| E-24 3/8 circ. 24,0 mm | Preto Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 45 cm | | | 1170T | 1171T | 1215T |
| | | 3 x 45 cm | | | | 3171T ⁴ | 3215T ⁴ |
| SC-40 3/8 circ. 36,4 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | | | | 1174T |
| | | 3 x 45 cm | | | | | 3174T ⁴ |
| E-15 1/2 circ. 16,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | 1160T | 1161T | 1162T | | |
| J-15 1/2 circ. 17,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | 13500T | 13501T | 13502T | 13503T | |
| CP-25 1/2 circ. 26,0 mm | Preto Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 13 cm | W2814 ¹ | W2813 ¹ | | | | |
| BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm | Preto Monofila- mento | 13 cm | | | W2808 ¹ | | | |
| C-1 3/8 circ. 13,0 mm | Preto Monofila- mento | 75 cm | | | | | V2351T | |
| TF 1/2 circ. 13,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | | | | | N5002T |
| (2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm | Preto Monofila- mento | 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 |
| 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 | | | |
| CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm | Preto Monofila- mento | 120 cm laçado | | | | L886T | |
| | | 150 cm laçado | | | | N886T | |
| TP-1 1/2 circ. 65,0 mm | Preto Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 13 cm | | 2820G | 2819G |
| (2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm | Preto Monofila- mento | 25 cm | | | 2800G |
| BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm | Preto Monofila- mento | 13 cm | | | 2809G |
| BV75-4 3/8 circ. 5,0 mm | Preto Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 30 cm | | 9003G | 9013G |
| CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm | Preto Monofila- mento | 20 cm | | 9023G | |
| (2)CS-160-6 1/2 circ. 5,5 mm | Preto Monofila- mento | 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 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 |

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 | | | NP2OT |

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 | | | 9706H7 |
| | | 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)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 | | | | |
| | | 75 cm | | | | | |
| (2)TF Master 1/2 circ. 13,0 mm | Azul Monofila- mento | 75 cm | | | | 8204T | |
| | | 90 cm | | | | | |
| (2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm | Azul Monofila- mento | 75 cm | | | 9556T | 9557T AT9577 ⁵ | 9558T |
| | | 90 cm | | | | | |
| (2)VRB-1 MASTER 1/2 circ. 17 mm | Azul Monofila- mento | 75 cm | | | 8356T ¹⁰ | 8357T ¹⁰ | |
| | | 90 cm | | | | | |
| (2)SH-1 Master 1/2 circ. 22 mm | Azul Monofila- mento | 75 cm | | | | 9521T | 9522T |
| | | 90 cm | | | | | 9523T |
| (2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm | Azul Monofila- mento | 75 cm | | | | 8521T | 8522T |
| | | 90 cm | | | | | |
| (2)MH-1 Master 1/2 circ. 31,0 mm | Azul Monofila- mento | 90 cm | | | | | 8822T |
| | | 95 cm | | | | | |
| 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 | |

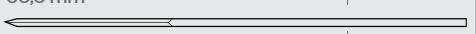
• Taper Point

| 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 |

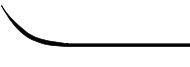
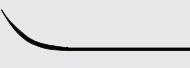
4. Multipack
10. Agulha VISIBLACK

SEDA

SEDA

• SKI Ponta Cilíndrica | Reta

Laparoscopia

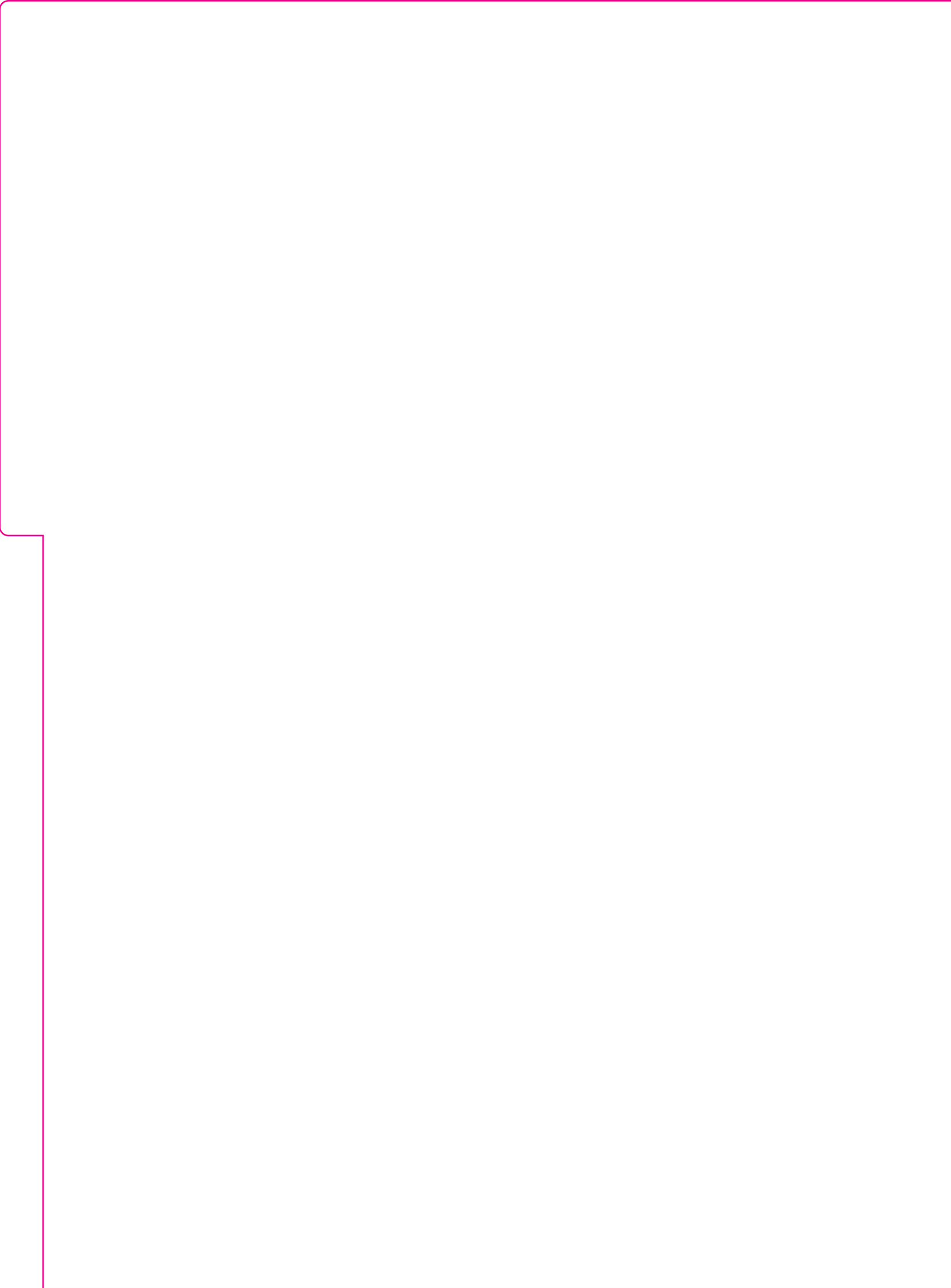
| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|----------|-----|----------------------|
| | | | 4-0 | 3-0 | 2-0 |
| SKI-17 1/6 circ. + reta 17,0 mm |  | Preta Trançada | 20 cm | | E8217G ¹⁰ |
| SKI-25 1/4 circ. + reta 26,0 mm |  | Preta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

