

#### **ETHICON**

Johnson Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

#### Nosso Credo

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

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

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

Johnson Johnson

#### Melhor cirurgia para um mundo melhor

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

#### Parceria para soluções mais significativas

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

#### Expandindo o cuidado mundialmente

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

#### Pessoas fazendo uma diferença de longa duração

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



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



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

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



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

#### Está pronto para a evolução?

Novos Padrões

#### Um portfólio global e nossa tecnologia de melhor desempenho



Iremos estender nossos melhores atributos de produtos a todo o nosso portfólio, oferecendolhe ligas de agulhas, revestimentos, conexões e geometria de ponta otimizados em busca de força, penetração, precisão, controle e cosmese. <sup>1,2,3</sup> 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



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<sup>12</sup>
- Melhores

   encastoamentos para
   suturas/agulhas com
   passagem suave da
   agulha
- Melhor geometria de ponta de agulha para facilidade de penetração



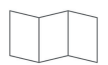
#### Suturas de alto desempenho

 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 ambiental<sup>3</sup>
- Dois formatos padrão de caixas para simplificar



#### E muito mais

 Um catálogo global para nossas melhores agulhas e suturas

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

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

<sup>3.</sup> Dunn DL, Wound Closure Manual. 2007. ETHICON Inc.

#### Índice

Como utilizar este catálogo Embalagens	
1. Agulhas	
Classificação de suturas	13
Informações adicionais sobre agulhas	14
Tipos de agulhas	16
Agulhas	18
2. Suturas Absorvíveis	
CAPROFYL®	
CATGUT CROMADO	
CATGUT SIMPLES	
MONOCRYL®	
MONOCRYL® PLUS	
PDS® IIPDS® PLUS	
VICRYL®	
VICRYL® PLUS.	
VICRYL® RAPID	
3. Suturas Não Absorvíveis	
ACIFLEX®	65
ETHIBOND® EXCEL	67
MERSILENE®	
MONONYLON®	75
NUROLON®	
PROLENE®	
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	
STRATAFIX® SPIRAL PDO	
STRATAFIX® SPIRAL POLIPROPILENO	
STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS	109
6. Adesivos DERMABOND®	440
DERMABOND® PRINEO	114
7. Drenos	
Drenos BLAKE®	117
Reservatórios	118
8. Hemostáticos	
SPONGOSTAN	
SPONGOSTAN em Pó	123
SURGICEL® ORIGINAL, SURGICEL® FIBRILLAR™, SURGICEL® NU-KNIT®, SURGICEL® SNOW™,	125
SURGICEL® POWDERSURGIFLO®	
	147
9. Especialidades	
Cardiovascular	
Ginecologia-Obstetrícia	
MicrocirurgiaOdontologia	
OdontologiaOftalmologia	
Ortopedia	
Plástica	
Urologia	
Aparelho Digestivo	
8. Eletrodos Eletrocirúrgicos	
8. Eletrodos Eletrocirurgicos Eletrodos de Ponta Modificada MEGADYNE® E-Z CLEAN®	17/
Eletrodos MEGADYNE® MEGA FINE®	
Eletrodos com Ponta Cônica de Proteção MEGADYNE® E-Z CLEAN®	
Eletrodos Laparoscópicos Descartáveis MEGADYNE® E-Z CLEAN®	
Índice por Código	179
Registro Anvisa	

#### 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® VICRYL® PLUS VICRYL® PLUS

MONONYLON®

#### Notas de Rodapé

1. Uma dúzia / caixa 6. Almofada de Teflon (6mm x 3mm x 1.5mm)

2. Três dúzias / caixa 7. Hemo-Seal

3. Meia dúzia / caixa4. Multipack8. Agulha EVERPOINT®9. Agulha ETHIGUARD®

5. Almofada de Teflon (3mm x 3mm x 1.5mm) 10. Agulha VISIBLACK

#### Como utilizar esse catálogo

#### Agulha ATRALOC

Código, comprimento, tamanho e formato da agulha. Nome 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.

#### do Produto

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

#### Tipo de Agulha | Símbolo da Forma da Agulha

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

#### Seções Principais \_\_\_ do Catálogo

#### **Tamanhos**

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

#### **VICRYL®**

#### **▽ Corte Reverso | PRIME -**

	Agulha	Material	Comp. fio			Diâmetro		
	Aguilla	Material	Corrip. 110	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				JP6830	
_	De							

#### 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 Trancada. Trançado Violeta, etc).

#### Comprimento

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

#### Código

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

#### **Embalagens**

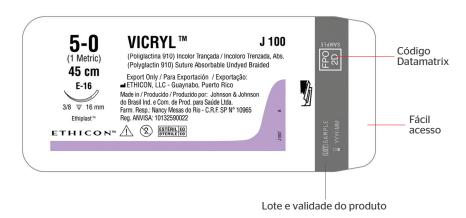
#### Explicações sobre o Método de Rotulagem ETHICON®

(Envelopes em Papel cartão ou Foil)

#### Embalagem Primária



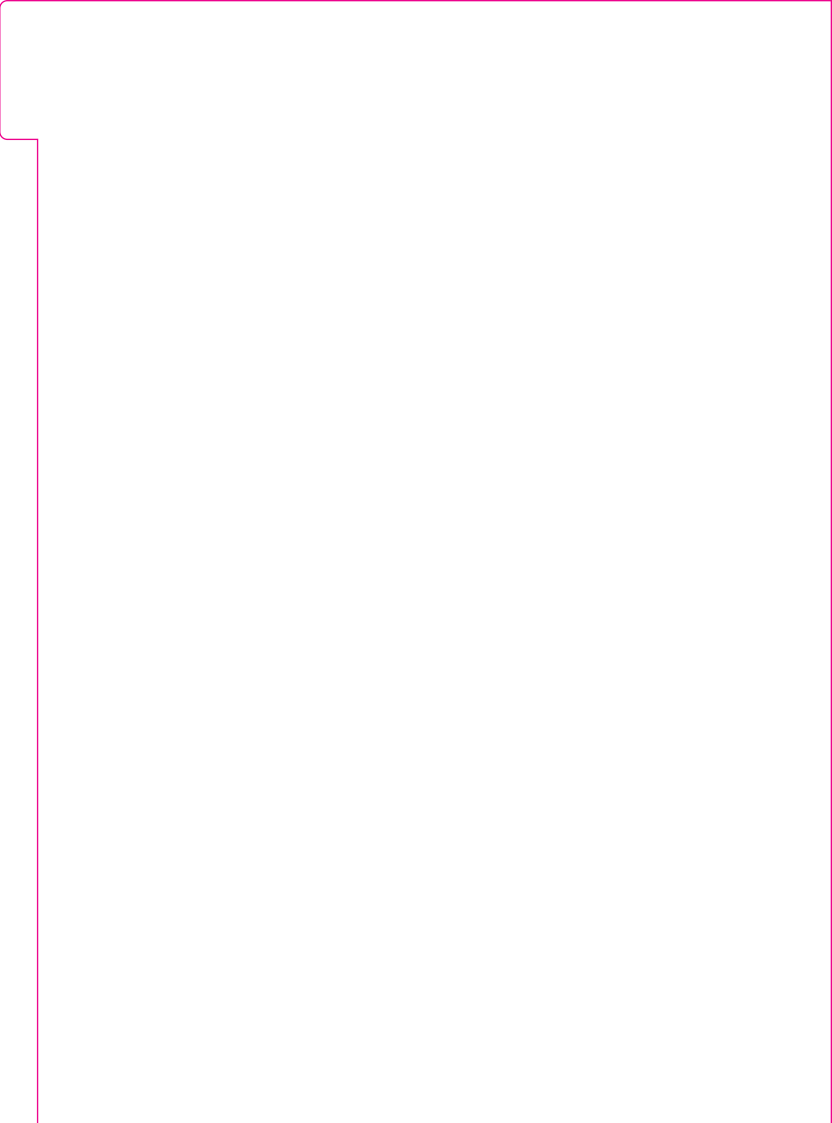
#### Embalagem Secundária (Envelope)



#### Caixa



Packaging Development Business Unity - Brazil



#### Agulhas cirúrgicas ATRALOC

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

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

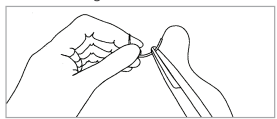
Geralmente podem ser fabricadas agulhas do mesmo tamanho e de materiais diferentes: mais finas para uso em tecidos moles ou delicados, e mais grossas para utilização em tecidos grossos ou fibrosados (a escolha é do cirurgião).

#### As características principais das Agulhas Cirúrgicas ATRALOC são:

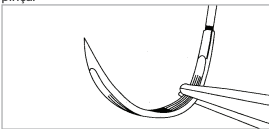
- 1. São feitas de aço inoxidável de alta qualidade, tratados termicamente (têmpera).
- 2. São temperadas, de forma a resistir ao dobramento sem quebrar.
- 3. As pontas cilíndricas são afiladas e contornadas, para facilitar a passagem nos tecidos.
- 4. As pontas ou margens cortantes devem ser afiadas.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

#### Seleção e Uso do Porta-Agulhas

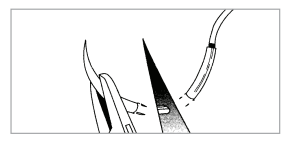
- 1. O porta-agulhas deve ser de tamanho apropriado para o tamanho da agulha selecionada.
- 2. Deve ser feito de aço de boa qualidade, com um desenho seguro da abertura.



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



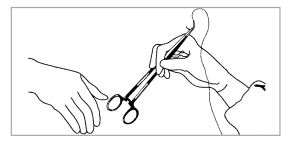
4. A agulha deve estar na ponta do porta-agulha.



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



- 8. Não force ou torça a agulha no esforço de puxar a ponta para fora do tecido, retire a agulha e recoloque o tecido na posição original.
- 9. Não force uma agulha desgastada através do tecido, utilize uma nova.
- **10**. Evite utilizar a agulha para aproximar os tecidos a serem suturados.
- 11. Se a agulha for presa de forma muito forte por uma pinça muito afiada ou defeituosa, ela pode ser lesada ou torcida de tal maneira que passe a apresentar maior tendência a quebrar-se ou dobrar-se em passagens sucessivas através do tecido.



- 12. Ao passar o porta-agulhas para o cirurgião, a
- agulha deve estar voltada para a posição em que deverá ser utilizada, sem que haja necessidade de reajustes.
- **13**. Em alguns pacientes os tecidos podem estar mais rígidos ou fibrosados que o normal, requerendo o uso de uma agulha mais espessa.
- 14. Pode não ser possível posicionar adequadamente a agulha quando se estiver trabalhando em uma área confinada e mais profunda. Nesse caso, o cirurgião deve proceder com cautela ou utilizar uma agulha mais espessa.

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

#### Passos para Obtenção de Performance Superior

#### Manufatura Controlada

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

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





Agulha convencional

Super-lisa

#### Super-lisas

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

#### Método de Fixação da Agulha

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

#### Aço Inoxidável Forte e Afiado

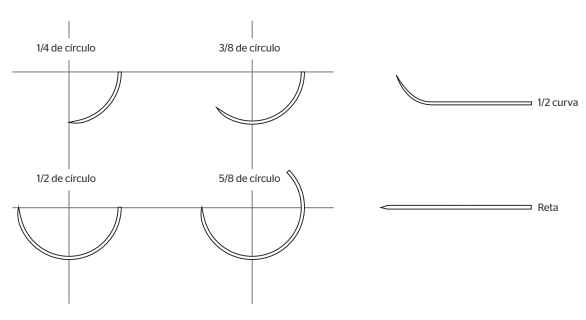
A ETHICON® fabrica suas agulhas com aço inoxidável qualidade premium, formulado especificamente para uso cirúrgico. O processo exclusivo ETHICON® controla a orientação dos microgrânulos de forma que a ductilidade e a força sejam cuidadosamente controladas, para obtenção de agulhas resistentes, que se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

#### Estriada para Segurança e Controle

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



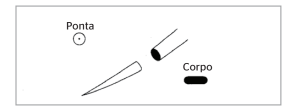
#### **Formatos**



#### **Tipos**

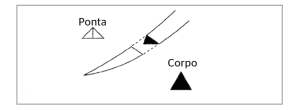
#### Ponta Cilíndrica

Para tecidos resistentes, de fácil penetração.



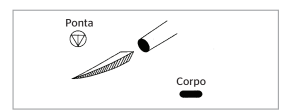
#### **Corte Convencional**

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.



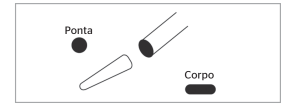
#### Agulha TAPERCUT

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



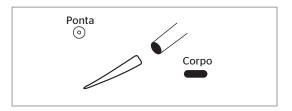
#### Agulha de Ponta Romba

Corpo cilíndrico. Para dissecção e sutura de tecidos friáveis.



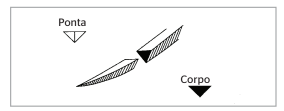
#### Agulha de Ponta ETHIGUARD®

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



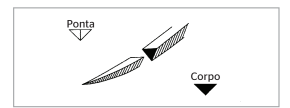
#### **Corte Reverso**

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



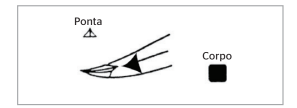
#### Ponta de Precisão

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



#### Corte Convencional de Precisão PRIME

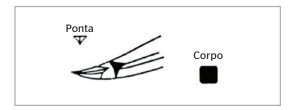
Para cirurgias delicadas, plásticas ou cosméticas, a ponta de corte com perfil de triângulo côncavo e a geometria PRIME proporcionam um melhor resultado estético.



#### **Tipos**

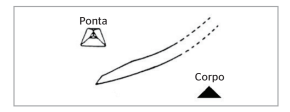
#### Corte Reverso de Precisão PRIME

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.



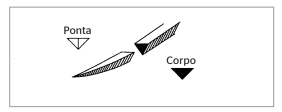
#### **CCS**

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



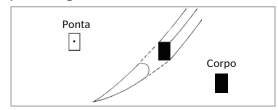
#### Agulha de Corte Reverso MICROPOINT

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



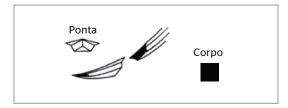
#### Agulha MASTER e Agulha MASTER - VISIBLACK

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.



