

# AMPLO PORTFÓLIO PARA CIRURGIA CARDÍACA

**Evolut™ R**



**Avalus™**



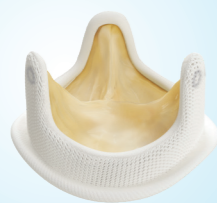
**REPARO DE VÁLVULAS  
CARDÍACAS**



**MICS**  
Cirurgia cardíaca  
minimamente invasiva



**HANCOCK™ II**



**Octopus™ TS2500**



Catálogo de Sutures

## SUTURAS MEDTRONIC

ALTA PERFORMANCE  
EM SUAS MÃOS

Segurança,  
Desempenho,  
Credibilidade

**Medtronic**

**Medtronic**

OCTOPUS™ EVOLUTION AS - ESTABILIZADOR DE TECIDO - Registro ANVISA nº 10339190523. CG FUTURE™ - BANDA DE ANILOPLASTIA SEMIRRÍGIDA - Registro ANVISA nº 10339190551  
COUNTOUR 3D® - ANEL DE ANILOPLASTIA RÍGIDO - Registro ANVISA nº 10339190525. ANEL TRICÚSPIDE TRI-AID® - Registro ANVISA nº 10339190553  
AVALOS™ - Registro ANVISA nº 10339190696. TAV™ - Registro ANVISA nº 10339190629. 10339190630. SISTEMA DE POSICIONAMENTO CARDÍACO STARFISH NS® - Registro ANVISA nº 10339190432.  
OCTOPUS NUOVO® - ESTABILIZADOR DE TECIDO PARA MICS - Registro ANVISA nº 10339190541. SISTEMA RETRATOR THORATRAX® 28611 16L - Registro ANVISA nº 10339190367. PROTESE VALVULAR  
BIOLÓGICA AÓRTICA MEDTRONIC - Registro ANVISA nº 10339190261  
© 2018 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, o logo da Medtronic e Outros são, em conjunto, marcas registradas da Medtronic. ™™ Marcas de terceiros são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa da Medtronic. M. Luz 04/2018.





Como líder global em tecnologia, serviços e soluções de medicina, a **Medtronic melhora a saúde e as vidas de milhões de pessoas a cada ano**. Acreditamos que o nosso profundo conhecimento clínico, terapêutico e econômico pode ajudar na abordagem de desafios complexos – como aumento dos custos, envelhecimento das populações e o peso das doenças crônicas – enfrentados por famílias e sistemas de saúde atualmente.

**Mas não podemos avançar sozinhos.**

É por isso que temos o compromisso de estabelecer parcerias inovadoras e desenvolver soluções potentes que forneçam melhores resultados para os pacientes. A Medtronic foi fundada em 1949 como uma empresa de reparos em equipamentos médicos, e agora está entre as maiores empresas de tecnologia, serviços e soluções de medicina do mundo. Emprega mais de 85.000 pessoas e presta serviços a médicos, hospitais e pacientes em mais de 155 países. Compartilhe o nosso compromisso de transformar os cuidados de saúde.