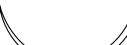
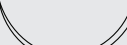
Almofadas de TEFLON

| 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

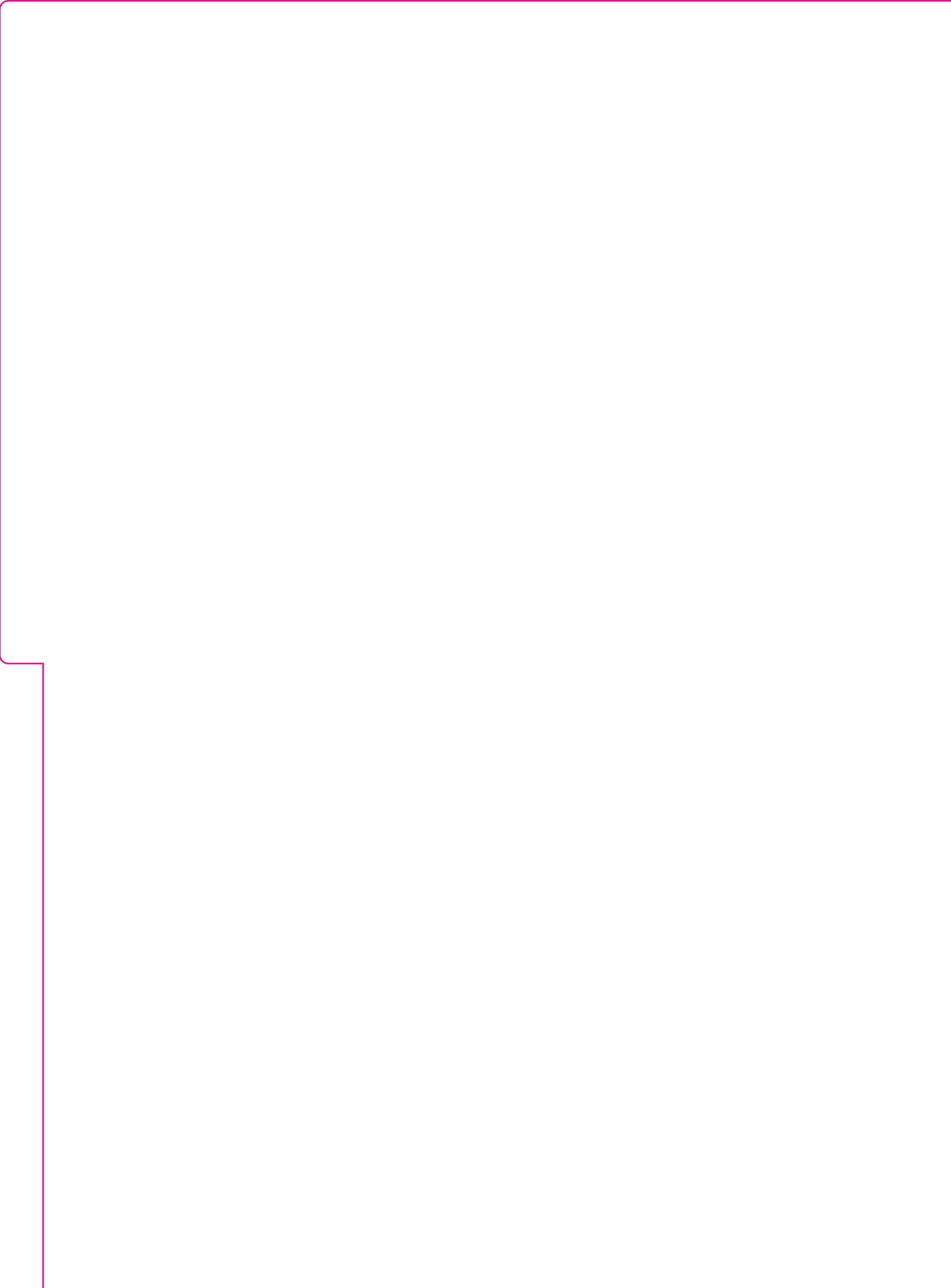
| Descrição | Aguilha | Qtde./caixa | Código |
|----------------|-------------------------|-------------|--------|
| Cera para Osso | Envelope com 2,5 gramas | 12 | W31G |

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 Controle de Tecido

- 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, unidireccionais (com loop de fechamento) ou bidireccionais (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 | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 30 cm | | SXMP1B101 | |
| | | 70 cm | | SXMP1B104 | |
| PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 30 cm | SXMP1B117 | SXMP1B106 | |
| | | 45 cm | | SXMP1B109 | |
| | | 70 cm | SXMP1B119 | | |
| PSL PRIME 3/8 circ. 30,0 mm | Monofila- 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 | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 15 cm | | SXMP1B424 | |
| | | 30 cm | SXMP1B435 | SXMP1B425 | |
| SH 1/2 circ. 26,0 mm | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 20 cm | | SXMP1B427 | SXMP1B409 |
| CT-1 1/2 circ. 36,4 mm | Monofila- 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, unidireccionais (com loop de fechamento) ou bidireccionais (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 | Monofila- 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 | |
| (2)CP-2 1/2 circ. 26,0 mm | Monofila- mentar 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 | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 16 X 16 cm | SXMD2B403 | SXMD2B402 | |
| (2)MH 1/2 circ. 36,4 mm | Monofila- mentar 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 músculo 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, unidireccionais (com loop de fechamento) ou bidireccionais (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 músculo 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, unidireccionais (com loop de fechamento) ou bidireccionais (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 | Monofila- mentar farpado helicoidal violeta | 14 X 14 cm | SX- PD2B423 | | | | |
| (2)FS 3/8 circ. 26,0 mm | Monofila- mentar 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 | Monofila- mentar farpado helicoidal violeta | 14 X 14 cm | SXPD2B414 | | |
| (2)CT-1 1/2 circ. 36,4 mm | Monofila- mentar farpado helicoidal violeta | 14 X 14 cm | | | SXPD2B401 |
| (2)MH 1/2 circ. 36,4 mm | Monofila- mentar 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 | Monofila- mentar 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 aponeurose, 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, unidireccionais (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 | Monofila- mentar farpado simétrico violeta | 45 cm | | SXPP1A200 | SXPP1A201 |