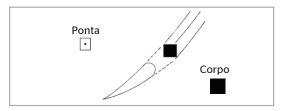
#### Agulha com Ponta em Formato de Espátula CS ULTIMA

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



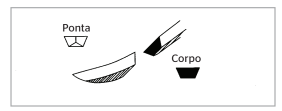
#### Agulha Ponta Cilíndrica - Corpo Quadrado

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.



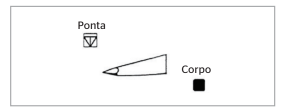
#### Agulha com Ponta em Formato de Espátula SABRELOC e MICROPOINT

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

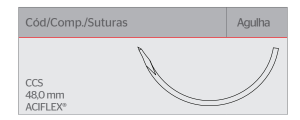


#### Agulha Coronária Calcificada

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



#### ♥ Corte Convencional - Piramidal 1/2 circ.



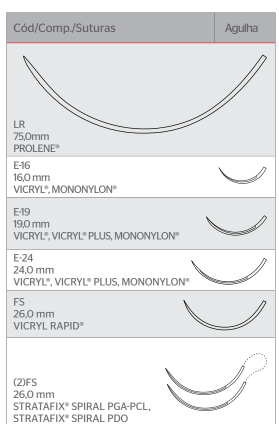
#### △ Corte Convencional - PRIME 3/8 circ.

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

#### △ Corte Convencional - PRIME 1/2 circ

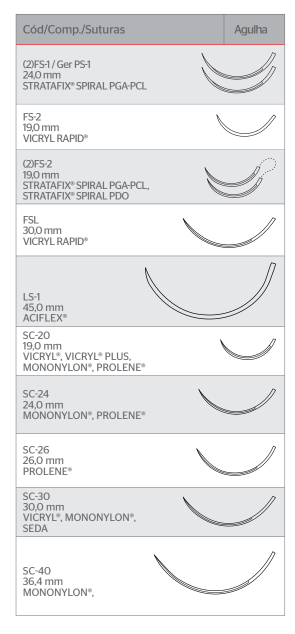
Cód/Comp./Suturas	Agulha
PC-12 PRIME 16,0 mm MONOCRYL®	
P-2 PRIME 8,00 mm VICRYL® PLUS	

#### $\nabla$ Corte Reverso 3/8 circ.



#### 

3/8 circ.

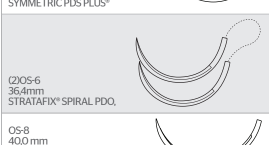


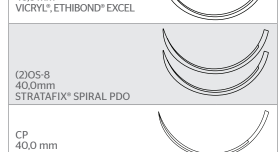
#### **▽Corte Reverso**

#### 1/2 circ.

#### $\nabla$ Corte Reverso - Curva Composta 1/2 circ.











PDS® II





CP-25 26,0 mm MONONYLON®	
X-17 17,0 mm SEDA	
X-20 22,0 mm VICRYL®, SFDA	

VICRYL®,, SEDA	
E-15 16,0 mm VICRYL®, MONONYLON®, SEDA	
J-15 17,0 mm MONONYLON®	

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

#### $\nabla$ Corte Reverso - Micropoint 3/8 circ.

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

#### ∇ Corte Reverso - PRIME 3/8 circ

V Corte Reverso - PRIME	3/8 CIrc.
Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)P-1 PRIME 11,0 mm VICRYL®	
P-1 PRIME 11,0 mm VICRYL RAPID®, MONONYLON®, PROLENE®, SEDA	
P-3 PRIME 13,0 mm MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS PDS® PLUS, VICRYL RAPID®, MONONYLON®	
PS-3 PRIME 16,0 mm VICRYL®, MONONYLON®	
PS-2 PRIME 19,0 mm  MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS, PDS® II, PDS® PLUS, VICRYL®, VICRYL® PLUS, VICRYL® RAPID, MONONYLON®, PROLENE®, STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS, STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS	
PS-1 PRIME 24,0 mm MONOCRYL®, MONOCRYL® PLUS, PDS® II, VICRYL®, VICRYL® PLUS, VICRYL® RAPID, MONONYLON®, STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS	
PS PRIME 26,0 mm STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS	
PSL PRIME 30,0 mm STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS	

#### **V** Corte Reverso - PRIME

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

#### 

1/4 circ.

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

#### Ponta Cilíndrica

1/6 circ. + Reta

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

#### Espátula MICROPOINT

3/8 circ.

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

#### Ponta Cilíndrica

1/4 circ. + Reta

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

#### **Espátula MICROPOINT**

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2) TG175-8 7,0 mm SEDA, MONONYLON®	<b>S</b> ::

#### Ponta Cilíndrica

Reta

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

#### **Espátula SABRELOC**

1/4 circ.

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

#### Espátula CS ULTIMA

3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
CS-140-6 6,5 mm VICRYL®, MONONYLON®	$\sim$
(2)CS-140-6 6,5 mm MERSILENE®, MONONYLON®	<u>ن</u> ت

#### Espátula SABRELOC

1/4 circ.

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

#### Espátula CS ULTIMA

1/2 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)CS-160-6 5,5mm MONONYLON®	950
(2)CS 160-8 5,5 mm VICRYL®	<i>92</i>

#### **Espátula SABRELOC**

Reta

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

#### OPonta Romba

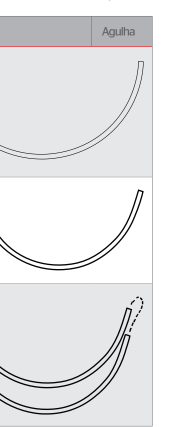
Cód/Comp./Suturas

80,0 mm CATGUT CROMADO

65,0 mm PDS® PLUS

(2)BP-1 65,0 mm MERSILENE®

#### 1/2 circ.



#### Ponta Cilíndrica

#### 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
BV75-4 5,0 mm MONONYLON®	)
BV130-3 3,8 mm MONONYLON®	
BV130-5 6,5 mm MONONYLON®	$\vee$
(2)BV13O-5 6,5 mm MONONYLON®, PROLENE®	$\mathcal{S}$
(2)BV175-6 8,0 mm PROLENE®	9
(2)BV175-8 9,3 mm PROLENE®	
(2)BV-1 9,3 mm PDS® II, PDS® PLUS, PROLENE®	
(2)BV 10,5 mm PDS® II	
(2)C-1 13,0 mm PDS <sup>®</sup> II, PDS <sup>®</sup> PLUS, PROLENE <sup>®</sup> ,	

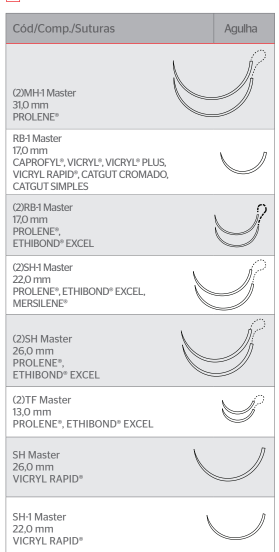
#### Ponta Cilíndrica

#### 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®	9
(2)TF-4 8,0 mm PROLENE®	9

#### Master

#### 1/2 circ.



Cód/Comp./Suturas

#### Master

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

C-1 Master

13,0 mm

VICRYL®

#### 3/8 circ.

# Agulha

#### • Taper Point

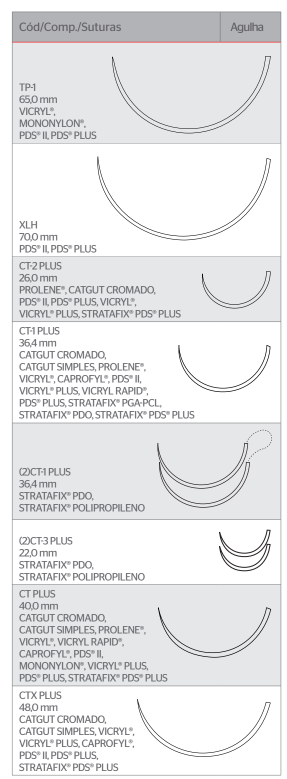
PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL

#### 3/8 circ.

Cód/Comp./Suturas	Agulha
BV13O-4 5,0 mm MONONYLON®	$\vee$
BV130-5 6,5 mm MONONYLON®	$\vee$
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-1PLUS 48,0 mm ETHIBOND® EXCEL	

#### Taper Point

#### 1/2 circ.

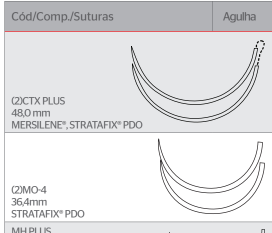


#### • Taper Point

#### 1/2 circ.

#### • Taper Point

#### 5/8 circ.



# MH PLUS





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





CATGUT CROMADO, CATGUT SIMPLES, VICRYL®, MONONYLON®, VICRYL® PLUS, PDS® II, PDS® PLUS



MONONYLON®



13,0 mm



#### ▼ TAPERCUT | Corpo Quadrado 3/8 circ.

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

#### **TAPERCUT**

#### 1/4 circ.

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

#### **TAPERCUT**

#### 1/2 circ.

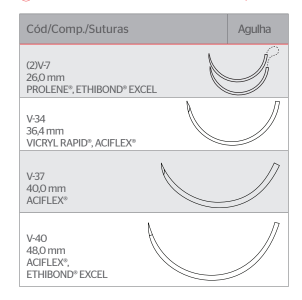
Cód/Comp./Suturas	Agulha
(2)V-5 17,0 mm PROLENE®, ETHIBOND® EXCEL	
(2)V-6 22,0 mm ETHIBOND® EXCEL	

#### TAPERCUT

#### 1/2 circ.

#### ○ ETHIGUARD®

1/2 circ.



# Cód/Comp./Suturas 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

#### **TAPERCUT**

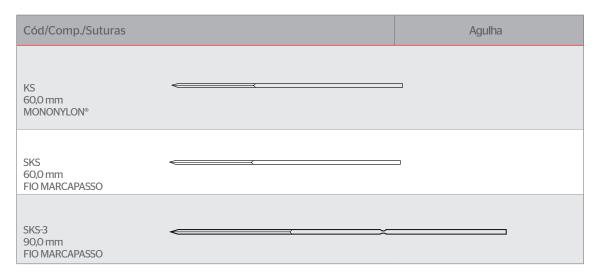
Reta

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

**∀**Cortante Reta

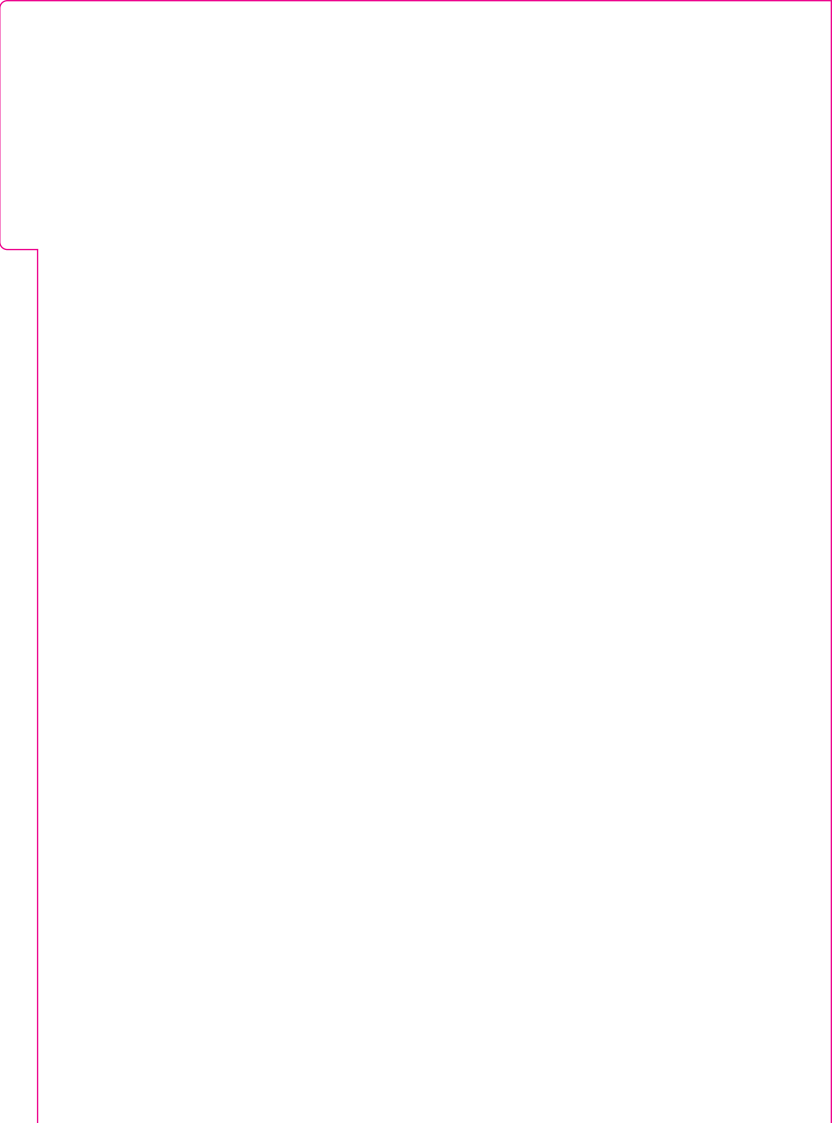
CTXB 48,0 mm

VICRYL® PLUS, PDS® PLUS, STRATAFIX® PDS® PLUS



#### 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

Acullac	Mahavial	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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	Violeta Monofila-	70 cm		CF810T	CF811T	CF812T	CF813T
1/2 circ. 36,4 mm	mento	90 cm			CF923T	CF924T	CF925T
	Violeta	70 cm			CF801T	CF802T	CF803T
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	Monofila- mento	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			

#### 

Agulha	Material	Comp.		Diâmetro	
Aguilla	Material	fio	5-0	4-0	3-0
RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm	Violeta Monofila- mento	70 cm	CF202T		CF2O4T
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

Anullan	Matarial	Comp.			Diâm	ietro		
Agulha	Material	fio	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					
SH1 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	Catgut	70 cm			801T	802T	803T	
1/2 circ. 40,0 mm	Cromado	150 cm Laçado			1801T	1802T		
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	Catgut Cromado	90 cm				904T	905T	

#### 

Aguilba	Material Comp.			Diâmetro	
Agulha	Ivialerial	fio	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.			Diâmetro	
Aguilla	iviaterial	fio	2-0	0	1
BP 1/2 circ. 80,0 mm	Catgut Cromado	70 cm			48G

#### $\forall$ Corte Reverso | PRIME

Aguilha	Material Comp.				
Agulha	Material	fio	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					
iviateriai	Corrip. 110	2-0	0	1			
Catgut Cromado	150 cm	S113SH	S114SH	S115SH			
Catgut Cromado	250 cm		S114SH	S115SH			

#### **CATGUT SIMPLES**

Suturas Absorvíveis



#### Sutura

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

#### Construção

Torcido.