**JUNTOS, ALÉM.**

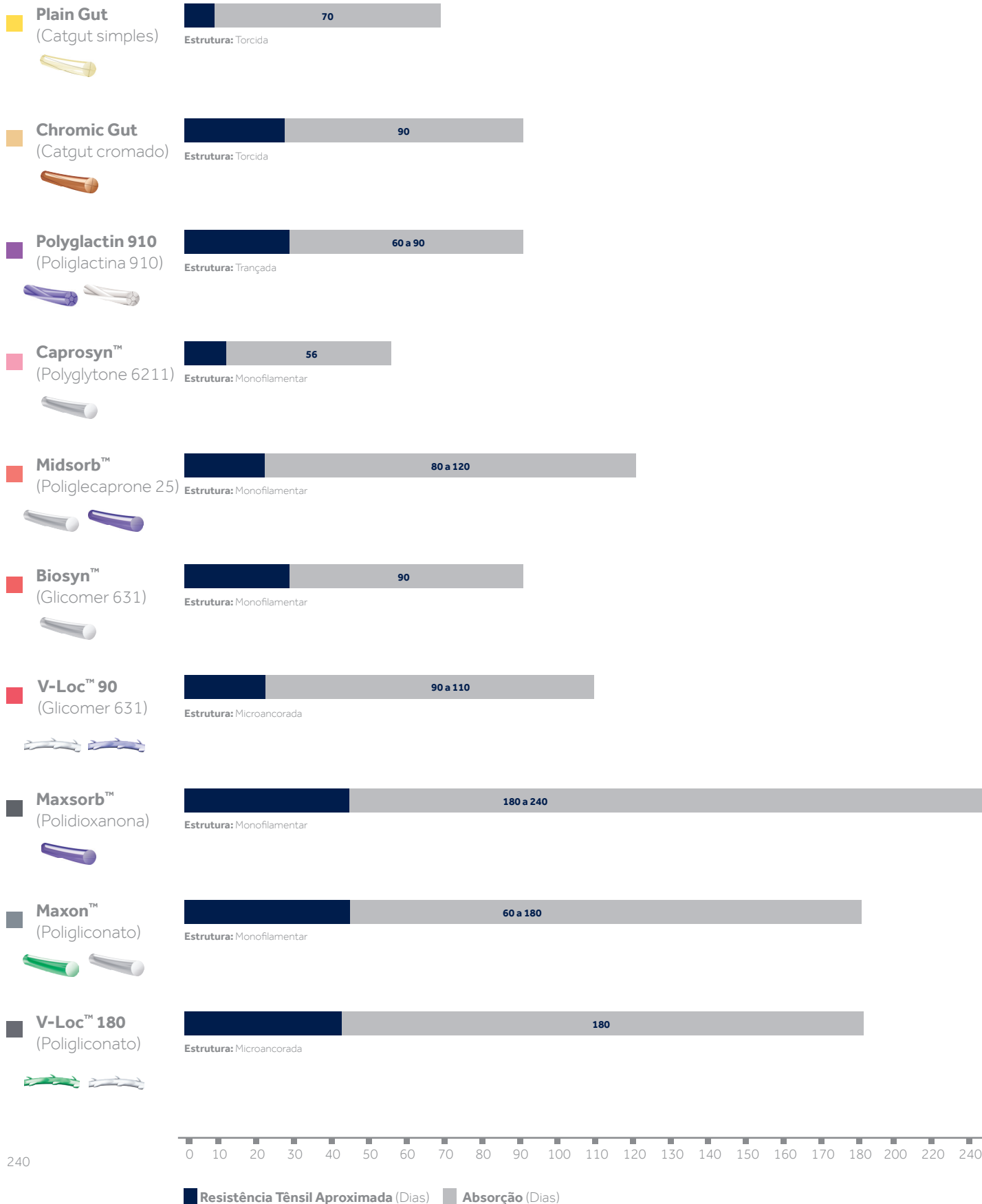
Saiba mais em **Medtronic.com**





















# Índice

<b>Suturas Absorvíveis</b>	<b>2</b>	<b>Sofsilik™</b>	<b>68</b>
<b>Suturas Não Absorvíveis</b>	<b>3</b>	<b>Linen</b>	<b>72</b>
<b>Agulhas</b>	<b>4</b>	<b>Cotton</b>	<b>74</b>
<b>Plain Gut</b>	<b>10</b>	<b>Steel</b>	<b>78</b>
<b>Chromic Gut</b>	<b>14</b>	<b>Fios para Procedimento</b>	<b>80</b>
<b>Polyglactin 910</b>	<b>18</b>	<b>Flexon™</b>	<b>86</b>
<b>Caprosyn™</b>	<b>24</b>	<b>Bone Wax</b>	<b>88</b>
<b>Midsorb™</b>	<b>26</b>	<b>Umbilical e Cardiac Tapes</b>	<b>89</b>
<b>Biosyn™</b>	<b>30</b>	<b>Surgical Adhesive GRF</b>	<b>90</b>
<b>V-Loc™ 90</b>	<b>32</b>	<b>SILS Stitch™</b>	<b>91</b>
<b>Maxsorb™</b>	<b>36</b>		
<b>Maxon™</b>	<b>40</b>		
<b>V-Loc™ 180</b>	<b>42</b>		
<b>V-Loc™ PBT</b>	<b>46</b>		
<b>Surgipro™ II</b>	<b>48</b>		
<b>Monosof™</b>	<b>54</b>		
<b>Surgilon™</b>	<b>60</b>		
<b>Ti-Cron™</b>	<b>62</b>		