○ Taper Point

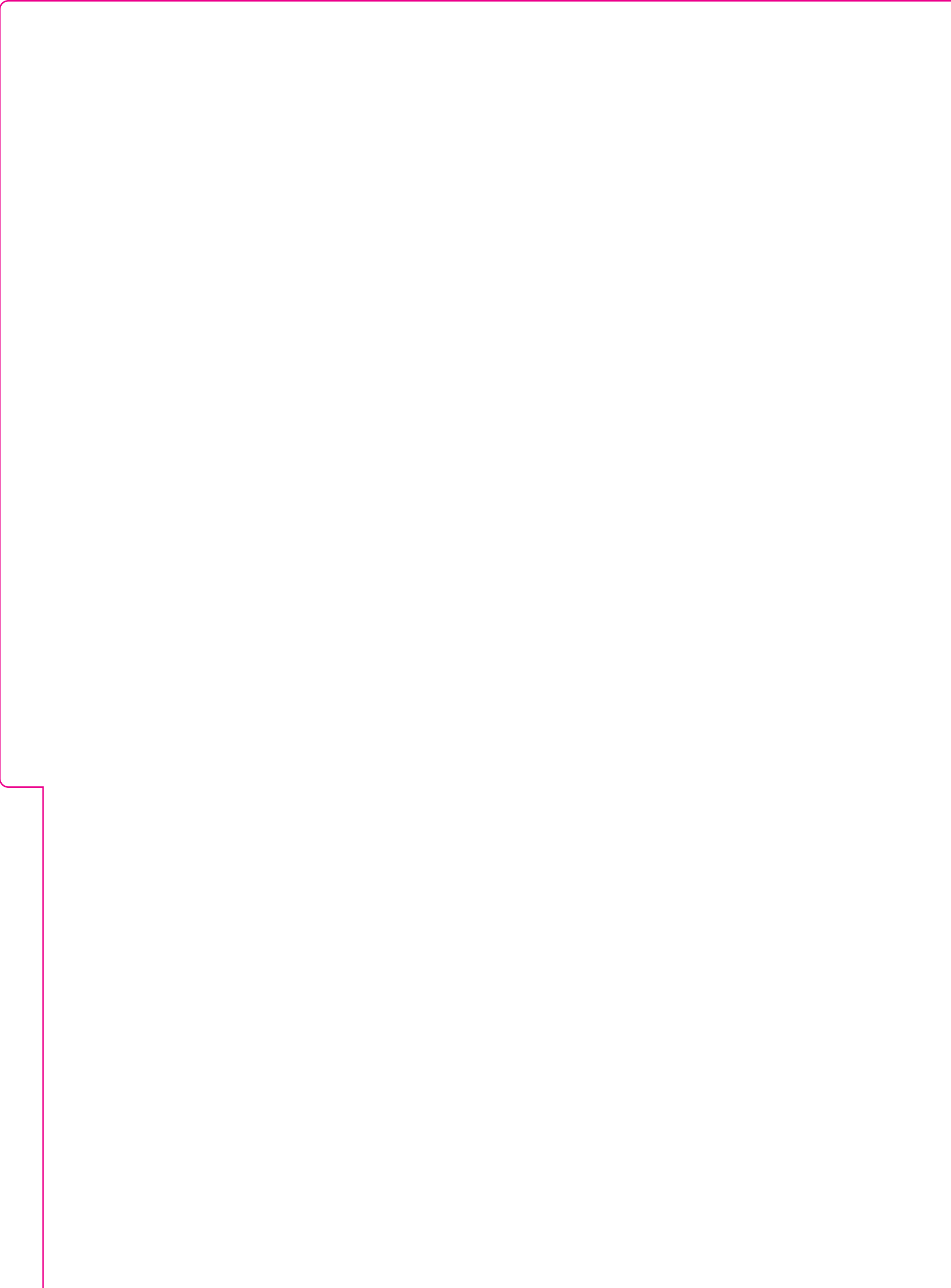
| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | | |
|------------------------------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 3-0 | 2-0 | 0 | 1 |
| SH 1/2 circ. 26,0 mm | Monofila- mentar farpado simétrico violeta | 15 cm | SXPP1A413 | | | |
| CT 1/2 circ. 40,0 mm | Monofila- 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 | | SXPP1A403 | SXPP1A401 | SXPP1A404 |
| CT-2 1/2 circ. 26,0 mm | Monofila- mentar farpado simétrico violeta | 45 cm | | SXPP1A408 | SXPP1A407 | |
| CTX 1/2 circ. 48,0 mm | Monofila- 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 | Monofila- 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® PROOPEN 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

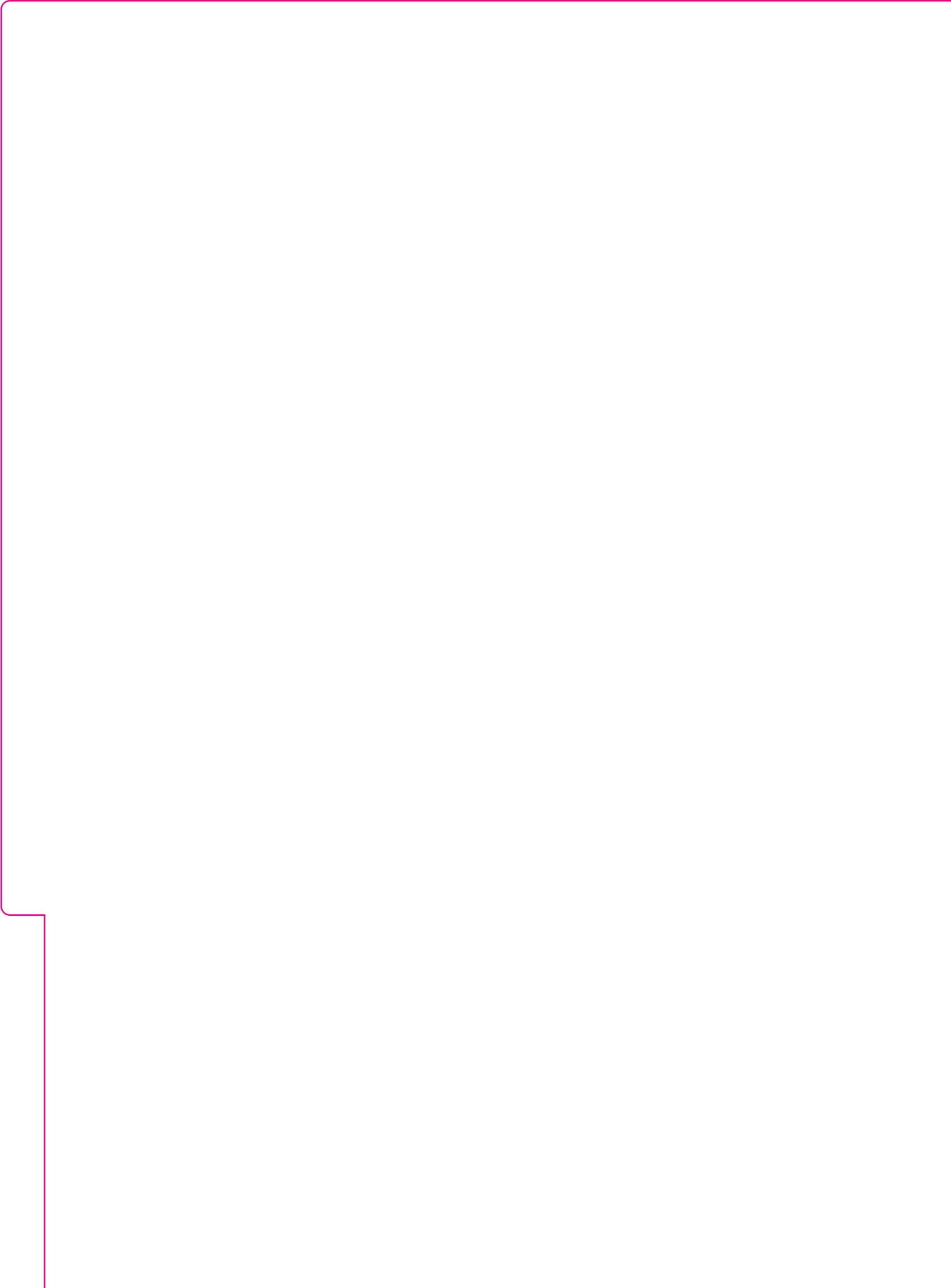
| Descrição | Tam. | Qtde./caixa | Código |
|--|----------------|-------------|--------|
| Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacrilato + 60 cm tela de poliéster) | 3,8 ml + 60 cm | 2 | CLR602 |