#### Coloração do Material

Amarelado.

#### Matéria Prima

Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável.

#### Retenção da Força Tênsil In Vivo

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

#### Absorção Total de Massa

Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico.

#### Reação Tecidual

Moderada.

#### Indicações Frequentes

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

#### **Apresentações**

Diâmetros 6-0 até 1, agulhados ou não.

#### Código de Cores da Embalagem

Amarelo.

#### **CATGUT SIMPLES**

#### CATGUT

#### **⊙** Taper Point

Acualla	Material	Comp.							
Agulha	Material	fio	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 DIVIS	CATGUT	70 cm				853T	854T		
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	SIMPLES	150 cm Laçado				1853T	1854T		
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	CATGUT SIMPLES	90 cm				1872T	1871T	1870T	

#### Master

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

#### **CATGUT SIMPLES**

CATGUT

#### **V** Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro		
Aguilla	Ivialerial	fio	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.		Diâmetro		
AÇ	Juilla	Waterial	fio	6-0	5-0	4-0	3-0
3/8	TG140-8 3 circ.	CATGUT SIMPLES	45 cm	1735G			

#### Suturas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp. fio	Diâmetro						
Material	Corrip. 110	4-0	3-0	2-0	0	1		
CATGUT SIMPLES	150 cm	S101SH	S102SH	S103SH	S104SH	S105SH		
CATGUT SIMPLES	250 cm			S103SH	S104SH			

# **MONOCRYL®**

Suturas Absorvíveis



#### Sutura

Fio de sutura MONOCRYL® (poliglecaprone 25).

#### Construção

Monofilamento.

#### Coloração do Material

Incolor.

#### Matéria Prima

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

#### Retenção da Força Tênsil In Vivo

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

#### Absorção Total de Massa

Completa em 91-119 dias. Absorvido por hidrólise.

#### Reação Tecidual

Mínima.

#### Indicações Frequentes

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

#### **Apresentações**

Diâmetros de 5-0 até 3-0, agulhados.

# Código de Cores da Embalagem

Salmão.

# **MONOCRYL®**

Poliglecaprone 25

## $\ensuremath{\mathbb{V}}$ Corte Reverso | PRIME

Agulha		Material	Comp. fio	Diâmetro			
Aguilla		Ivialerial		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		Incolor	45 cm	Y495G	Y496G		
3/8 circ. 19,0 mm		Monofila- mento	70 cm		Y426H	Y427H	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm		Incolor Monofila- mento	70 cm			Ү936Н	

# $\triangle$ Corte Convencional | PRIME

Agulha	Material	erial Comp. fio	Diâmetro		
Aguilla	Material	Corrip. 110	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 glicolída 75% e caprolactona (25%) e IRGACARE MP (Triclosan).

#### Retenção da Força Tênsil In Vivo

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

#### Absorção Total de Massa

Completa em 91-119 dias. Absorvido por hidrólise.

#### Reação Tecidual

Mínima.

#### Indicações Frequentes

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

#### **Apresentações**

Diâmetros de 5-0 até 3-0, agulhados.

# Código de Cores da Embalagem

Salmão.

# **MONOCRYL® PLUS**

Poliglecaprone 25 e Triclosan (Sutura Ativa)

## $\ensuremath{\mathbb{V}}$ Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	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	Incolor Monofila- mento	45 cm	MCP495G	MCP496G		
3/8 circ. 19,0 mm		70 cm		MCP426H	MCP427H	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Monofila- mento	70 cm			МСР936Н	

# $\triangle$ Corte Convencional | PRIME

Agulha	Material		Diâmetro		
Aguilla	Material	fio '	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

Aculho	Material	Comp.		Diâm	etro	
Agulha	Material	fio	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	Violeta Monofila-	70 cm	Z338H	Z339H	Z340H	Z341H
1/2 circ. 36,4 mm	mento	90 cm			Z346H	
CT PLUS	Violeta Monofila-	70 cm			Z352H	Z353H
1/2 circ. 40,0 mm	mento	90 cm				Z359T
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	Violeta Monofila- mento	90 cm				Z371T
		2 x 70 cm				Z690G <sup>4</sup>
	Violeta Monofila- mento	150 cm Laçado			Z991G	
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm		244 cm Laçado				Z880G
XLH 1/2 circ. 70,0 mm	Violeta Monofila- mento	244 cm Laçado				Z881G

# 

Agulha	rulha		Comp.	Diâmetro					
Aguilla		Material	fio	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

# 

Agulha	Material	Comp.			Diâmetro		
Aguilla	fio		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**

Aguilho	Material	Comp.		Diâm	etro	
Agulha	fio fio		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	

# **V** Corte Reverso | PRIME

Agulha	Material Co	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	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

A south -	NA-t	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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	Violeta Monofila- mento	70 cm				PDP352H	PDP353H
1/2 circ. 40,0 mm		90 cm					PDP359T
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	Violeta Monofila- mento	90 cm					PDP371T
	Violeta Monofila-	150 cm Laçado				PDP991G	
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	mento	244 cm Laçado					PDP880G
XLH 1/2 circ. 70,0 mm	Violeta Monofila- mento	244 cm Laçado					PDP881G

# **⊙ ETHIGUARD®**

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

# PDS® PLUS

Polidioxanona e Triclosan (Sutura Ativa)

#### O Ponta Romba

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro		
Aguilla	iviaterial	fio	0	1	
BP-1 1/2 circ. 65,0 mm	Violeta Monofila- mento	244 cm Laçado		PDPB880G	

# 

Aguillag	Material	Comp.		Diâmetro	
Agulha	Material	fio	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		PDP3O3H	PDP304H

# $\nabla$ Corte Reverso I Prime

Agulha	Material	Comp.	Diâm	ietro
Agulha	Material	fio	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	



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

## $\ensuremath{\mathbb{V}}$ Corte Reverso | PRIME

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

# **VICRYL®**

## Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

### **▼ Corte Reverso** (cont.)

Agulha	Material	Comp.			Diâmetro		
Aguilla	Material	fio	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

## 

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

# • Taper Point

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

# **VICRYL®**

## Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

# • Taper Point (cont.)

A soulle -	N/atarial	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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	
	Violeta	70 cm	J350H	J351H	J352H	J353H	
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm	Trançada	150 cm (laçado)		JL351H	JL352H		
CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm	Violeta Trançada	90 cm		Ј369Н	Ј370Н	J371H	
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	Violeta Trançada	2 x 70 cm					J849G <sup>4</sup>
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	Ј376Н		

# SABRELOC | Espátula

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



Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Estearato de Cálcio

### CS ULTIMA | Espátula

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

# MICROPOINT | Espátula

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

# Suturas não agulhadas | Ligaduras

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

## Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

	Matorial	Comp fig	Diâmetro					
Material Comp. fio		Corrip. 110	3-0	2-0	0			
	Violeta Trançada	12 x 45 cm	J104T <sup>4</sup>	J105T⁴				

Suturas Absorvíveis



#### Sutura

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

#### Construção

Trançado.

#### Coloração do Material

Violeta, Incolor.

#### Matéria Prima

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

#### Retenção da Força Tênsil In Vivo

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

#### Absorção Total de Massa

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

#### Reação Tecidual

Mínima.

#### Indicações Frequentes

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

#### **Apresentações**

Diâmetros de 5-0 até 1, agulhados.

#### Código de Cores da Embalagem

Violeta.

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

### **⊙** Taper Point

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

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

### • Taper Point (cont.)

Agulha	Material	Comp.			Diâmetro		
Aguilla	Material	fio fio		4-0	3-0	2-0	0
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	Violeta Trançada	70 cm		VCP3O4H			
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	Violeta Trançada	70 cm		VCP310H	VCP311H		
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Violeta Trançada	70 cm	VCP314H	VCP315H	VCP316H	VCP317H	VCP318H
SHB 1/2 circ. 26 mm	Violeta Trançada	70 cm			VCPB316H <sup>9</sup>		

## Master

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

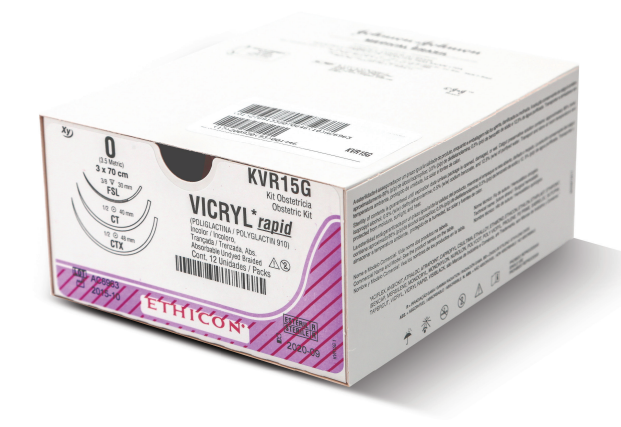
Poliglactina 910 revestido com Poliglactina 370 e Triclosan (Sutura Ativa)

## $\ensuremath{\mathbb{V}}$ Corte Reverso | PRIME

Agulha		Matarial	Comp.	Diâmetro			
Agulha		Material fio		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.		Diâm	etro	
Aguilla	fio		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 <sup>10</sup> VR496G	VR497G
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	70 cm				VR9360G

## **▽ Corte Reverso**

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla		Material fio		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	

# $\bigvee$ Corte Reverso | Curva Composta

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

# Master

Agulha	Material Comp.	Diâmetro				
Agulha	Material	fio	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

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

# 

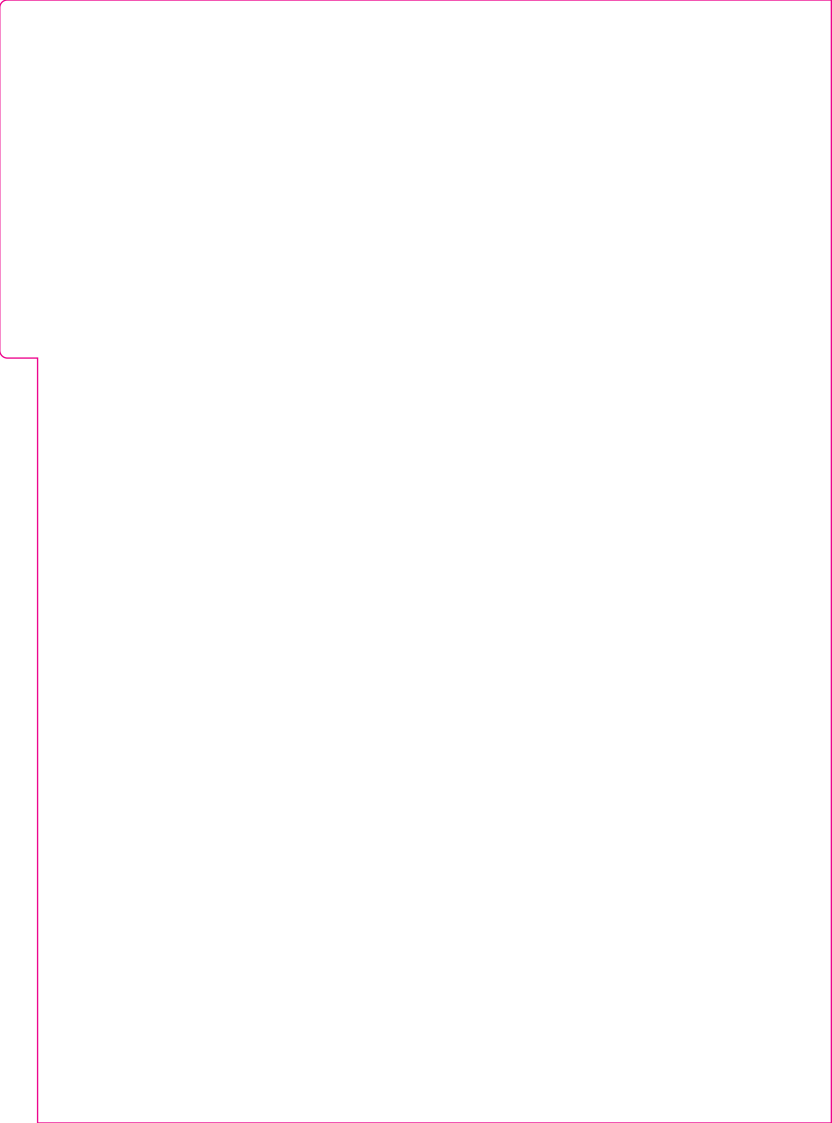
Agulha		Material	Comp.	Diâm	etro
Agulha	Material		fio	4-0	3-0
V-4 3/8 circ. 17,0 mm		Incolor Trançada	75 cm	VR2279G	VR2280G

# **▼ TAPERCUT**

Aguiba	Material		Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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





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.	Diâmetro
Aguilla	fio fio		2-0
LS-1 3/8 circ. 45,0 mm	Aço Monofila- mento	4 x 50 cm	M400G <sup>4</sup>

# **∀** Corte Convencional | Piramidal

Aguilha		Comp.	Diâmetro			
Agulha		fio	4	5	6	
CCS 1/2 circ. 48,0 mm	Aço Monofila-	M652G <sup>4</sup>	M653G <sup>4</sup>	M654G <sup>4</sup>		
	mento	8 x 45 cm	M852G <sup>4</sup>	M853G <sup>4</sup>		