# Suturas Absorvíveis

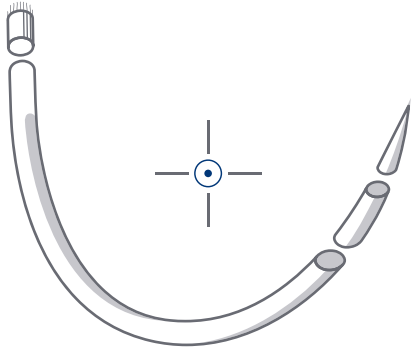


# Suturas Não Absorvíveis

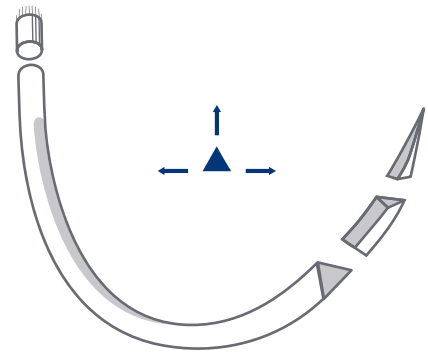
 <b>V-Loc™ PBT</b> (Polibutester) 	<b>Não Absorvível</b> Estrutura: Microancorada
 <b>Surgipro™ II</b> (Polipropileno) 	<b>Não Absorvível</b> Estrutura: Monofilamentar
 <b>Monosof™</b> (Poliamida) 	<b>Não Absorvível*</b> Estrutura: Monofilamentar
 <b>Surgilon™</b> (Poliamida) 	<b>Não Absorvível*</b> Estrutura: Trançada
 <b>Ti-Cron™</b> (Poliéster PET) 	<b>Não Absorvível</b> Estrutura: Trançada
 <b>Sofsilik™</b> (Seda) 	<b>Não Absorvível*</b> Estrutura: Trançada
 <b>Linen</b> (Linho) 	<b>Não Absorvível*</b> Estrutura: Torcido
 <b>Cotton</b> (Algodão e Poliéster) 	<b>Não Absorvível / Asterisco</b> Estrutura: Trançada
 <b>Steel</b> (Aço inoxidável) 	<b>Não Absorvível</b> Estrutura: Monofilamentar