DERMABOND® PRINEO 22

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

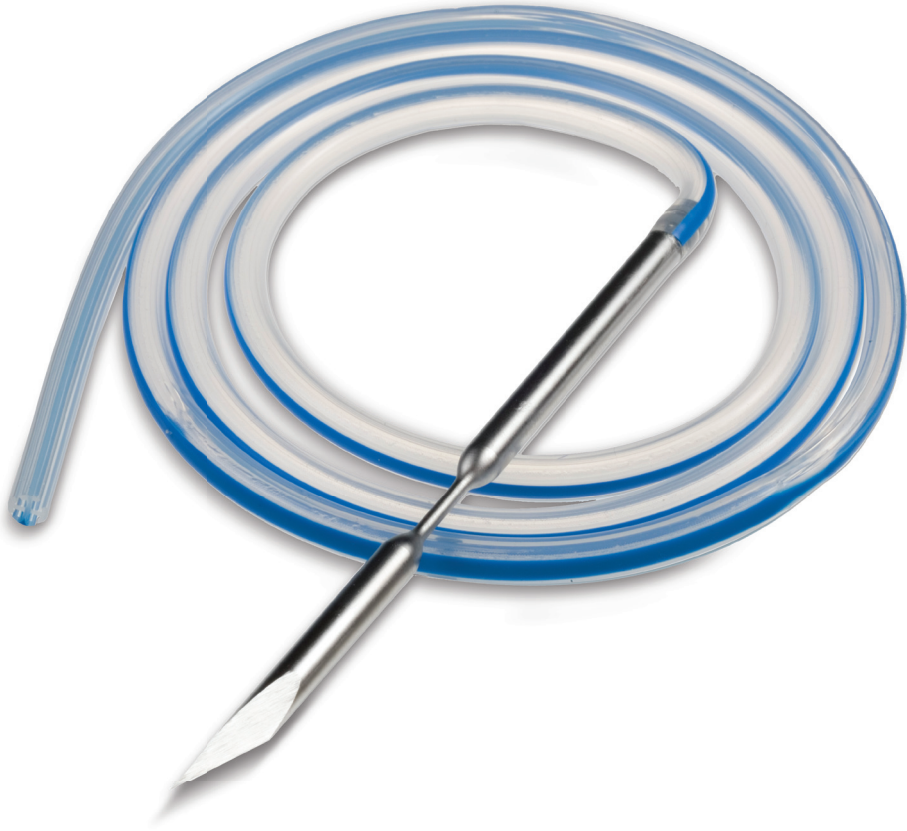
Drenos

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 Succão - 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 tufos

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 | 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

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 farpaço 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 | Monofila- mentar farpa dado 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)VC1 MASTER 3/8 circ. 13,0 mm | Azul Monofila- mento | 60 cm | M8804T ¹⁰ | | | | | |
| | | 75 cm | | M8306T ¹⁰ | | | | |
| (2)VVB1 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)BV-1 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 | | 2 x 75 cm | 6-0 | |
| (2)BV-1 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 | | 3 x 75 cm | 6-0 | |
| (2)BV-1 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 | | 2 x 75 cm | 6-0 | |
| (2)BV-1 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 | | 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) | 7x3x1,5 mm | 36 env. (216 almofadas) | PCP20 |
| | 9,5x4,8x1,5 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 | Monofila- 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 | Monofila- mentar farpado helicoidal violeta | 14 X 14 cm | SXPD2B414 | | |
| | | | | | |
| (2)CT-1 1/2 circ. 36,4 mm | Monofila- 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 | Monofila- 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 | Monofila- 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 | Monofila- 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 | KO105G |
| 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 | KO124G |
| 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 | KO125G |
| 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 | 2 x 90 cm | 2-0 | |
| CT-X 1/2 circ. 48 mm Taper Point | VICRYL® Viole-ta Trançada | 2 x 90 cm | 0 | |
| CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point | CATGUT CROMADO | 2 x 90 cm | 0 | CK12G |
| CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point | CATGUT SIMPLES | 2 x 90 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 Monofilamento | 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 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 Cianoacrilato + 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 | | |

1. Uma dúzia por caixa

Odontologia

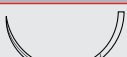
Especialidades

▽ 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 Monofila- mento | 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 Simples | 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)CS160-8 1/2 circ. 5,5 mm |  | Violeta Monofila- mento | 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 | 8-0 |
| (2)CIF-4 1/4 circ. 13,0 mm |  | Azul Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Monofila- mentar 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 | Monofila- mentar 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 Cianoacrilato + 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 Monofila- mento | 45 cm | P689T | | | |
| | Preto Monofila- mento | 45 cm | P697T | | | |
| P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | P1698T | P698T | | |
| | Preto Monofila- mento | 45 cm | P1665T | P1668T | | |
| PS-2 PRIME 3/8 circ. 19,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | P1666T | P1667T | |
| | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | | P1611T | |
| PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm | Preto Monofila- mento | 45 cm | | | P1664T | P1663T |
| | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | | | P1163T |
| PS-4 PRIME 1/2 circ. 16,0 mm | Incolor Monofila- mento | 45 cm | | P1602T | P1603T | |
| | Preto Monofila- mento | 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 |

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 |
| P-3 PRIME 3/8 circ. 13,0 mm |  | Incolor Monofila- mento | 45 cm | PDP493G |

▼ Corte Reverso | 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 |

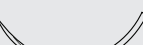
▼ Corte Reverso | PRIME

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 | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 30 cm | | SXMP1B101 | |
| | | 70 cm | | SXMP1B104 | |
| PS-2 3/8 circ. 19,0 mm | Monofila- mentar 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 | Monofila- 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 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 Cianoacrilato + 22 cm tela de poliéster) | 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 |
| UR-6 5/8 circ. 26,0 mm |  | Violeta Trançada | 70 cm | | | VCP603H |

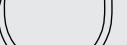
□ Master

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 |
| UR-6 5/8 circ. 26,0 mm |  | Violeta Trançada | 70 cm | | | J602H |
| | | | | | | J603H |

10. Agulha VISIBLACK

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

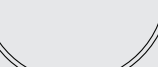
| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | |
|---------------------------------|---|---|------------|-----------|-----------|
| | | | 4-0 | 3-0 | 2-0 |
| (2)RB-1 1/2 circ. 17,0 mm |  | Monofila- mentar farpado helicoidal incolor | 16 X 16 cm | SXMD2B403 | SXMD2B402 |