# • Taper Point

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

#### **TAPERCUT**

Aguilha	Material	Comp fig	Diâmetro				
Agulha	Material	Comp. fio	1	2	3	4	5
V-34 1/2 circ. 36,4 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm	M351G <sup>4</sup>				
V-37 1/2 circ. 40,0 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm	M660G <sup>4</sup>			M663G <sup>4</sup>	
V-40 1/2 circ. 48,0 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm				M651G <sup>4</sup>	M65OG <sup>4</sup>

# Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

Material	Comp. fio	Diâmetro					
ivialeriai	Corrip. 110	2-0	0	1			
Aço Monofilamento	3 x 60 cm	BSS28T <sup>4</sup>	BSS26T <sup>4</sup>	BSS25T <sup>4</sup>			

# 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.	Diâmetro			
Aguilla		Material	fio	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

Agullag		Material	Comp.		Diâm	etro	
Agulha		Material	fio	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	12	Verde	60 cm		B204T	B203T	
1/2 circ. 13,0 mm		Trançado	75 cm		AT204T <sup>5</sup>		
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm		Verde Trançado	75 cm	B55OT	B551T	B552T	B553T
	P	Verde	75 cm			BP92T <sup>6</sup>	BP93T <sup>6</sup>
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm		Trançado	75 cm			BR762T	BR763T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm		Verde Trançado	75 cm			B562T	B563T

## • Taper Point

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

<sup>5.</sup> Almofada de TEFLON (3,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)

<sup>6.</sup> Almofada de TEFLON (6,0 mm x 3,0 mm x 1,5 mm)

# **ETHIBOND® EXCEL**

Poliéster revestido com Polibutilato

#### **TAPERCUT**

Aguilba	Material	Comp.		Diâmetro			
Agulha	Material	fio	2-0	0	1	5	
(2)V-5	Verde	75 cm	X937T				
1/2 circ. 17,0 mm	Trançado	75 cm	AT937T⁵				
	Verde Trançado	75 cm	X947T				
(2)V-6 1/2 circ. 22,0 mm		75 cm	BP947T <sup>5</sup>				
V-40 1/2 circ. 48,0 mm	Verde Trançado	4 x 75 cm				MB46G <sup>4</sup>	

### ⊙ SKI Ponta Cilíndrica | Reta

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

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

## Master

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

# SABRELOC | Espátula

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro				
Agulha	Material	fio	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 fig		Diâmetro	
Marendi	Comp. fio	3-0	2-0	0
Verde Trançado	15 x 45 cm	SMV73T <sup>4</sup>	SMV74T <sup>4</sup>	SMV75T⁴

# $\odot$ Fita de MERSILENE® | Taper Point

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

# **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 <sup>3</sup>

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.

### Poliamida

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

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

# **▽ Corte Reverso**

Agulha		Material	Comp.			Diâm	etro		
Agulha		Ivialeriai	fio	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				
E-19 3/8 circ.		Incolor Monofila- mento	45 cm			1111T			
19,0 mm		Preto Monofila- mento	45 cm		1166T	1167T			
SC-20 3/8 circ. 19,0 mm		Preto Monofila- mento	45 cm	14500T	14501T	14502T	14503T	14504T	14505T
SC-24 3/8 circ.	//	Preto Monofila-	45 cm			1129T	163T		
24,0 mm		mento	3 x 45 cm			3129T <sup>4</sup>	3163T <sup>4</sup>		
E-24 3/8 circ. 24,0 mm		Preto Monofila- mento	45 cm			1164T	1163T		

Poliamida

# **▼ Corte Reverso** (cont.)

Aguilho	Material	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
SC-30 3/8 circ.	Preto Monofila-	45 cm			1170T	1171T	1215T
30,0 mm	mento	3 x 45 cm				3171T <sup>4</sup>	3215T <sup>4</sup>
SC-40	Preto	45 cm					1174T
3/8 circ. 36,4 mm	Monofila- mento	3 x 45 cm					3174T <sup>4</sup>
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				
Aguilla	iviaterial		4-0	3-0	2-0	0	
KS Reta 60,0 mm	Preto Monofila- mento	3 x 75 cm	3626T <sup>4</sup>	3627T <sup>4</sup>			

# • Taper Point

Agulha		Material	Comp.			Diâm	etro		
Agulha		Material	fio	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0
BV130-4 3/8 circ. 5,0 mm	$\vee$	Preto Monofila- mento	13 cm	W2814 <sup>1</sup>	W28131				
BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	$\vee$	Preto Monofila- mento	13 cm			W2808 <sup>1</sup>			
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	

<sup>1.</sup> Uma dúzia por caixa

<sup>4.</sup> Multipack

### Poliamida

### • Taper Point (cont.)

Aguilho	Matarial	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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	Preto Monofila-	120 cm Iaçado				L886T	
1/2 circ. 40,0 mm	mento	150 cm Iaçado				N886T	
TP-1 1/2 circ. 65,0 mm	Preto Monofila- mento	150 cm Laçado					824G

# 

Agulba		Material	Comp.	Diâmetro				
Agulha		Material	fio	11-0	10-0	9-0		
BV130-3 3/8 circ. 3,8 mm	V	Preto Monofila- mento	13 cm		2820G	2819G		
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	$\bigcirc$	Preto Monofila- mento	25 cm			2800G		
BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	$\vee$	Preto Monofila- mento	13 cm			2809G		
BV75-4 3/8 circ. 5,0 mm	$\sim$	Preto Monofila- mento	13 cm		W2850 <sup>1</sup>			

### CS ULTIMA | Espátula

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro			
Agulha		Ivialerial	fio	11-0	10-0	9-0	
(2)CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	¥:23	Preto Monofila- mento	30 cm		9003G	9013G	
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	$\smile$	Preto Monofila- mento	20 cm		9023G		
(2)CS-160-6 1/2 circ. 5,5 mm	<u> </u>	Preto Monofila- mento	30 cm		9000G		

Poliamida

### 

Agulha		Material	Comp. fio	Diâmetro			
Aguilla		Material	Corrip. 110	10-0	9-0	8-0	
(2)TG-100-8 PLUS 1/4 circ. 6,5 mm	\$	Preto Monofila- mento	30 cm			1714G	
(2)TG-140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	S	Preto Monofila- mento	30 cm	7718G	7717G		
TG-140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm	$\vee$	Preto Monofila- mento	15 cm	7618G			
(2)TG-175-8 PLUS 1/2 circ. 7,0 mm	Y	Preto Monofila- mento	30 cm	7719G	1715G		

# Suturas não agulhadas | Ligaduras

Material	Comp.		Diâm	etro	
Material	fio	4-0	3-0	2-0	0
Preto Monofilamento	150 cm	FN502T	FN503T	FN5O4T	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.



### Poliamida Trançada

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	4-0	3-0	2-0	
(2)SFC Reta maleável 6,5 mm	Preto Trançado	60 cm			NP2OT	

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.

### Polipropileno

### **V** Corte Reverso | PRIME

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro				
Aguilla		iviaterial fio		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**

Aguilba	Material	Comp.		Diâm	etro	
Agulha	fio		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	3x50 cm				3846G <sup>4</sup>

# 

Aguilba		Material	Comp.			Diâmetro		
Agulha		Material	fio	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
(2)BV175-8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Azul Monofila-	60 cm		8747H			
3/8 circ. 9,3 mm		mento	75 cm		8755H			
(2)BV175-8 Everpoint 3/8 circ.	( ); <sup>23</sup>	Azul Monofila-	60 cm		EP8747H8			
9,3 mm		mento	75 cm		EP8755H8			
(2)BV175-6	\ \ \/\)	Azul	45 cm	8740H				
3/8 circ. 8,0mm		Monofila- mento	60 cm	8741H	8735H			
(2)BV175-6 Everpoint 3/8 circ.	\ \ \ \ \ \ \	Azul Monofila-	45 cm	EP8740H8				
8,0mm		mento	60 cm	EP8741H8	EP8735H8			
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	$\mathcal{S}$	Azul Monofila- mento	45 cm	EP8730H <sup>8</sup> 8730T				
(2)BV-1	. 0	Azul	60 cm		M8702T	M8805T	9702H <sup>7</sup>	
3/8 circ. 9,3 mm		Monofila- mento	75 cm		M8703T	M8709T		
(2)C-1 3/8 circ.	12	Azul Monofila-	60 cm		M8727T			9706H7
13,0 mm		mento	75 cm			M8706T		

<sup>4.</sup> Multipack

<sup>7.</sup> Hemo-Seal

<sup>8.</sup> Agulha EVERPOINT®

### Polipropileno

### **⊡** Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado (cont.)

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro					
Aguilla		ivialerial	fio	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
(2)TF-1 1/2 circ. 10,0 mm	Y	Azul Monofila- mento	75 cm				7831T	
(2)TF-4	( 0	Azul	60 cm		7817T			
1/2 circ. 8,0 mm	9	Monofila- mento	75 cm			7816T		

### Master

Agulha	Material	Comp.			Diâmet	ro		
Aguilla	iviaterial	fio	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)VC-1 MASTER 3/8 circ. 13,0 mm	Azul Monofila- mento	60 cm 75 cm	M8804T <sup>10</sup>	M8306T <sup>10</sup>				
(2)VBV-1 MASTER 3/8 circ. 9,3 mm	Azul Monofila- mento	60 cm	M8304T <sup>10</sup>					
(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 AT957T⁵	9558T	
(2)VRB-1 MASTER 1/2 circ. 17 mm	Azul Monofila- mento	75 cm			8356T <sup>10</sup>	8357T <sup>10</sup>		
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22 mm	Azul Monofila- mento	75 cm				9521T	9522T	9523T
(2)SH Master	Azul Monofila-	90 cm				8521T	8522T	
1/2 circ. 26,0 mm	mento	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		

### Polipropileno

### • Taper Point

Agulba	Material	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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**

Aguillag	Material	Comp.	Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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	

# 

Agulha	Matarial	Comp fig			Diâm	etro		
Agulha	Material	Comp. fio	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

### Polipropileno

### MICROPOINT | Espátula

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

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

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

Agulha	Material	Comp.	Diâm	netro
Agulha	Material	fio	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**

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

# ⊙ Taper Point

Agulba	Material Comp.			Diâm	etro	
Agulha	Material	fio	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

# 

Agulha	Material Co				Diâmetro	
Aguilla	Material	fio	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

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

SEDA

### WICROPOINT | Espátula

Agulha		Matorial	Material Comp.	Diâmetro		
		fio fio		8-0	7-0	6-0
		Virgem Azul	45 cm	7819G		
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm		Preta Trançada	45 cm		7733G	1732G
0,3111111	)	Virgem Branca	45 cm	7736G		

# Suturas não agulhadas | Ligaduras SUTUPAK

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

### **▽ Corte Reverso**

Agulha	Material	Comp.		Diâm	etro	
Aguilla	Material	fio	5-0	4-0	3-0	2-0
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm	Preta Trançada	3 x 75cm			3118T <sup>4</sup>	
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

SEDA

### ⊙ SKI Ponta Cilíndrica | Reta

### Laparoscopia

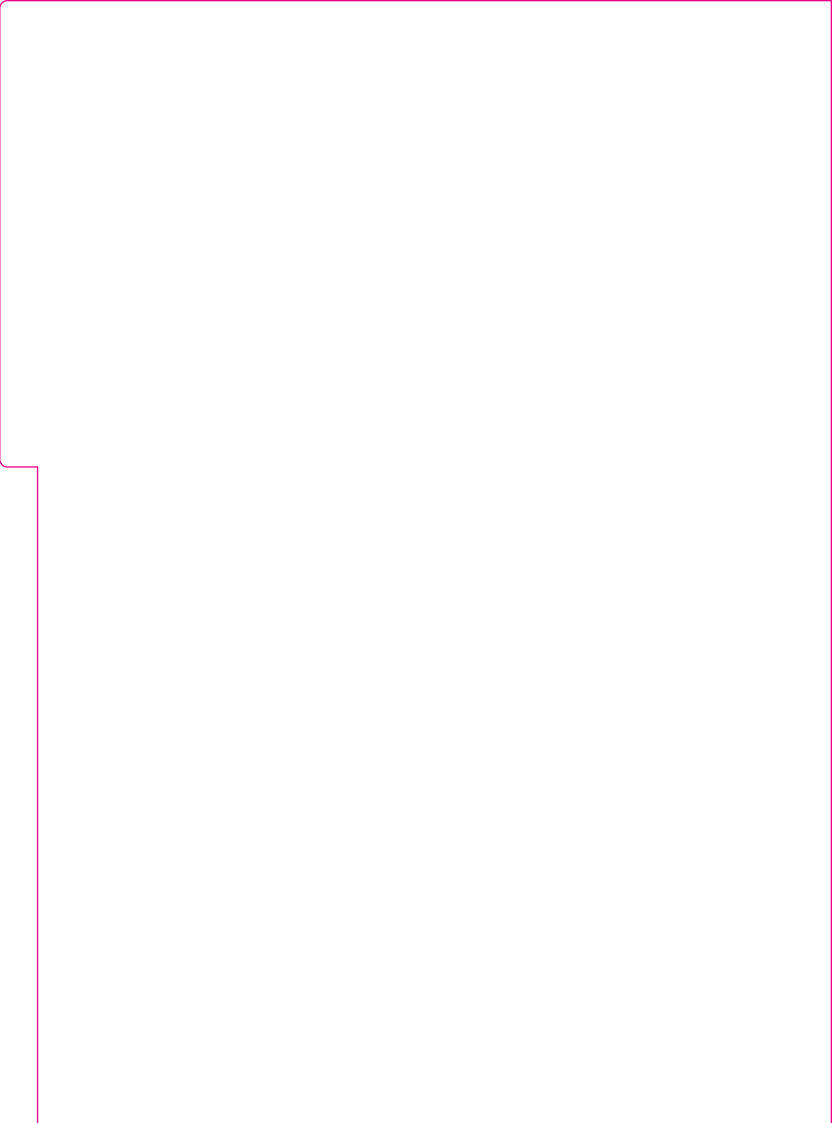
Agulba	Material	Comp.		Diâmetro			
Agulha	Material	fio	4-0	3-0	2-0		
SKI-17 1/6 circ. + reta 17,0 mm	Preta Trançada	20 cm			E8217G <sup>10</sup>		
SKI-25 1/4 circ. + reta 26,0 mm	Preta Trançada	20 cm			E8225G <sup>10</sup>		
SKI-26 1/6 circ. + reta 26,0 mm	Preta Trançada	20 cm			E8226G <sup>10</sup>		