\* Pode ocorrer perda gradual da resistência tênsil ao longo do tempo

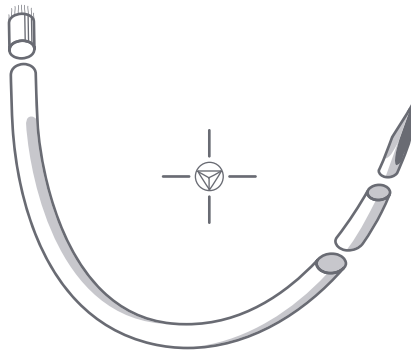
# Agulhas



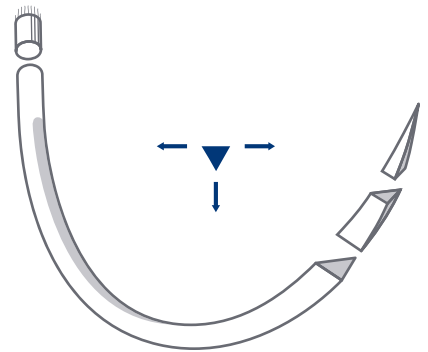
**Agulha Cilíndrica**



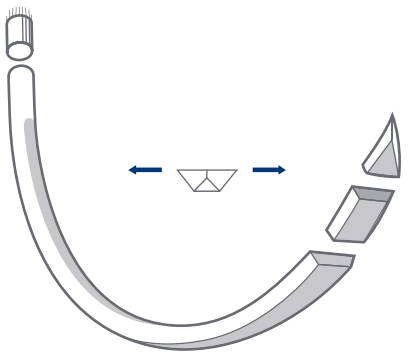
**Agulha Triangular**



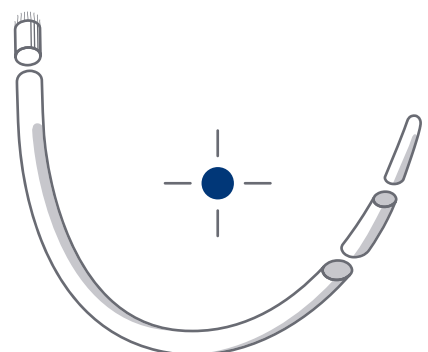
**Agulha Tapercut**



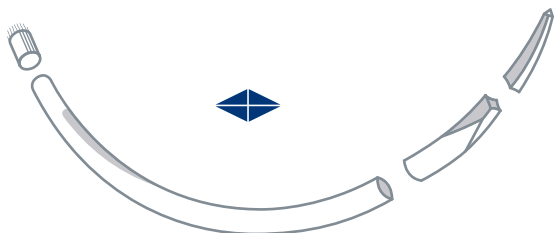
**Agulha Triangular Corte Reverso**



**Agulha Espatulada**



**Agulha Romba**



**Agulha DermaX**



## Cilíndrica



*1/2 círculo*

<b>CV-331</b>	16 mm
<b>CV-23</b>	17 mm
<b>CV-24</b>	20 mm
<b>CV-316</b>	20 mm
<b>CV-25</b>	22 mm
<b>CV-305</b>	25 mm

\* Liga metálica Surgalloy

## Cilíndrica



*1/2 círculo*

<b>MC10</b>	10 mm
<b>MC13</b>	13 mm
<b>MC15</b>	15 mm
<b>MC17</b>	17 mm
<b>MC18</b>	18 mm
<b>MC20*</b>	20 mm
<b>MC22</b>	22 mm
<b>MC25</b>	25 mm
<b>MC26</b>	26 mm
<b>MC30</b>	30 mm
<b>MC35</b>	35 mm
<b>MC36</b>	36 mm
<b>MC37</b>	40 mm
<b>MC40</b>	50 mm
<b>MC50</b>	

\* Liga metálica aço 300

## Cilíndrica



*1/2 círculo*

<b>V-20</b>	26 mm
<b>V-30</b>	30 mm
<b>V-26</b>	37 mm

\* Liga metálica Surgalloy

## Cilíndrica



*3/8 círculo*

<b>MV-135-5</b>	6 mm
<b>MVF-175-8</b>	8 mm
<b>MV-175-9</b>	10 mm

## Cilíndrica



*3/8 círculo*

<b>CC3,8</b>	<b>100μ</b>	3,8 mm
<b>CC5</b>		5 mm
<b>CC6</b>		6 mm
<b>CC6,2</b>		6,2 mm
<b>CC6,5</b>		6,5 mm
<b>CC9</b>		9 mm
<b>CC10</b>		10 mm
<b>CC11</b>		11 mm
<b>CC13</b>		13 mm
<b>CC15</b>		15 mm
<b>CC17</b>		17 mm
<b>CC20</b>		20 mm
<b>CC25</b>		25 mm
<b>CC30</b>		30 mm
<b>CC50</b>		50 mm