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 |
| 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 |
| TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm |  | CATGUT SIMPLES | 70 cm | | | G312T | G313T |
| 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 |
| MH-1 PLUS 1/2 circ. 31,0 mm |  | CATGUT SIMPLES | 70 cm | | G362T | G363T | G364T |
| 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 Monofila- mento | 70 cm | PDP310H | PDP311H | |
| SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm | Violeta Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 70 cm | | Z310H | Z311H |
| SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm | Violeta Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 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 Monofila- mento | 70 cm | CF111T | CF112T | CF113T | CF114T | CF115T |
| SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | CF122T | CF123T | CF124T | |
| MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm | Violeta Monofila- mento | 70 cm | | CF126T | CF127T | CF128T | CF129T |
| (2)SH 1/2 circ. 26,0mm | Violeta Monofila- mento | 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 |
| SH1 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 |
| SH1 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

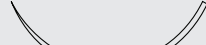
■ Master

VICRYL® RAPID

| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|----------|-----|---------|---------|
| | | | 5-0 | 4-0 | 3-0 | 2-0 |
| 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 |

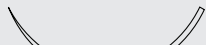
○ Taper Point

PROLENE®

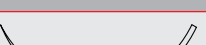
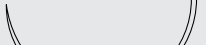
| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------|----------|-------|-------|-------|---|
| | | | 4-0 | 3-0 | 2-0 | 0 | 1 |
| TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm |  | Azul Monofila- mento | 75 cm | | 8512T | 8513T | |
| SH PLUS 1/2 circ. 26,0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

○ Taper Point

MERSILENE®

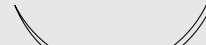
| Agulha | Material | Comp. fio | Diâmetro | | |
|---------------------------------|---|-------------------|----------|-------|---|
| | | | 3-0 | 2-0 | 0 |
| TE PLUS 3/8 circ. 31,0 mm |  | Verde Trançado | 70 cm | G704T | |

○ 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 | G813T | 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 adjascentes.



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 dissecção em uma variedade de aplicações cirúrgicas.



E-Z CLEAN®

Eletrodos Eletrocirúrgicos

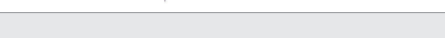
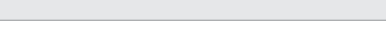
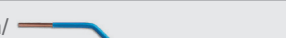
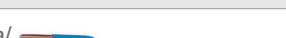
Ponteiras MEGADYNE® E-Z CLEAN®

| 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" | Akulha | 7 cm | 12 |
| 0013M | E-Z Clean Eletrodo agulha, 2,75", modificado | Akulha | 7 cm | 12 |
| 0013MD | E-Z Clean Eletrodo agulha, 2,75", modificado, nose cone | Akulha | 7 cm | 24 |
| 0016 | E-Z Clean Eletrodo agulha, 6" | Akulha | 15,2 cm | 12 |
| 0016M | E-Z Clean Eletrodo agulha, 6", modificado | Akulha | 15,2 cm | 12 |
| 0016A | E-Z Clean Eletrodo agulha, 4" step-down | Akulha | 10,2 cm | 12 |
| 0016AM | E-Z Clean Eletrodo agulha, 4" step-down, modificado | Akulha | 10,2 cm | 12 |
| 0113 | E-Z Clean agulha sem corte, 2,75" | Akulha | 7 cm | 12 |
| 0113A | E-Z Clean agulha sem corte, 4,5" | Akulha | 10,2 cm | 12 |
| 0118 | E-Z Clean agulha afiada, 2,0" | Akulha Afiada | 5,1 cm | 12 |

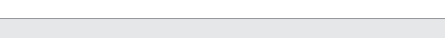
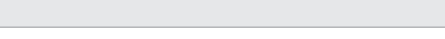
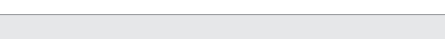
E-Z CLEAN®

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 |

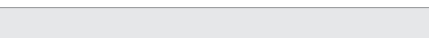
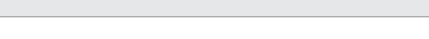
Ponteiras Laparoscópicas MEGADYNE® E-Z CLEAN®