# 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)	7x3x1,5 mm	36 env. (216 almo- fadas)	PCP20
Almofadas de Teflon PTFE (Firmes)	9,5 x 4,8 x 1,5 mm	36 env. (216 almo- fadas)	PCP30

# Cera para Osso

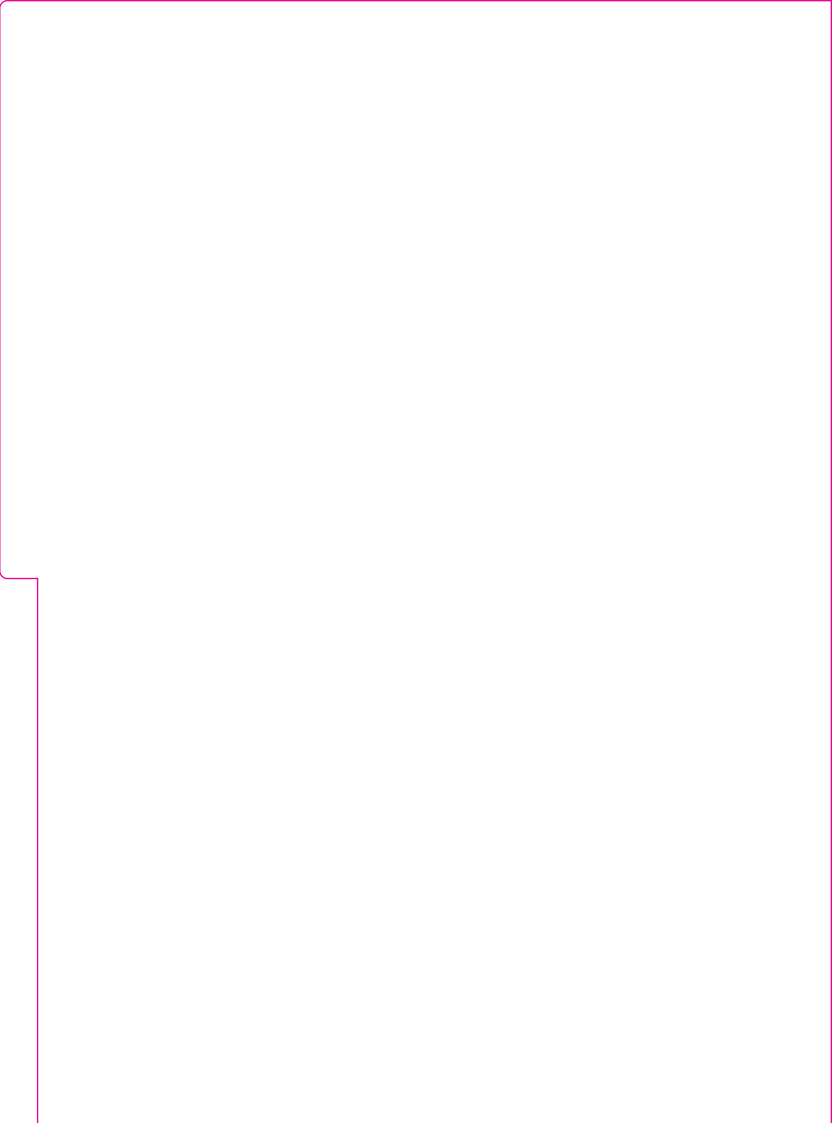
Descrição	Agulha	Qtde./caixa	Código
Cera para Osso	Envelope com 2,5 gramas	12	W31G

# Fio Marcapasso

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

# Dispositivos de 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, cirurgiaurológica (anastomose uretral).

### **Apresentações**

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 4-0 a 1, unidirecionais

(com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).

# STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL® PLUS

Sutura de controle de tecido sem nó MONOCRYL® PLUS

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

Aguiba		Material Comp.				
Aguilla	Agulha		fio	4-0	3-0	2-0
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Monofila- mentar farpado	30 cm		SXMP1B101		
	helicoidal incolor	70 cm		SXMP1B1O4		
PS-2 PRIME		Monofila- mentar	30 cm	SXMP1B117	SXMP1B106	
3/8 circ.		farpado helicoidal	45 cm		SXMP1B109	
19,0 mm		incolor	70 cm	SXMP1B119		
PSL PRIME 3/8 circ. 30,0 mm		Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	70 cm			SXMP1B421

# ⊙ Taper Point

Agulha		Material	Comp.		Diâmetro	
Aguilla		Material	fio	4-0	3-0	2-0
RB-1		Monofila- mentar	15 cm		SXMP1B424	
1/2 circ. 17,0 mm	/2 circ. /7,0 mm	farpado helicoidal incolor 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, unidirecionais

(com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).

### Código de Cores da Embalagem

Salmão.

# STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Sutura de controle de tecido sem nó PGA-PCL

### **▽ Corte Reverso**

Agulha	Agulha		Comp.		Diâmetro	
Aguilla		Material	fio	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		Monofila- mentar farpado	14 X 14 cm		SXMD2B406	
19,0 mm	3/8 circ. 19,0 mm	helicoidal incolor	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

Aguilha		Material Comp.		Diâmetro		
Agulha		Material	fio	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 musculo reto abdominal, cirurgia urológica (anastomose uretral), cirurgia ortopédica (fechamento de cápsula articular), fechamento do mesentério, fechamento do peritônio após correção de hérnia por técnica TAPP.

### **Apresentações**

Resistência tênsil equivalente a suturas tradicionais com diâmetro 5-0 a 1, unidirecionais

(com loop de fechamento) ou bidirecionais (biagulhado).

# STRATAFIX® SPIRAL PDS® PLUS

Sutura de controle de tecido sem nó PDS® PLUS

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

Agulha	Material Comp.		Diâmetro			
Aguilla			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.			Diâmetro	
Aguilla	Aguilla		fio	3-0	2-0	0
SH	Monofila- mentar farpado	15 cm	SXPP1B420	SXPP1B415		
1/2 circ. 26,0 mm	1/2 circ. 26,0 mm	helicoidal violeta	30 cm		SXPP1B416	
		Monofila-	15 cm			SXPP1B406
CT-1	Л	mentar	20 cm		SXPP1B456	
1/2 circ. 36,4 mm		farpado helicoidal	30 cm		SXPP1B410	SXPP1B450
		violeta	45 cm		SXPP1B411	
CT-2 1/2 circ. 26,0 mm		Monofila- mentar farpado helicoidal violeta	30 cm			SXPP1B4O5

# STRATAFIX® SPIRAL PDO

Dispositivos de Controle de Tecido



#### Sutura

Fio de sutura farpada STRATAFIX® SPIRAL de polidioxanona.

#### Construção

Monofilamentar farpado helicoidal.

### Coloração do Material

Violeta.

#### Matéria Prima

Polímero Polidioxanona.

### Retenção da Força Tênsil In Vivo

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

#### Absorção Total de Massa

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

### Reação Tecidual

Mínima.

#### Indicações Frequentes

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

### **Apresentações**

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

## Código de Cores da Embalagem

Cinza.

# STRATAFIX® SPIRAL PDO

Sutura de controle de tecido sem nó Polidioxanona

### **▽ Corte Reverso**

Agulha	Material	Latorial Comp.		Diâmetro			
Aguilla	ivialerial	fio	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.	Monofila- mentar farpado	14 X 14 cm			SXPD2B418		
26,0 mm	helicoidal violeta	24 X 24 cm		SXPD2B419	SX- PD2B420		

# ⊙ Taper Point

Agulba	Agulha		Comp.		Diâmetro	
Aguina		Material	fio	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
	\ /_ N		14 X 14 cm		SXPD2B409	
(2)MH 1/2 circ.		mentar farpado	24 X 24 cm	SXPD2B408	SXPD2B410	
36,4 mm		helicoidal violeta	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.		Diâmetro		
Aguilla	Material	fio	2-0	0	1	
SH-1 1/2 circ. 22,0 mm	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXPL1B400			
(2)CT-1 1/2 circ. 36,4 mm	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	24 X 24 cm		SXPL2B401		
(2)CT-3 1/2 circ. 22,0 mm	Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	14 X 14 cm			SXPL2B400	

## STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

Dispositivos de Controle de Tecido



#### Sutura

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

#### Construção

Monofilamentar farpado simétrico.

#### Coloração do Material

Violeta.

#### Matéria Prima

Polímero Polidioxanona e IRGACARE MP (Triclosan).

#### Retenção da Força Tênsil In Vivo

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

#### Absorção Total de Massa

Absorve em 120-180 dias.

#### Reação Tecidual

Mínima.

#### Indicações Frequentes

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

#### **Apresentações**

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

## Código de Cores da Embalagem

Cinza.

## STRATAFIX® SYMMETRIC PDS® PLUS

Suturas de Controle de Tecidos sem nó

## **▽ Corte Reverso**

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

## ⊙ Taper Point

Aguilho	Meterial	rial Comp.			Diâmetro	
Agulha	Material		3-0	2-0	0	1
SH 1/2 circ. 26,0 mm	Monofila- mentar farpado simétrico violeta	15 cm	SXPP1A413			
ст	Monofila- mentar farpado	45 cm			SXPP1A406	SXPP1A405
1/2 circ. 40,0 mm	simétrico violeta	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®**

Aguilha		Material Comp.	Comp.	Comp.		Diâmetro	
	Agulha		Material fio		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 feridas aproximadas de decorrentes de incisões cirúrgicas, incluindo punções de cirurgias minimamente invasivas e lacerações simples induzidas por trauma, lavadas exaustivamente. O adesivo DERMABOND® pode ser usado em conjunto com suturas subcuticulares, mas não no seu lugar.

#### Apresentação

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

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

#### Armazenamento

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

#### Esterilização

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

## **DERMABOND®**

2-Octil Cianoacrilato

## DERMABOND® Mini

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

## DERMABOND® Alta Viscosidade

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

## **DERMABOND® PROPEN XL**

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

## **DERMABOND® PRINEO**

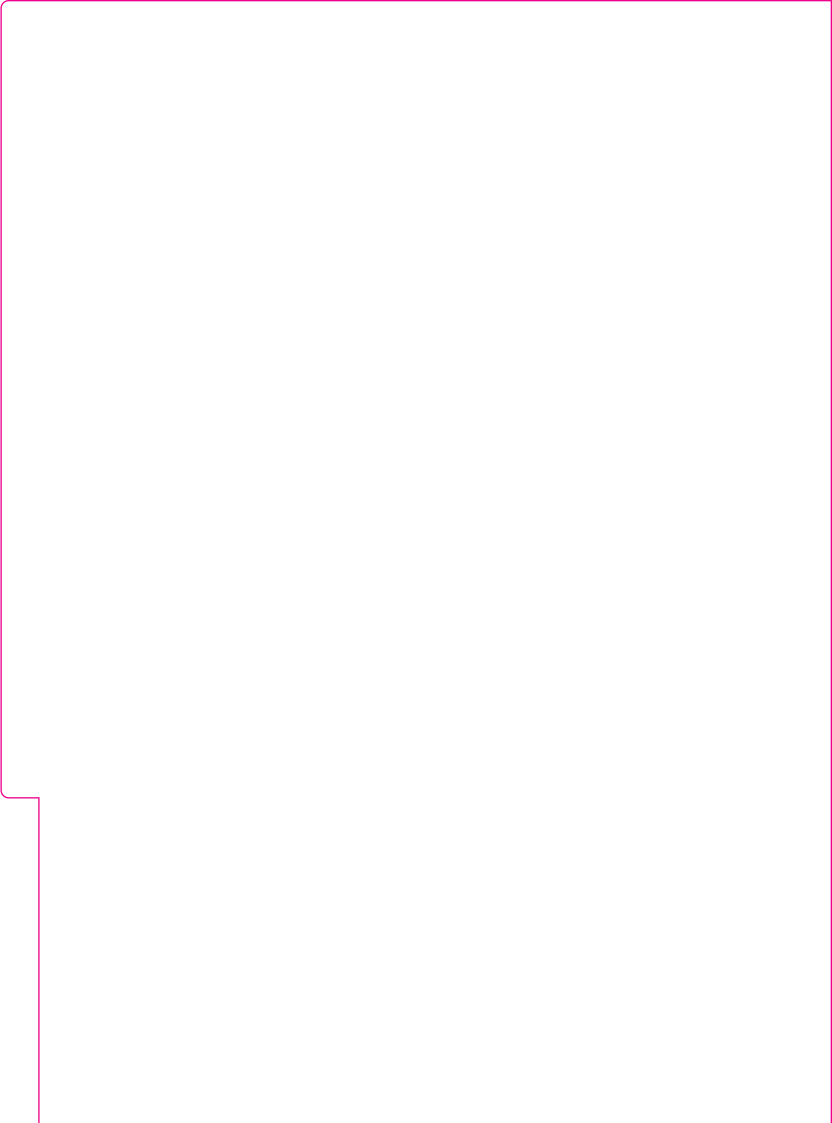
Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacrila- to +60 cm tela de poliester)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

## DERMABOND® PRINEO 22

Descrição	Tam.	Qtde./caixa	Código
Sistema de Fechamento para a pele (2 Octil Cianoacrila- to + 22 cm tela de poliester)	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 Flexíveis de Silicone