| 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, spit 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" | Akulha |  | 33 cm | 6 |
| 0022S | E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico, split stem 13,5" | Akulha |  | 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 | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|---|--------|-----------------|---|--------|
| 0009 | E-Z CLEAN Eletrodo bola, 5" | 177 | 0020S | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L, spit stem | 178 |
| 0012 | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2,5" | 176 | 0021 | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J | 178 |
| 0012A | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2,75" | 176 | 0021L | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm | 178 |
| 0012AM | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2,75", modificado | 176 | 0021LS | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm split stem | 178 |
| 0012AMD | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2,75", modificado, nose cone | 176 | 0021S | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, split stem 13,5" | 178 |
| 0012M | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2,5", modificado | 176 | 0022 | E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico 13,5" | 178 |
| 0012MD | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2,5", modificado, nose cone | 176 | 0022S | E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico, split stem 13,5" | 178 |
| 0013 | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2,75" | 176 | 0024 | E-Z Clean Eletrodo bola laparoscópico 13,5" | 178 |
| 0013M | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2,75", modificado | 176 | 0026S | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico bola, split stem 13,5" | 178 |
| 0013MD | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2,75", modificado, nose cone | 176 | 0028 | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 5,75", baioneta | 177 |
| 0014 | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6,5" | 176 | 0028M | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 5,75", baioneta, modificado | 177 |
| 0014A | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4" | 176 | 0029M | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6,25", baioneta, modificado | 177 |
| 0014AM | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4", modificado | 176 | 0035 | Caneta, button switch, com lâmina E-Z Clean | 178 |
| 0014AMD | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4", modificado, nose cone | 176 | 0100 | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 13,5" | 178 |
| 0014M | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6,5" modificado | 176 | 0100L | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 45cm | 178 |
| 0014MD | E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6,5", modificado, nose cone | 176 | 0100LS | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, 45cm, split stem | 178 |
| 0015 | E-Z CLEAN Eletrodo bola, 2" | 177 | 0100S | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, split stem | 178 |
| 0016 | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 6" | 176 | 0105S | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - J, split stem 13,5" | 178 |
| 0016A | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 4" step-down | 176 | 0118 | E-Z CLEAN agulha afiada, 2,0" | 176 |
| 0016AM | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 4" step-down, modificado | 176 | 0118A | E-Z CLEAN Eletrodo agulha extended Mega Fine 2,5 mm | 177 |
| 0016M | E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 6", modificado | 176 | 0119 | E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 45° Mega Fine | 177 |
| 0017 | E-Z Clean Eletrodo lâmina laparoscópico 13,5" | 177 | 0119A | E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 45°, Mega Fine, 3 mm | 177 |
| 0018 | E-Z Clean Eletrodo espátula laparoscópico 13,5" | 177 | 0120 | E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 90° afiado, 2,0" | 177 |
| 0018C | E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico 13,5" | 177 | 0121 | E-Z CLEAN sharp Eletrodo agulha, 6,5" | 177 |
| 0018CS | E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico, split stem 13,5" | 177 | 1111T | MONONYLON® Incolor | 76 |
| 0019 | E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 13,5" | 177 | 1129T | MONONYLON® Preto | 76 |
| 0019L | E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm | 177 | 1160T | MONONYLON® Preto | 77 |
| 0019LS | E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm, split stem | 177 | 1161T | MONONYLON® Preto | 77 |
| 0019S | E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico split stem 13,5" | 177 | 1162T | MONONYLON® Preto | 77 |
| 0020 | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 13,5" | 177 | 1163T | MONONYLON® Preto | 76 |
| 0020L | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45 cm | 178 | 1164T | MONONYLON® Preto | 76 |
| 0020LS | E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45cm, spit stem 13,5" | 178 | 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 | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|--------|
| 3174T | MONONYLON® Preto | 77 | 8183T | PROLENE® Azul | 84 |
| 3215T | MONONYLON® Preto | 77 | 8185T | PROLENE® Azul | 85 |
| 3626T | MONONYLON® Preto | 77 | 8204T | PROLENE® Azul | 85 |
| 3627T | MONONYLON® Preto | 77 | 824G | MONONYLON® Preto | 78 |
| 3846G | PROLENE® Azul | 84 | 8356T | PROLENE® Azul | 85 |
| 443H | SEDA Preta Trançada | 91 | 8357T | PROLENE® Azul | 85 |
| 623H | SEDA Preta Trançada | 91 | 8411T | PROLENE® Azul | 86 |
| 675H | SEDA Preta Trançada | 91 | 8412T | PROLENE® Azul | 86 |
| 677G | SEDA Preta Trançada | 91 | 8423T | PROLENE® Azul | 86 |
| 685G | SEDA Preta Trançada | 91 | 8424T | PROLENE® Azul | 86 |
| 737G | SEDA Preta Trançada | 91 | 8434T | PROLENE® Azul | 86 |
| 7618G | MONONYLON® Preto | 79 | 843T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| 7717G | MONONYLON® Preto | 79 | 8512T | PROLENE® Azul | 86 |
| 7718G | MONONYLON® Preto | 79 | 8513T | PROLENE® Azul | 86 |
| 7719G | MONONYLON® Preto | 79 | 8521T | PROLENE® Azul | 85 |
| 7733G | SEDA Preta Trançada | 91 | 853T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| 7736G | SEDA Virgem Branca | 91 | 854T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| 7816T | PROLENE® Azul | 85 | 8592G | PROLENE® Azul | 86 |
| 7817T | PROLENE® Azul | 85 | 8704T | PROLENE® Azul | 86 |
| 7819G | SEDA Virgem Azul | 91 | 8707T | PROLENE® Azul | 86 |
| 7831T | PROLENE® Azul | 85 | 8722T | PROLENE® Azul | 85 |
| 788G | PROLENE® Azul | 86 | 8723T | PROLENE® Azul | 85 |
| 789G | SEDA Preta Trançada | 91 | 8730T | PROLENE® Azul | 84 |
| 790G | SEDA Preta Trançada | 91 | 8735H | PROLENE® Azul | 84 |
| 801T | CATGUT CROMADO | 30 | 8740H | PROLENE® Azul | 84 |
| 802T | CATGUT CROMADO | 30 | 8741H | PROLENE® Azul | 84 |
| 803T | CATGUT CROMADO | 30 | 8747H | PROLENE® Azul | 84 |
| 810T | CATGUT CROMADO | 30 | 8755H | PROLENE® Azul | 84 |
| 811T | CATGUT CROMADO | 30 | 8807H | PROLENE® Azul | 86 |
| 812T | CATGUT CROMADO | 30 | 8822T | PROLENE® Azul | 85 |
| 813T | CATGUT CROMADO | 30 | 8831T | PROLENE® Azul | 86 |
| 814T | CATGUT CROMADO | 30 | 8832T | PROLENE® Azul | 86 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
| 883T | CATGUT CROMADO | 30 | B552T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 8881T | PROLENE® Azul | 85 | B553T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 8934H | PROLENE® Azul | 86 | B562T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 8935H | PROLENE® Azul | 86 | B563T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 8975H | PROLENE® Azul | 86 | B718T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 8976H | PROLENE® Azul | 86 | BP92T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 8977H | PROLENE® Azul | 86 | BP93T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 9000G | MONONYLON® Preto | 78 | BP947T | ETHIBOND® Verde | 69 |
| 9003G | MONONYLON® Preto | 78 | BR43T | ETHIBOND® Verde | 131 |
| 9013G | MONONYLON® Preto | 78 | BR44T | ETHIBOND® Verde | 131 |
| 9023G | MONONYLON® Preto | 78 | BR762T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 904T | CATGUT CROMADO | 30 | BR763T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| 905T | CATGUT CROMADO | 30 | BRFMZ015035 | CATGUT SIMPLES | 45 |
| 9521T | PROLENE® Azul | 85 | BSS25T | ACIFLEX® | 66 |
| 9522T | PROLENE® Azul | 85 | BSS26T | ACIFLEX® | 66 |
| 9523T | PROLENE® Azul | 85 | BSS28T | ACIFLEX® | 66 |
| 9556T | PROLENE® Azul | 85 | CF111T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| 9557T | PROLENE® Azul | 85 | CF112T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| 9558T | PROLENE® Azul | 85 | CF113T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| 9702H | PROLENE® Azul | 84 | CF114T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| 9706H | PROLENE® Azul | 84 | CF115T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| 9762T | MERSILENE® Verde | 72 | CF121T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| 9763T | MERSILENE® Verde | 72 | CF122T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| A2414T | CATGUT SIMPLES | 34 | CF123T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| AT204T | ETHIBOND® Verde | 68 | CF124T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| AT553T | ETHIBOND® Verde | 68 | CF126T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| AT937T | ETHIBOND® Verde | 69 | CF127T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| AT957T | PROLENE® Azul | 85 | CF128T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| B203T | ETHIBOND® Verde | 68 | CF129T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| B204T | ETHIBOND® Verde | 68 | CF202T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| B550T | ETHIBOND® Verde | 68 | CF203T | CAPROFYL® Violeta | 28 |
| B551T | ETHIBOND® Verde | 68 | CF204T | CAPROFYL® Violeta | 28 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|---------------------|--------|-----------------|------------------|--------|
| CF222T | CAPROFYL® Violeta | 28 | FN502T | MONONYLON® Preto | 79 |
| CF801T | CAPROFYL® Violeta | 28 | FN503T | MONONYLON® Preto | 79 |
| CF802T | CAPROFYL® Violeta | 28 | FN504T | MONONYLON® Preto | 79 |
| CF803T | CAPROFYL® Violeta | 28 | FN505T | MONONYLON® Preto | 79 |
| CF810T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G112T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF811T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G113T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF812T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G114T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF813T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G115T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF904T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G122T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF905T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G123T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF912T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G124T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF913T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G127T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF914T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G128T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF915T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G163T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF923T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G164T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF924T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G165T | CATGUT CROMADO | 30 |
| CF925T | CAPROFYL® Violeta | 28 | G181T | CATGUT CROMADO | 30 |
| D2762T | SEDA Preta Trançada | 90 | G182T | CATGUT CROMADO | 30 |
| D2763T | SEDA Preta Trançada | 90 | G196T | CATGUT CROMADO | 30 |
| D2764T | SEDA Preta Trançada | 90 | G312T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E7217G | ETHIBOND® Verde | 69 | G313T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E7225G | ETHIBOND® Verde | 69 | G314T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E7226G | ETHIBOND® Verde | 69 | G315T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E7325G | ETHIBOND® Verde | 69 | G318T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E8217G | SEDA Preta Trançada | 91 | G319T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E8225G | SEDA Preta Trançada | 91 | G320T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| E8226G | SEDA Preta Trançada | 91 | G322T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| TPW30 | Fio de Marca Passo | 136 | G323T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| EP8735H | PROLENE® Azul | 84 | G324T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| EP8740H | PROLENE® Azul | 84 | G343T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| EP8741H | PROLENE® Azul | 84 | G344T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| EP8747H | PROLENE® Azul | 84 | G362T | CATGUT SIMPLES | 34 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|--------|
| G363T | CATGUT SIMPLES | 34 | J323H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J105G | VICRYL® Incolor | 50 | J324H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J105T | VICRYL® Violeta | 53 | J322H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J106G | VICRYL® Incolor | 50 | J333H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J107G | VICRYL® Incolor | 50 | J334H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J121H | VICRYL® Incolor | 50 | J338H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J122H | VICRYL® Incolor | 50 | J339H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J123H | VICRYL® Incolor | 50 | J340H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J135H | VICRYL® Violeta | 52 | J341H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J160H | VICRYL® Violeta | 51 | J350H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J161H | VICRYL® Violeta | 51 | J351H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J166H | VICRYL® Violeta | 51 | J352H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J167H | VICRYL® Violeta | 51 | J353H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J168H | VICRYL® Violeta | 51 | J369H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J183G | VICRYL® Incolor | 50 | J370H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J186H | VICRYL® Violeta | 50 | J371H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J187H | VICRYL® Violeta | 50 | J374H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J196G | VICRYL® Incolor | 50 | J375H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J300H | VICRYL® Violeta | 51 | J376H | VICRYL® Violeta | 52 |