## Redondo Com Trocarte

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

## Redondo Sem Trocarte

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

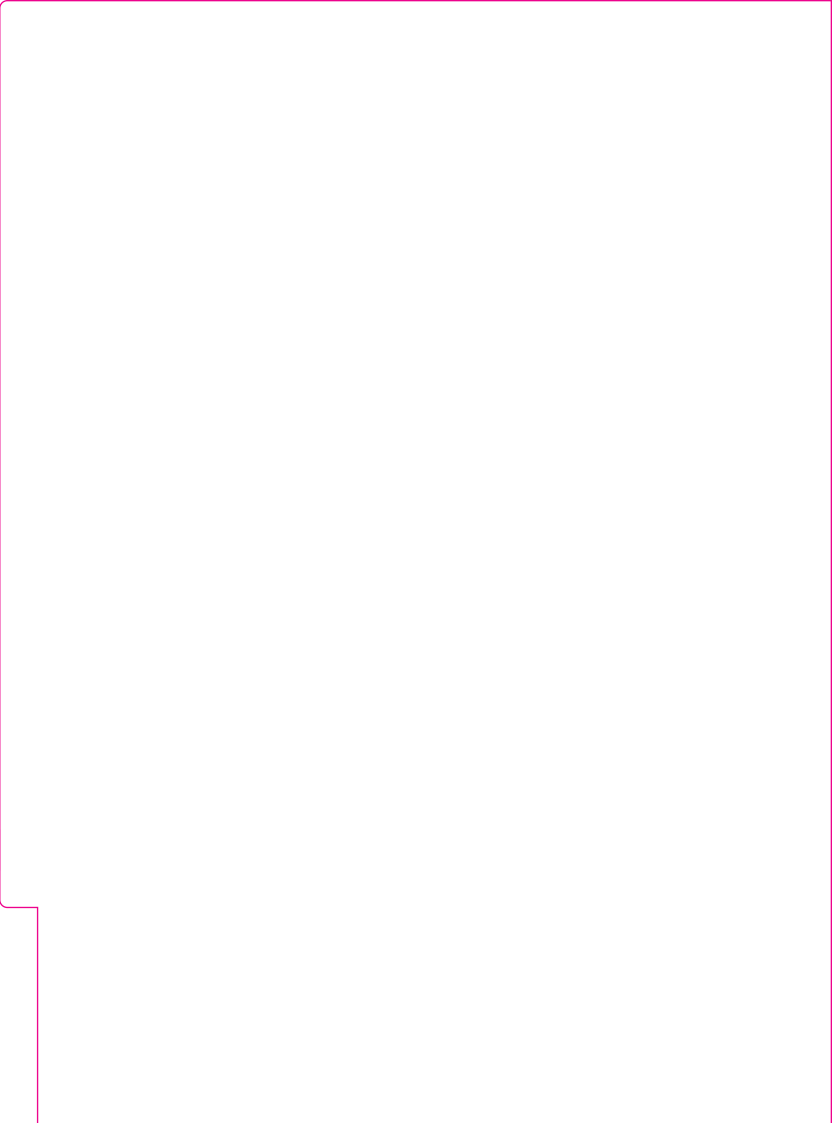
Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
	Dreno de Silicone	7 mm, Plano, com Trocarte 3/16", 100% canaletado	10	2212
	Dreno de Silicone	10 mm Plano, sem trocarte, 3/4 canaletado	10	2213

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

Produto	Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
A. C	J-VAC Reservatório	Reservatório de 450 ml	10	2162
	Estéril	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 necesidades 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





#### 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 esterelizada 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.



Aplicador endoscópico para SURGIFLO®

#### Descrição/Material Qtde. / Caixa Dimensões Código 1 MS0010 Matriz hemostática SURGIFLO® 6 cc 6 MS1995

34 cm

## **Especialidades**

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



## Especialidades

## Master

## ETHIBOND® EXCEL

Agullag		Material	Comp.		Diâm	etro	
Agulha		Material	fio	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	( P	Verde	60 cm		B204T	B203T	
1/2 circ. 13,0 mm		Trançado	75 cm		AT204T <sup>5</sup>		
(2)RB-1 Master 1/2 circ. 17,0 mm		Verde Trançado	75 cm	B55OT	B551T	B552T	B553T
(2)SH-1 Master	P	Verde	75 cm			BP92T <sup>6</sup>	BP93T <sup>6</sup>
1/2 circ. 22,0 mm		Trançado	75 cm			BR762T	BR763T
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm		Verde Trançado	75 cm			B562T	B563T

## • Taper Point

## ETHIBOND® EXCEL

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

## ▼ TAPERCUT | Corpo Quadrado

## ETHIBOND® EXCEL

Agulha	Matarial	Material Comp.		Diâmetro			
Agulha		Material fio		2-0	0	1	5
(2)V-5		Verde	75 cm	X937T			
1/2 circ. 17,0 mm	1/2 circ.	Trançado	75 cm	AT937T⁵			
(2)) ( 2		Verde	75 cm	X947T			
(2)V-6 1/2 circ. 22,0 mm		Trançado 75 cm	BP947T⁵				

<sup>5.</sup> Almofada de Teflon (3mm x 3mm x 1,5mm) 6. Almofada de Teflon (6mm x 3mm x 1,5mm)

Especialidades

## TAPERCUT | Corpo Quadrado (cont.)

## ETHIBOND® EXCEL

Aguilha	Material	Comp. fio	Diâmetro					
Agulha			2-0	0	1	5		
V-40 1/2 circ. 48,0 mm	Verde Trançado	4 x 75 cm				MB46G⁴		

Master **MERSILENE®** 

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

#### • Taper Point MONONYLON®

Agulba	Material	Comp. fio		Diâm	etro	
Agulha	Material		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

## 

## **SEDA**

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

<sup>4.</sup> Multipack 5. Almofada de Teflon (3mm x 3mm x 1,5mm)

Especialidades

## 

PDS® II

Agulha	lha		Comp.		Diâmetro	
Aguilla			fio	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

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

## 

## PDS® PLUS

Agulha			Comp.		Diâmetro	
Agulha		Material	fio	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		PDP3O3H	PDP304H

## ⊙ Taper Point

## STRATAFIX® SPIRAL PDS PLUS®

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

## Especialidades

## **▽ Corte Reverso | PRIME**

## STRATAFIX® SPIRAL MONOCRYL PLUS®

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

## **⊡** Ponta Cilíndrica | Corpo Quadrado

## **PROLENE®**

Agulha		Material	Comp.			Diâmetro		
Aguilla		Material	fio	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
(2)BV175-8 3/8 circ.		Azul Monofila-	60 cm		8747H			
9,3 mm		mento	75 cm		8755H			
(2)BV175-8 Everpoint	( /1)	Azul	60 cm		EP8747H8			
3/8 circ. 9,3 mm		Monofila- mento	75 cm		EP8755H8			
(2)BV175-6	( <i>)</i> )	Azul	45 cm	8740H				
3/8 circ. 8,0mm		Monofila- mento	60 cm	8741H	8735H			
(2)BV175-6 Everpoint	Azul Monofila- mento		45 cm	EP8740H8				
3/8 circ. 8,0mm		60 cm	EP8741H8	EP8735H8				
(2)BV130-5 3/8 circ. 6,5 mm	$\mathcal{C}$	Azul Monofila- mento	45 cm	EP8730H <sup>8</sup>				
(2)BV-1 3/8 circ.	. 12	Azul Monofila-	60 cm		M8702T	M8805T	9702H <sup>7</sup>	
9,3 mm		mento	75 cm		M8703T	M8709T		
(2)C-1 3/8 circ.	12	Azul Monofila-	60 cm		M8727T			
13,0 mm		mento	75 cm			M8706T		9706H <sup>7</sup>
(2)TF-1 1/2 circ. 10,0 mm	9	Azul Monofila- mento	75 cm				7831T	
(2)TF-4 1/2 circ.	(P	Azul	60 cm		7817T			
8,0 mm			75 cm			7816T		

#### 

Agulha	gulha		Comp.			Diâmet	Diâmetro		
Aguilla			fio	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
(2)VC-1 MASTER 3/8 circ.	1	Azul Monofila-	60 cm	M8804T <sup>10</sup>					
13,0 mm		mento	75 cm		M8306T <sup>10</sup>				
(2)VBV-1 MASTER 3/8 circ. 9,3 mm		Azul Monofila- mento	60 cm	M8304T <sup>10</sup>					
(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 AT957T⁵	9558T	

Especialidades

## • Master (cont.)

**PROLENE®** 

Agulha	Material	Comp. fio			Diâmet	ro		
Aguilla	Material		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 <sup>10</sup>	8357T <sup>10</sup>		
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22 mm	Azul Monofila- mento	75 cm				9521T	9522T	9523T
	Azul	90 cm				8521T	8522T	
(2)SH Master 1/2 circ. 26,0 mm	Monofila- mento	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®**

**ACIFLEX®** 

Aguilba	Matarial	Material Comp. fio			Diâm	etro		
Agulha	Material	viateriai Corrip. 110	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

A cualle o	Matarial	Comp.		Diâmetro	
Agulha	Material	fio	0	1	2
SH PLUS 1/2 circ. 26.0 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm	M626G⁴	M625G⁴	

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

Especialidades

#### 

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

## **▼** Corte Convencional | Piramidal

## **ACIFLEX®**

Aguilba	Material Comp.		Diâmetro			
Agulha	Ivialeriai	fio	4	5	6	
ccs	Aço Monofila-	4 x 45 cm	M652G <sup>4</sup>	M653G <sup>4</sup>	M654G⁴	
1/2 circ. 48,0 mm	mento	8 x 45 cm	M852G <sup>4</sup>	M853G <sup>4</sup>		

## ▼ TAPERCUT ACIFLEX®

Agulha	Material Comp. fio				Diâmetro	)	
Aguilla	Material	COITIP.110	1	2	3	4	5
V-34 1/2 circ. 36,4 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm	M351G <sup>4</sup>				
V-37 1/2 circ. 40,0 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm	M660G <sup>4</sup>			M663G <sup>4</sup>	
V-40 1/2 circ. 48,0 mm	Aço Monofila- mento	4 x 45 cm				M651G <sup>4</sup>	M650G <sup>4</sup>

## ⊙ 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

Especialidades

## 

## Kits Coronária

Agulha	Material	Comp. fio	Diâmetro	Código
(2)BV4 3/8 circ. 9,3 mm	PROLENE® Azul	4 x 60 cm	7-0	MK38G <sup>4</sup>
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	PROLENE® Azul	2 x 75 cm	6-0	IVINJOG
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm	PROLENE® Azul	6 x 60 cm	7-0	MK76G <sup>4</sup>
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	PROLENE® Azul	3 x 75 cm	6-0	WIK/OG*
(2)BV1 3/8 circ. 9,3 mm	PROLENE® Azul	2 x 60 cm	7-0	MK112G <sup>4</sup>
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	PROLENE® Azul	2 x 75 cm	6-0	WINTIZG
(2)BV-1 3/8 circ. 9,3 mm	PROLENE® Azul	3 x 60 cm	7-0	MK113G <sup>4</sup>
(2)C-1 3/8 circ. 13,0 mm	PROLENE® Azul	3 x 75 cm	6-0	IVINTISG

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	AKV15G⁴
(2)SH-1 Master 1/2 circ. 22,0 mm	ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm   7 x 75 cm	2-0	KAT15G <sup>46</sup> KV15G <sup>4</sup>

## 

## 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	KAT17G⁵ KV17G
(2)V-6 1/2 circ. 22,0 mm	ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm   7 x 75 cm	2-0	KAT22G <sup>6</sup> KV22G
(2)V-7 1/2 circ. 26,0 mm	ETHIBOND® EXCEL	8 x 75 cm   7 x 75 cm	2-0	KAT26G <sup>6</sup>

<sup>4.</sup> Multipack 6. Almofada de Teflon (6 mm x 3 mm x 1,5 mm)

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 Cianoacrila- to + 60 cm tela de poliester)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

## Almofadas de Teflon

Descrição	Dimensões	Qtde./caixa	Código
Almofadas de Teflon PTFE (Firmes)	7 x 3 x 1,5 mm	26 any (216 almofadas)	PCP20
	9,5 x 4,8 x 1,5 mm	36 env. (216 almofadas)	PCP30

## Especialidades

## • Taper Point

## STRATAFIX® SPIRAL PDS PLUS®

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

## • Taper Point

## **STRATAFIX® SPIRAL PDO**

Aguillag	Material Comp.		Diâmetro		
Agulha	Ivialerial	fio	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	Material Comp.	Diâmetro		
Aguilla	Material	fio	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			
Agulha			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

Agulba		Material Con	Comp.	Diâmetro		
Agulha		fio fio	2-0	0	1	
CT-1 1/2 circ. 36,0 mm		Monofila- mentar farpado simétrico violeta	45 cm		SXPP1A401	SXPP1A4O4

## Especialidades

## Kits para Episiorrafia com VICRYL RAPID®

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

## Kits para Episiorrafia com CATGUT

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

## Especialidades

## Kits para Episiorrafia com CATGUT (cont.)

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso  CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point  CTX-PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point	CATGUT SIMPLES	70 cm	0	KO105G
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso  CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point  CTX-PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point	CATGUT CROMADO	70 cm	2-0	KO124G
SC-30 3/8 circ. 30,0 mm Corte Reverso  CT-PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point  CTX PLUS 1/2 circ. 48,0 mm Taper Point	CATGUT CROMADO	70 cm	0	KO125G

## Kits para Cesariana

Agulha	Material	Comp. fio	Diâm.	Código
CT PLUS 1/2 circ. 40,0 mm Taper Point		2 x 90 cm	0	
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	VICRYL® Viole- ta Trançada	2 x 90 cm	2-0	JCK12G
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	

## 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	
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	VICRYL® Viole- ta Trançada	2 x 90 cm	2-0	YCK13G
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	
CT-1 PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	CATGUT SIMPLES	2 x 90 cm	2-0	CK12G
MH PLUS 1/2 circ. 36,4 mm Taper Point	CATGUT SIMPLES	90 cm	2-0	
SC-24 3/8 circ. 24,0 mm Corte Reverso	MONONYLON® Preto Monofilamen- to	75 cm	4-0	

## Fita para Cerclagem

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

Especialidades

## **DERMABOND® ALTA VISCOSIDADE**

	Descrição	Tamanho	Qtde./caixa	Código
A	desivo 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 poliester)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