| J301H | VICRYL® Violeta | 51 | J406H | VICRYL® Violeta | 51 |
| J302H | VICRYL® Violeta | 51 | J407H | VICRYL® Violeta | 51 |
| J303H | VICRYL® Violeta | 51 | J408H | VICRYL® Violeta | 51 |
| J304H | VICRYL® Violeta | 51 | J535H | VICRYL® Violeta | 51 |
| J305H | VICRYL® Violeta | 51 | J536H | VICRYL® Violeta | 51 |
| J310H | VICRYL® Violeta | 51 | J544G | VICRYL® Violeta | 53 |
| J311H | VICRYL® Violeta | 51 | J546G | VICRYL® Violeta | 53 |
| J314H | VICRYL® Violeta | 51 | J547G | VICRYL® Violeta | 53 |
| J315H | VICRYL® Violeta | 51 | J548G | VICRYL® Violeta | 53 |
| J316H | VICRYL® Violeta | 51 | J569H | VICRYL® Incolor | 51 |
| J317H | VICRYL® Violeta | 51 | J570G | VICRYL® Violeta | 52 |
| J318H | VICRYL® Violeta | 51 | J571G | VICRYL® Violeta | 52 |
| J322H | VICRYL® Violeta | 52 | J602H | VICRYL® Violeta | 52 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|-------------------------|--------|-----------------|-------------------------|--------|
| J603H | VICRYL® Violeta | 52 | M8304T | PROLENE® Azul | 85 |
| J849G | VICRYL® Incolor | 52 | M8306T | PROLENE® Azul | 85 |
| J869H | VICRYL® Incolor | 50 | M852G | Fio de Aço | 66 |
| J870H | VICRYL® Incolor | 50 | M853G | Fio de Aço | 66 |
| JP496G | VICRYL® Incolor | 50 | M8702T | PROLENE® Azul | 84 |
| JP500G | VICRYL® Incolor | 50 | M8703T | PROLENE® Azul | 84 |
| JP505G | VICRYL® Incolor | 50 | M8706T | PROLENE® Azul | 84 |
| JP506G | VICRYL® Incolor | 50 | M8709T | PROLENE® Azul | 84 |
| JP507G | VICRYL® Incolor | 50 | M8727T | PROLENE® Azul | 84 |
| JP683G | VICRYL® Incolor | 50 | M8804T | PROLENE® Azul | 85 |
| JP688G | VICRYL® Incolor | 50 | M8805T | PROLENE® Azul | 84 |
| JS614H | VICRYL® Violeta | 53 | MB46G | ETHIBOND® Verde | 69 |
| JS615H | VICRYL® Violeta | 53 | MCP426H | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| JS616H | VICRYL® Violeta | 53 | MCP427H | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| JS617H | VICRYL® Violeta | 53 | MCP493G | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| JS618H | VICRYL® Violeta | 53 | MCP494G | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| K831H | SEDA Preta Trançada | 91 | MCP495G | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| K832H | SEDA Preta Trançada | 91 | MCP496G | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| K833H | SEDA Preta Trançada | 91 | MCP844G | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| K844T | SEDA Preta Trançada | 91 | MCP845G | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| L886T | MONONYLON® Preto Laçado | 78 | MCP936H | MONOCRYL® PLUS Incolor | 40 |
| M351G | Fio de Aço | 66 | N2035T | MONONYLON® Preto | 77 |
| M400G | Fio de Aço | 66 | N5002T | MONONYLON® Preto | 77 |
| M625G | Fio de Aço | 66 | N886T | MONONYLON® Preto Laçado | 78 |
| M626G | Fio de Aço | 66 | NP20T | NUROLON® Preto | 82 |
| M650G | Fio de Aço | 66 | P1163T | MONONYLON® Incolor | 76 |
| M651G | Fio de Aço | 66 | P1602T | MONONYLON® Incolor | 76 |
| M652G | Fio de Aço | 66 | P1603T | MONONYLON® Incolor | 76 |
| M653G | Fio de Aço | 66 | P1611T | MONONYLON® Incolor | 76 |
| M654G | Fio de Aço | 66 | P1660T | MONONYLON® Preto | 76 |
| M660G | Fio de Aço | 66 | P1661T | MONONYLON® Preto | 76 |
| M663G | Fio de Aço | 66 | P1662T | MONONYLON® Preto | 76 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|---------------------|--------|-----------------|-------------------------------|--------|
| P1663T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP353H | PDS® PLUS Violeta | 46 |
| P1664T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP359T | PDS® PLUS Violeta | 46 |
| P1665T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP371T | PDS® PLUS Violeta | 46 |
| P1666T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP493G | PDS® PLUS Incolor | 47 |
| P1667T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP495G | PDS® PLUS Incolor | 47 |
| P1668T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP496G | PDS® PLUS Incolor | 47 |
| P1685T | SEDA Preta Trançada | 90 | PDP880G | PDS® PLUS Violeta Laçado | 46 |
| P1686T | SEDA Preta Trançada | 90 | PDP881G | PDS® PLUS Violeta Laçado | 46 |
| P1698T | MONONYLON® Preto | 76 | PDP991G | PDS® PLUS Violeta Laçado | 46 |
| P639T | SEDA Preta Trançada | 90 | PDPB339H | PDS® PLUS Violeta | 46 |
| P689T | MONONYLON® Incolor | 76 | PDPB346 | PDS® PLUS Violeta | 46 |
| P697T | MONONYLON® Preto | 76 | PDPB880G | PDS® PLUS Violeta Laçado | 47 |
| P698T | MONONYLON® Preto | 76 | RS21 | Fita de MERSILENE® | 73 |
| P8682T | PROLENE® Azul | 84 | RS22 | Fita de MERSILENE® | 72 |
| P8686T | PROLENE® Azul | 84 | SA84T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| P8697T | PROLENE® Azul | 84 | SA85T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP117H | PDS® PLUS Violeta | 47 | SA86T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP126H | PDS® PLUS Violeta | 47 | SA87T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP127H | PDS® PLUS Violeta | 47 | SMV73T | MERSILENE® Verde | 72 |
| PDP303H | PDS® PLUS Violeta | 47 | SMV74T | MERSILENE® Verde | 72 |
| PDP304H | PDS® PLUS Violeta | 47 | SMV75T | MERSILENE® Verde | 72 |
| PDP310H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SSP12T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP311H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SSP13T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP315H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SSP14T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP316H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SSP15T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP317H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SSP16T | SEDA Preta Trançada | 91 |
| PDP320H | PDS® PLUS Violeta | 47 | SXMD2B150 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 |
| PDP333H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SXMD2B401 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 |
| PDP334H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SXMD2B402 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 |
| PDP338H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SXMD2B403 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 |
| PDP339H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SXMD2B406 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 |
| PDP352H | PDS® PLUS Violeta | 46 | SXMD2B408 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|--------------------------------|--------|-----------------|--------------------------------|--------|
| SXMD2B409 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 | U208T | CATGUT SIMPLES | 34 |
| SXMD2B410 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 | V2351T | MONONYLON® Preto | 77 |
| SXMD2B412 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 | V4452T | MONONYLON® Preto | 78 |
| SXMD2B414 | PGA-PCL Bi-direcional Incolor | 102 | V450G | VICRYL® Violeta Monofilamentar | 53 |
| SXMP1B101 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | V4653T | MONONYLON® Preto | 78 |
| SXMP1B104 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | V8350T | MONONYLON® Preto | 77 |
| SXMP1B106 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | V8552T | MONONYLON® Preto | 78 |
| SXMP1B109 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | V960G | VICRYL® Violeta | 53 |
| SXMP1B117 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP122H | VICRYL® PLUS Incolor | 57 |
| SXMP1B119 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP123H | VICRYL® PLUS Incolor | 57 |
| SXMP1B421 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP166H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXMP1B409 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP167H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXMP1B413 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP168H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXMP1B425 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP183G | VICRYL® PLUS Incolor | 57 |
| SXMP1B427 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP196G | VICRYL® PLUS Incolor | 57 |
| SXMP1B429 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP303H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXMP1B435 | PGA-PCL Uni-direcional Incolor | 100 | VCP304H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD1B400 | PDO Uni-direcional Violeta | 106 | VCP305H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD1B401 | PDO Uni-direcional Violeta | 106 | VCP310H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B408 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP311H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B409 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP314H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B410 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP315H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B411 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP316H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B414 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP317H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B418 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP318H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| SXPD2B419 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP322H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| SXPD2B420 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP323H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| SXPD2B423 | PDO Bi-direcional Violeta | 106 | VCP324H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| TPW10 | Fio de Marca Passo | 95 | VCP332H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| U202T | CATGUT CROMADO | 30 | VCP333H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| U203T | CATGUT CROMADO | 95 | VCP334H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| U207T | CATGUT SIMPLES | 34 | VCP335H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------|----------------------|--------|
| VCP338H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP374H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP305H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCP375H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP310H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCP376H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP311H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCP406H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP314H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCP407H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP315H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCP408H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP316H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCP535H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| VCP317H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCPB332H | VICRYL® PLUS Violeta | 58 |
| VCP318H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | VCPB333H | VICRYL® PLUS Violeta | 58 |
| VCP322H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB339H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP323H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB340H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP324H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB341H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP332H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB350H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP333H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB351H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP334H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB352H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP335H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB353H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP338H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB370H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP339H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPB371H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP340H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPP496G | VICRYL® PLUS Incolor | 58 |
| VCP341H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCPP683G | VICRYL® PLUS Incolor | 58 |
| VCP345H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP305H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| VCP346H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP310H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| VCP347H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP311H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| VCP350H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP314H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 |
| VCP351H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | X520T | ETHIBOND® Verde | 68 |
| VCP352H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP352H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP353H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP353H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP358H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP358H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP359H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP359H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP369H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP369H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP370H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP370H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |
| VCP371H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | VCP371H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 |

Índice por Código

| Cód. do Produto | Material | Página | Cód. do Produto | Material | Página |
|-----------------|----------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|
| VCP374H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y426H | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCP375H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y427H | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCP376H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y493G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCP406H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y494G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCP407H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y495G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCP408H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y496G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCP535H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | Y814G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCPB332H | VICRYL® PLUS Violeta | 58 | Y844G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCPB333H | VICRYL® PLUS Violeta | 58 | Y845G | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCPB339H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Y936H | MONOCRYL® Incolor | 38 |
| VCPB340H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z117H | PDS® II Violeta | 42 |
| VCPB341H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z123H | PDS® II Violeta | 42 |
| VCPB350H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z126H | PDS® II Violeta | 42 |
| VCPB351H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z127H | PDS® II Violeta | 42 |
| VCPB352H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z135H | PDS® II Violeta | 133 |
| VCPB353H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z303H | PDS® II Violeta | 43 |
| VCPB370H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z304H | PDS® II Violeta | 43 |
| VCPB371H | VICRYL® PLUS Violeta | 56 | Z305H | PDS® II Violeta | 43 |
| VCPP496G | VICRYL® PLUS Incolor | 58 | Z310H | PDS® II Violeta | 43 |
| VCPP683G | VICRYL® PLUS Incolor | 58 | Z311H | PDS® II Violeta | 43 |
| VCP305H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | Z315H | PDS® II Violeta | 43 |
| VCP310H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | Z316H | PDS® II Violeta | 42 |
| VCP311H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | Z317H | PDS® II Violeta | 42 |
| VCP314H | VICRYL® PLUS Violeta | 57 | Z320H | PDS® II Violeta | 43 |
| X520T | ETHIBOND® Verde | 68 | Z333H | PDS® II Violeta | 42 |
| X538T | ETHIBOND® Verde | 68 | Z338H | PDS® II Violeta | 42 |
| X937T | ETHIBOND® Verde | 68 | Z339H | PDS® II Violeta | 42 |
| X947T | ETHIBOND® Verde | 68 | Z340H | PDS® II Violeta | 42 |
| W2808 | MONONYLON® Preto | 77 | Z341H | PDS® II Violeta | 42 |
| W2813 | MONONYLON® Preto | 77 | Z346H | PDS® II Violeta | 42 |
| W2814 | MONONYLON® Preto | 77 | Z352H | PDS® II Violeta | 42 |
| W2850 | MONONYLON® Preto | 78 | 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 | INSTAT 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 TROCARTA |
| 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.

ETHICON
Johnson & Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

CONTEÚDO DESTINADO A PROFISSIONAIS DE SAÚDE
192404-220526 ©Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda., 2022

Elaborado em 26/05/2022.

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.