## **DERMABOND® PRINEO 22**

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

## Microcirurgia

Especialidades

### • Taper Point

#### MONONYLON®

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

### 

### MONONYLON®

Agulha	Material	Comp.		Diâm	netro	
Aguilla	Material	fio		10-0	9-0	8-0
BV130-3 3/8 circ. 3,8 mm	Preto Monofilamento	13 cm		2820G	2819G	
(2)BV13O-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 <sup>1</sup>		

## Odontologia

Especialidades

**▽Corte Reverso** SEDA

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Agulha	Material	fio	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**

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

### 

### VICRYL RAPID®

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	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		Diâmetro					
Agulha	Material	fio	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		Diâmetro		
Agulha	IVIALEITAI	fio	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**

Aguilba	Material		Diâmetro			
Agulha	IVIdleIIdi	fio	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.	Diâmetro			
Aguilla	Agulha		fio	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	

### 

#### MONONYLON®

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

### CS ULTIMA | Espátula

### MONONYLON®

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla		Material	fio	10-0	9-0	8-0	
(2)CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	<u>ن ت</u>	Preto Monofila- mento	30 cm	9003G	9013G		
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	$\smile$	Preto Monofila- mento	20 cm	9023G			
(2)CS-160-6 1/2 circ. 5,5 mm	YEE!	Preto Monofila- mento	30 cm	9000G			

## Oftalmologia

Especialidades

### SABRELOC | Espátula

**VICRYL®** 

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

### CS ULTIMA | Espátula

**VICRYL®** 

Agulha	Material		Comp.	Diâmetro			
Aguilla		Material	fio	10-0	9-0	8-0	
CS-140-6 3/8 circ. 6,5 mm	$\vee$	Violeta Trançada	10 cm	V960G			
(2)CS 160-8 1/2 circ. 5,5 mm	$\mathcal{S}$	Violeta Monofila- mento	30 cm	V450G			

### MICROPOINT | Espátula

VICRYL®

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro				
Agulha			fio	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.	,,	Violeta Trançada	45 cm				J546G	
			30 cm			J548G		
6,5 mm	_		20 cm			J547G		

### **TAPERCUT**

**PROLENE®** 

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

### MICROPOINT | Espátula

**PROLENE®** 

Aguilba	Material		Diâmetro			
Agulha	Ivialerial	fio	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			
Aguilla			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

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

⊙ Taper Point SEDA

Agulha	Material		Diâmetro			
Agulha	Material	fio	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.	Diâmetro			
Aguina	Material	fio	8-0	7-0	6-0	
	Virgem Azu	45 cm	7819G			
(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ.	Preta Trançada	45 cm		7733G	1732G	
111111 6,0	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	¥ <sup>23</sup>	MONONYLON® Preto Monofilamento	30 cm	10-0	KF903G	
G-3 3/8 circ. 13,0 mm Corte Reverso MICROPOINT		SEDA Preta Trançada	45 cm	4-0	VL203Q	
TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm MICROPOINT Espátula	$\bigcup$	MONONYLON® Preto Monofilamento	15 cm	10-0	VE240C	
G-3 3/8 circ. 13,0 mm Corte Reverso MICROPOINT		SEDA Preta Trançada	45 cm	4-0	KF310G	
(2)TG14O-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm MICROPOINT Espátula	(2)TG140-8 PLUS 3/8 circ. 6,5 mm MICROPOINT		30 cm	10-0	KF410G	
G-3 3/8 circ. 13,0 mm Corte Reverso MICROPOINT		SEDA Preta Trançada	45 cm	4-0	KF410G	

## Ortopedia

Especialidades

### **▽ Corte Reverso**

### STRATAFIX® SYMMETRIC PDS PLUS®

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	fio fio		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	Matarial	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Ivialerial	Material fio		0	1	
CTX 1/2 circ. 48,0 mm	Monofila- mentar farpado simétrico violeta	45 cm			SXPP1A400	

### ∇ Corte Reverso PDS® II

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro			
Agulha			fio	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

Aguilba		erial Comp.	Diâmetro		
Agulha	IVIdu	fio	2-0	0	1
OS-6 1/2 circ. 36,4 mm		oleta 70 cm			VCP535H

### **▽ Corte Reverso VICRYL®**

Agulha		Material	Comp.		Diâmetro		
	Agulha	Material	fio	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.		Diâmetro		
Aguin	ld	fio		0	1	2	
OS-6 1/2 circ. 36,4 mr		Verde Trançado	75 cm		X538T		
OS-8 1/2 circ. 40,0 m		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 poliester)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

### **DERMABOND® PRINEO 22**

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

### Especialidades

### **▼ Corte Reverso | PRIME**

### MONOCRYL® PLUS

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Agulha		fio	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	//	Incolor Monofila- mento	45 cm	MCP495G	MCP496G		
3/8 circ. 19,0 mm			70 cm		MCP426H	MCP427H	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm		Incolor Monofila- mento	70 cm			МСР936Н	

### 

### MONOCRYL® PLUS

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

### $\ensuremath{\mathbb{V}}$ Corte Reverso | PRIME

### MONOCRYL®

Agulba		Material Cor	Comp.	Diâmetro			
Agulha		iviaterial	fio	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	Incolor	45 cm	Y495G	Y496G			
3/8 circ. 19,0 mm	3/8 circ. 19,0 mm	Monofila- mento	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	Causa Sia	Diâmetro		
		Material Comp. fio		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	

### Especialidades

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

### MONONYLON®

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

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

### VICRYL® PLUS

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	lha Ma		fio	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.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	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		

### Especialidades

### **▼ Corte Reverso | PRIME**

### **VICRYL® RAPID**

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	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 <sup>10</sup> VR496G	
PS-1 PRIME 3/8 circ. 24,0 mm	Incolor Trançada	70 cm				VR9360G

### **▽ Corte Reverso | Curva Composta**

#### **VICRYL® RAPID**

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

### $\forall$ Corte Reverso | PRIME

### **VICRYL®**

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro				
Aguilla	Material	fio	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.	Diâmetro			
Agulha	fio fio		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

Especialidades

#### **▼ Corte Reverso** (cont.)

**VICRYL®** 

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

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

### PDS® II

Aguilla	Material	Comp.	Diâmetro			
Agulha	Material	fio fio		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	

### **V** Corte Reverso | PRIME

#### **PROLENE®**

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

Especialidades

### **▽ Corte Reverso | PRIME**

**SEDA** 

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro		
Aguilla		Ivialeriai	fio	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

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

### $\forall$ Corte Reverso | PRIME

### **CATGUT CROMADO**

Aguilba	Material	Comp.	Diâmetro		
Agulha	IVIalerial	fio	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.		Diâmetro		
Aguilla		iviateriai	fio	4-0	3-0	2-0
PS-1	Monofila- mentar	30 cm		SXMP1B1O1		
3/8 circ. 24,0 mm		farpado helicoidal incolor	70 cm		SXMP1B104	
DC 2		Monofila- mentar farpado helicoidal incolor	30 cm	SXMP1B117	SXMP1B106	
PS-2 3/8 circ. 19.0 mm			45 cm		SXMP1B109	
15,011111			70 cm	SXMP1B119		

Especialidades

#### **▽ Corte Reverso**

### STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro		
Aguilla		Material	fio	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		Monofila- mentar	14 X 14 cm		SXMD2B406	
3/8 circ. 19,0 mm		farpado helicoidal incolor	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		
Aguilla	Material		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.	Diâmetro		
Agulha	Material	fio	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 Cor	Comp.			Diâmetro		
Aguilla	Iviaterial	fio	3-0	2-0	0	1	
CT 1/2 circ	Monofila- mentar farpado	45 cm			SXPP1A406	SXPP1A405	
1/2 circ. 40,0 mm	simétrico violeta	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		

### 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 Cianoacrila- to + 60 cm tela de poliester)	3,8 ml + 60 cm	2	CLR602

### **DERMABOND® PRINEO 22**

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

## Urologia

### Especialidades

### • Taper Point

#### **CATGUT SIMPLES**

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

### **⊙** Taper Point

### **CATGUT CROMADO**

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

### 

### **CATGUT CROMADO**

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

### Master

### **CAPROFYL®**

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

## Urologia

### Especialidades

#### 

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

#### 

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

### ⊙ Taper Point VICRYL®

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro					
Agulha	Material	fio	4-0	3-0	2-0	0		
RB-1 1/2 circ. 17,0 mm	Violeta Trançada	70 cm	Ј304Н					
UR-5 5/8 circ. 36,4 mm	Violeta Trançada	70 cm		J374H	J375H	Ј376Н		
UR-6 5/8 circ. 26,0 mm	Violeta Trançada	70 cm			J602H	J603H		

## Urologia

Especialidades

#### 

	Agulha	Material		Diâmetro				
Agulha	Aguilla	iviaterial	fio	5-0	4-0	3-0		
1	RB-1 Master /2 circ. 7,0 mm	Incolor Trançada	70 cm	VR2130G	VR2140G			

### ⊙ Taper Point

### STRATAFIX® SPIRAL PGA-PCL

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro				
Aguilla	Material	fio	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			

Especialidades

### • Taper Point

### **CATGUT CROMADO**

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

### ⊙ Taper Point

### **CATGUT SIMPLES**

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

Especialidades

### ◆ Taper PointPDS® PLUS

Agulha		Matarial	Comp.	Diâmetro				
Aguilla	Material fio		fio	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		

### 

### PDS® II

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro			
Aguilla	Material	fio	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.	Diâmetro				
Agulha	Material	fio	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.	Diâmetro						
Agulha	Material	fio	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					

Especialidades

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

### ⊙ Taper Point VICRYL® PLUS

Agullo	Matarial	Comp.			Diâmetro		
Agulha	Material	fio	5-0	4-0	3-0	2-0	0
SH-1 PLUS 1/2 circ. 22,0 mm	Violeta Trançada	70 cm		VCP310H	VCP311H		
SH PLUS 1/2 circ. 26,0 mm	Violeta Trançada	70 cm	VCP314H	VCP315H	VCP316H	VCP317H	VCP318H
SHB 1/2 circ. 26 mm	Violeta Trançada	70 cm			VCPB316H <sup>9</sup>		
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 PointVICRYL®

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

Especialidades

#### 

Agulha	Material	Comp.	Diâmetro				
Aguilla	Material	fio	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.	Diâmetro					
Aguilla	Ivialerial	fio	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®

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

### ⊙ Taper Point

Agulha		Material	Comp.	Diâmetro					
Aguilla		Material	fio	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.	( )	Azul	3 x 45 cm	3P24T <sup>4</sup>	3P23T <sup>4</sup>	3P22T <sup>4</sup>			
26,0 mm		Trançado	45 cm	P24T	P23T	P22T			
MH PLUS	2 circ.	Azul Trançado	3 x 45 cm				3P21T <sup>4</sup>		
36,4 mm			45 cm				P21T		

### ⊙ Taper Point SEDA

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

# Eletrodos Eletrocirúrgicos

176 PONTEIRAS MEGADYNE® E-Z CLEAN®

177 PONTEIRAS LAPAROSCÓPICAS MEGADYNE® E-Z CLEAN®

178 CANETA MEGADYNE® E-Z PEN

## MEGADYNE® E-Z CLEAN®

Eletrodos Eletrocirúrgicos



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

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

Os Eletrodos de Ponta Modificada MEGADYNE® E-Z CLEAN® oferecem precisão para procedimentos em espaços confinados. Somente 4 mm da ponta distal do eletrodo são expostos, o que pode minimizar lesão térmica em local alternativo e estruturas 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® <sup>2</sup>
Os Eletrodos Laparoscópicos Descartáveis MEGADYNE® E-Z CLEAN® fornecem diferentes possibilidades para dissecção em uma variedade de aplicações cirúrgicas.

MEGADYNE EZCLEAN

## 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 MEGADYNE	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 MEGADYNE	7 cm	12
0012AM	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2.75", modificado	Lâmina MEGADYNE	7 cm	12
0012MD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2.5", modificado, nose cone	Lâmina	6,35 cm	24
OO12AMD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 2.75", modificado, nose cone	Lâmina — 2003	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 MIDITI	16,5 cm	24
0014A	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 4"	Lâmina MEOLOFINE (BIGLIAN	10,2 cm	12
0014AM	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 4", modificado	Lâmina MIGADINE (BICUAN	10,2 cm	12
0014AMD	E-Z Clean Eletrodo lâmina, 4", modificado, nose cone	Lâmina	10,2 cm	24
0013	E-Z Clean Eletrodo agulha, 2.75"	Agulha MEGADYNE MEGADYNE	7 cm	12
0013M	E-Z Clean Eletrodo agulha, 2.75", modificado	Agulha MEGADYNE	7 cm	12
0013MD	E-Z Clean Eletrodo agulha, 2.75", modificado, nose cone	Agulha Agulha	7 cm	24
0016	E-Z Clean Eletrodo agulha, 6"	Agulha MICAINNE ISSUUN	15,2 cm	12
0016M	E-Z Clean Eletrodo agulha, 6", modificado	Agulha	15,2 cm	12
0016A	E-Z Clean Eletrodo agulha, 4" step-down	Agulha MEGADYNE (EZICIEAN)	10,2 cm	12
0016AM	E-Z Clean Eletrodo agulha, 4" step-down, modificado	Agulha MEGADYNE TEZELIAN	10,2 cm	12
0113	E-Z Clean agulha sem corte, 2,75"	Agulha	7 cm	12
O113A	E-Z Clean agulha sem corte, 4,5"	Agulha MEGADINE TRICUAN	10,2 cm	12
0118	E-Z Clean agulha afiada, 2,0"	Agulha Afiada MEGADYNE	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
O118A	E-Z Clean Eletrodo agulha extended Mega Fine 2,5 mm	Agulha Afiada MEGADINE	6,35 cm	12
0119	E-Z Clean Eletrodo agulha angulado 45° Mega Fine	Agulha MIGARNE Afiada	5,1 cm	12
0119A	E-Z Clean Eletrodo agulha angulado 45º, Mega Fine, 3 mm	Agulha Afiada	5,1 cm	12
0120	E-Z Clean Eletrodo agulha angulado 90º afiado, 2.0"	Agulha Marine	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 MICADINE TEXALIN	12,7 cm	12
0015	E-Z Clean Eletrodo bola, 2"	Bola MIGADINI	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 Iaparoscópico 13,5"	Lâmina MIGADINE IBRUIN	33 cm	6
0018	E-Z Clean Eletrodo espátula laparoscópico 13,5"	Espátula MEGADINE TERALAN	33 cm	6
0018C	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico 13,5"	Espátula CUrva MEGADYNE (ERCLIAN	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 MICADINI (EZILIX) CURVA	33 cm	6
00195	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 MIGADINE REGULAS	45 cm	6
0019LS	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 45 cm, split stem	Lâmina MIGAGINE REGUAN	45 cm	6
0020	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 13,5 cm	Gancho MICANNE BEGIAN 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 MIGAINNE REPRION	45 cm	6
0021	E-Z Clean Eletrodo Iaparoscópico 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 Iaparoscópico 13,5"	Agulha MICADYNI BERLEAN	33 cm	6
0022S	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico, split stem 13,5"	Agulha MIGADINI BERLAN	33 cm	6
0024	E-Z Clean Eletrodo bola laparoscópico 13,5"	Fio em O C MICADINI IBRILIAN	33 cm	6
0026S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico bola, split stem 13,5"	Fio em L MIGADINE (BRITAN)	33 cm	6
0100	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 13,5"	Fio em L MICANINE IBIGIAN	33 cm	6
0100S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, split stem	Fio em L MICADINE BRITISH	33 cm	6
0100L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 45cm	Fio em L MIGADINI BEGGIN	45 cm	6
0100LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, 45cm, split stem	Fio em L 1 MICADINI (BZILOS)	45 cm	6
0105S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - J, split stem 13,5"	Fio em L MIGADINE TELLIAN	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

Cód. do Produto	Material	Página
0009	E-Z CLEAN Eletrodo bola, 5"	177
0012	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.5"	176
0012A	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.75"	176
OO12AM	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.75", modificado	176
OO12AMD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.75", modificado, nose cone	176
0012M	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.5", modificado	176
0012MD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 2.5", modificado, nose cone	176
0013	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2.75"	176
0013M	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2.75", modificado	176
0013MD	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 2.75", modificado, nose cone	176
0014	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.5"	176
0014A	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4"	176
0014AM	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4", modificado	176
OO14AMD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 4", modificado, nose cone	176
0014M	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.5" modificado	176
0014MD	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.5", modificado, nose cone	176
0015	E-Z CLEAN Eletrodo bola, 2"	177
0016	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 6"	176
0016A	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 4" step-down	176
0016AM	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 4" step-down, modificado	176
0016M	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 6", modificado	176
0017	E-Z Clean Eletrodo lâmina Iaparoscópico 13,5"	177
0018	E-Z Clean Eletrodo espátula laparoscópico 13,5"	177
0018C	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico 13,5"	177
0018CS	E-Z Clean Eletrodo espátula curvo laparoscópico, split stem 13,5"	177
0019	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico 13,5"	177
0019L	E-Z Clean Eletrodo curvo Iaparoscópico 45 cm	177
0019LS	E-Z Clean Eletrodo curvo Iaparoscópico 45 cm, split stem	177
0019S	E-Z Clean Eletrodo curvo laparoscópico split stem 13,5"	177
0020	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 13,5"	177
0020L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45 cm	178
0020LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L 45cm, spit stem 13,5"	178

Cód. do Produto	Material	Página
0020S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho L, spit stem	178
0021	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J	178
0021L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm	178
0021LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, 45cm split stem	178
0021S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico gancho J, split stem 13,5"	178
0022	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico 13,5"	178
0022S	E-Z Clean Eletrodo agulha laparoscópico, split stem 13,5"	178
0024	E-Z Clean Eletrodo bola laparoscópico 13,5"	178
0026S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico bola, split stem 13,5"	178
0028	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 5.75", baioneta	177
0028M	E-Z CLEAN Eletrodo agulha, 5.75", baioneta, modificado	177
0029M	E-Z CLEAN Eletrodo lâmina, 6.25", baioneta, modificado	177
0035	Caneta, button switch, com lâmina E-Z Clean	178
0100	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 13,5"	178
0100L	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L 45cm	178
0100LS	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, 45cm, split stem	178
0100S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - L, split stem	178
0105S	E-Z Clean Eletrodo laparoscópico fio - J, split stem 13,5"	178
0118	E-Z CLEAN agulha afiada, 2,0"	176
O118A	E-Z CLEAN Eletrodo agulha extended Mega Fine 2,5 mm	177
0119	E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 45° Mega Fine	177
0119A	E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 45°, Mega Fine, 3 mm	177
0120	E-Z CLEAN Eletrodo agulha angulado 90º afiado, 2.0"	177
0121	E-Z CLEAN sharp Eletrodo agulha, 6.5"	177
1111T	MONONYLON® Incolor	76
1129T	MONONYLON® Preto	76
1160T	MONONYLON® Preto	77
1161T	MONONYLON® Preto	77
1162T	MONONYLON® Preto	77
1163T	MONONYLON® Preto	76
1164T	MONONYLON® Preto	76
1165T	MONONYLON® Preto	76

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

Cód. do Produto	Material	Página
3174T	MONONYLON® Preto	77
3215T	MONONYLON® Preto	77
3626T	MONONYLON® Preto	77
3627T	MONONYLON® Preto	77
3846G	PROLENE® Azul	84
443H	SEDA Preta Trançada	91
623H	SEDA Preta Trançada	91
675H	SEDA Preta Trançada	91
677G	SEDA Preta Trançada	91
685G	SEDA Preta Trançada	91
737G	SEDA Preta Trançada	91
7618G	MONONYLON® Preto	79
7717G	MONONYLON® Preto	79
7718G	MONONYLON® Preto	79
7719G	MONONYLON® Preto	79
7733G	SEDA Preta Trançada	91
7736G	SEDA Virgem Branca	91
7816T	PROLENE® Azul	85
7817T	PROLENE® Azul	85
7819G	SEDA Virgem Azul	91
7831T	PROLENE® Azul	85
788G	PROLENE® Azul	86
789G	SEDA Preta Trançada	91
790G	SEDA Preta Trançada	91
801T	CATGUT CROMADO	30
802T	CATGUT CROMADO	30
803T	CATGUT CROMADO	30
81OT	CATGUT CROMADO	30
811T	CATGUT CROMADO	30
812T	CATGUT CROMADO	30
813T	CATGUT CROMADO	30
814T	CATGUT CROMADO	30

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

Cód. do Produto	Material	Página
883T	CATGUT CROMADO	30
8881T	PROLENE® Azul	85
8934H	PROLENE® Azul	86
8935H	PROLENE® Azul	86
8975H	PROLENE® Azul	86
8976H	PROLENE® Azul	86
8977H	PROLENE® Azul	86
9000G	MONONYLON® Preto	78
9003G	MONONYLON® Preto	78
9013G	MONONYLON® Preto	78
9023G	MONONYLON® Preto	78
904T	CATGUT CROMADO	30
905T	CATGUT CROMADO	30
9521T	PROLENE® Azul	85
9522T	PROLENE® Azul	85
9523T	PROLENE® Azul	85
9556T	PROLENE® Azul	85
9557T	PROLENE® Azul	85
9558T	PROLENE® Azul	85
9702H	PROLENE® Azul	84
9706H	PROLENE® Azul	84
9762T	MERSILENE® Verde	72
9763T	MERSILENE® Verde	72
A2414T	CATGUT SIMPLES	34
AT2O4T	ETHIBOND® Verde	68
AT553T	ETHIBOND® Verde	68
AT937T	ETHIBOND® Verde	69
AT957T	PROLENE® Azul	85
B203T	ETHIBOND® Verde	68
B204T	ETHIBOND® Verde	68
B550T	ETHIBOND® Verde	68
B551T	ETHIBOND® Verde	68

Cód. do Produto	Material	Página
B552T	ETHIBOND® Verde	68
B553T	ETHIBOND® Verde	68
B562T	ETHIBOND® Verde	68
B563T	ETHIBOND® Verde	68
B718T	ETHIBOND® Verde	68
BP92T	ETHIBOND® Verde	68
вр93Т	ETHIBOND® Verde	68
BP947T	ETHIBOND® Verde	69
BR43T	ETHIBOND® Verde	131
BR44T	ETHIBOND® Verde	131
BR762T	ETHIBOND® Verde	68
BR763T	ETHIBOND® Verde	68
BRFMZ015035	CATGUT SIMPLES	45
BSS25T	ACIFLEX®	66
BSS26T	ACIFLEX®	66
BSS28T	ACIFLEX®	66
CF111T	CAPROFYL® Violeta	28
CF112T	CAPROFYL® Violeta	28
CF113T	CAPROFYL® Violeta	28
CF114T	CAPROFYL® Violeta	28
CF115T	CAPROFYL® Violeta	28
CF121T	CAPROFYL® Violeta	28
CF122T	CAPROFYL® Violeta	28
CF123T	CAPROFYL® Violeta	28
CF124T	CAPROFYL® Violeta	28
CF126T	CAPROFYL® Violeta	28
CF127T	CAPROFYL® Violeta	28
CF128T	CAPROFYL® Violeta	28
CF129T	CAPROFYL® Violeta	28
CF202T	CAPROFYL® Violeta	28
CF203T	CAPROFYL® Violeta	28
CF204T	CAPROFYL® Violeta	28

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

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

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

Cód. do Produto	Material	Página
J323H	VICRYL® Violeta	52
J324H	VICRYL® Violeta	52
J332H	VICRYL® Violeta	52
J333H	VICRYL® Violeta	52
J334H	VICRYL® Violeta	52
J338H	VICRYL® Violeta	52
J339H	VICRYL® Violeta	52
J340H	VICRYL® Violeta	52
J341H	VICRYL® Violeta	52
J350H	VICRYL® Violeta	52
J351H	VICRYL® Violeta	52
J352H	VICRYL® Violeta	52
J353H	VICRYL® Violeta	52
J369H	VICRYL® Violeta	52
J370H	VICRYL® Violeta	52
J371H	VICRYL® Violeta	52
J374H	VICRYL® Violeta	52
J375H	VICRYL® Violeta	52
J376H	VICRYL® Violeta	52
J406H	VICRYL® Violeta	51
J407H	VICRYL® Violeta	51
J408H	VICRYL® Violeta	51
J535H	VICRYL® Violeta	51
J536H	VICRYL® Violeta	51
J544G	VICRYL® Violeta	53
J546G	VICRYL® Violeta	53
J547G	VICRYL® Violeta	53
J548G	VICRYL® Violeta	53
Ј569Н	VICRYL® Incolor	51
J570G	VICRYL® Violeta	52
J571G	VICRYL® Violeta	52
J602H	VICRYL® Violeta	52

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

Cód. do Produto	Material	Página
M8304T	PROLENE® Azul	85
M8306T	PROLENE® Azul	85
M852G	Fio de Aço	66
M853G	Fio de Aço	66
M8702T	PROLENE® Azul	84
M8703T	PROLENE® Azul	84
M8706T	PROLENE® Azul	84
M8709T	PROLENE® Azul	84
M8727T	PROLENE® Azul	84
M8804T	PROLENE® Azul	85
M8805T	PROLENE® Azul	84
MB46G	ETHIBOND® Verde	69
MCP426H	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
МСР427Н	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP493G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP494G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP495G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP496G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP844G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
MCP845G	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
МСР936Н	MONOCRYL® PLUS Incolor	40
N2035T	MONONYLON® Preto	77
N5002T	MONONYLON® Preto	77
N886T	MONONYLON® Preto Laçado	78
NP2OT	NUROLON® Preto	82
P1163T	MONONYLON® Incolor	76
P1602T	MONONYLON® Incolor	76
P1603T	MONONYLON® Incolor	76
P1611T	MONONYLON® Incolor	76
P1660T	MONONYLON® Preto	76
P1661T	MONONYLON® Preto	76
P1662T	MONONYLON® Preto	76

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

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

Cód. do Produto	Material	Página
SXMD2B409	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B410	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B412	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMD2B414	PGA-PCL Bi-direcional Incolor	102
SXMP1B101	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B1O4	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B106	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B109	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B117	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B119	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B421	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B4O9	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B413	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B425	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B427	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B429	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXMP1B435	PGA-PCL Uni-direcional Incolor	100
SXPD1B400	PDO Uni-direcioani Violeta	106
SXPD1B401	PDO Uni-direcioanl Violeta	106
SXPD2B408	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B409	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B410	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B411	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B414	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B418	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B419	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B420	PDO Bi-direcional Violeta	106
SXPD2B423	PDO Bi-direcional Violeta	106
TPW10	Fio de Marca Passo	95
U202T	CATGUT CROMADO	30
U203T	CATGUT CROMADO	95
U207T	CATGUT SIMPLES	34

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

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

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

Cód. do Produto	Material	Página
VCP374H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP375H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP376H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP406H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP407H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP408H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCP535H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCPB332H	VICRYL® PLUS Violeta	58
VCPB333H	VICRYL® PLUS Violeta	58
VCPB339H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB340H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB341H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB350H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB351H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB352H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB353H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB370H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPB371H	VICRYL® PLUS Violeta	56
VCPP496G	VICRYL® PLUS Incolor	58
VCPP683G	VICRYL® PLUS Incolor	58
VCP305H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP310H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP311H	VICRYL® PLUS Violeta	57
VCP314H	VICRYL® PLUS Violeta	57
X520T	ETHIBOND® Verde	68
X538T	ETHIBOND® Verde	68
X937T	ETHIBOND® Verde	68
Х947Т	ETHIBOND® Verde	68
W2808	MONONYLON® Preto	77
W2813	MONONYLON® Preto	77
W2814	MONONYLON® Preto	77
W2850	MONONYLON® Preto	78

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

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 TROCARTE
80145901775	STRATAFIX SYMMETRIC PDS PLUS
80145901866	SURGICEL POWDER 3G

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

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

**ETHICON** 

Johnson Johnson SURGICAL TECHNOLOGIES

CONTEÚDO DESTINADO A PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Elaborado em 26/05/2022.

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

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.

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