### Cilíndrica



*5/8 círculo*

GU-45

27 mm

UC27

27 mm

GU-46

37 mm

UC37

37 mm

### Cilíndrica



*reta*

RC50

50 mm

RC65

65 mm

### Cilíndrica



*reta*

RQ15

15mm

### Cilíndrica



*SKI*

SK

23 mm

### Sky Corpo Quadrado



*1/6 círculo*

SKY17

17 mm

SKY26

26 mm

### Cilíndrica Robusta



*3/8 círculo*

CCR-50

50 mm

### Cilíndrica Robusta



*1/2 círculo*

MCR25

MCR 26

GS-22

MCR30

MCR35

MCR36

MCR37

GS-21

MCR40

GS-24

MCR48

GS-25

MCR50

MCR65

GS-26

MCR70

25 mm

26 mm

27 mm

30 mm

35 mm

36 mm

37 mm

37 mm

40 mm

40 mm

48 mm

48 mm

50 mm

65 mm

65 mm

70 mm

### Cilíndrica Surgalloy



*3/8 círculo*

CV-1

9 mm

CV-20

10 mm

CV-11

13 mm

CV-15

17 mm

CV-17

22 mm

### Cilíndrica Corpo Plano



*1/2 círculo*

CVF-23

17 mm

*3/8 círculo*

CVF-1

9 mm

\* Liga metálica Surgalloy

\* Liga metálica Surgalloy

### Cilíndrica Corpo Quadrado



1/2 círculo

MQ13

13 mm



MQ17

17 mm



MQ22

22 mm



MQ26

26 mm



### Cilíndrica Corpo Quadrado



3/8 círculo

CQ6,5

6,5 mm



CQ9

9 mm



CQ9,5

10 mm



CQ13

13 mm



CQ17

17 mm

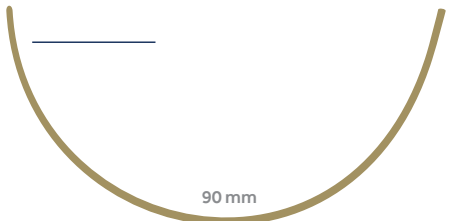


### Ponta Romba



1/2 círculo

MRR90



90 mm

### Triangular



1/2 círculo

MT7

7 mm



MT12

12 mm



MT15

15 mm



MT17

17 mm



MT19

19 mm



MT20

20 mm



MT25

25 mm



MT30

30 mm



\* Liga metálica aço 300

### Triangular



3/8 círculo

CT11

11 mm



CT12

12 mm



CT13

13 mm



CT16

16 mm



CT16,5

16,5 mm



CT19

19 mm



C13

19 mm



CT19,5

19,5 mm



CT20

20 mm



CT24

24 mm



C14

24 mm



CT25

25 mm



CT30

30 mm



C16

30 mm



CT35

35 mm



CT37

37 mm



CT40

40 mm



\* Liga metálica aço 300

### Triangular



reta

RTR40

40 mm

RTR60

60 mm

RTR75

breakway

75 mm

RTR88

breakway

88 mm

SC-250

254 mm

### Triangular Premium

3/8 círculo

CT11XF	11 mm
CT13XF ou P-13	13 mm
P-15	15 mm
CT16XF ou P-11	16 mm
CT16,5XF	16,5 mm
CT19XF ou P-12	19 mm
CT19,5XF	19,5 mm
CT24XF ou P-14	24 mm
P-17	30 mm

### Triangular Premium

1/2 círculo

MT15XF	15 mm
MT16XF ou P-24	16 mm

### Triangular Robusta

1/2 círculo

GS-10	26 mm
GS-11	37 mm
GS-12	40 mm
HOS-12	40 mm

### Premium Cutting (DermaX)

3/8 círculo

DX-16	16 mm
-------	-------

### Triangular Robusta

1/2 círculo

MTR25	25 mm
MTR35	35 mm
MTR36	36 mm
MTR40	40 mm
MTR47	47 mm
MTR48	48 mm
MTR50	50 mm
MTR57	57 mm

### Triangular Convencional Robusta

1/2 círculo

MTCR48  
(Trocar Point)

### Triangular Robusta

3/8 círculo

CTR75	75 mm
-------	-------

### Tapercut

3/8 círculo

KV-15	17 mm
-------	-------

### Tapercut

3/8 círculo

KVF-1	9 mm
KVF-11	13 mm

## Tapercut Robusta



*1/2 círculo*

**KV-34**

37 mm

**MCRY40**

40 mm

**MCRY47**

47 mm

**MCRY48 ou KV-40**

48 mm

## Espátula



*1/4 círculo*

**QE6,5**

6,5 mm

**QE7,9**

7,9 mm

**QE8**

8 mm

**QE8,7**

8,7 mm

## Tapercut Oftálmica



*1/4 círculo*

**QCY 13**

13 mm ± 30µ

## Espátula



*3/8 círculo*

**CE5**

5 mm

**CE6,2**

150µ

6,2 mm

**CE6,5**

6,5 mm

## Espátula



*1/2 círculo*

**ME5,5**

5,5 mm

**ME7**

7 mm

## Espátula



*reta*

**RE16**

16 mm

# Plain Gut

## Catgut Simples

O Plain Gut é um fio de sutura cirúrgica produzido a partir da serosa do intestino delgado (colágeno) de bovinos.

O fio de sutura Plain Gut é absorvível e multifilamentar torcido com aparência de monofilamentar, pois recebe um polimento de precisão, proporcionando uniformidade de diâmetro e superfície lisa. Possui propriedade de absorção gradual.

É indicado para uso em aproximação geral de tecidos suaves, ligaduras, incluindo procedimentos oftálmicos.

Não é indicado em procedimentos que

necessitem de mínima reação tecidual, nos quais o tempo de cicatrização do tecido seja superior ao prazo de resistência tênsil do fio de sutura.






Não é indicado em procedimentos cardiovasculares e neurológicos.

O fio Plain Gut vem estéril, imerso em solução de álcool isopropílico, com a finalidade de manter suas características físicas e biológicas.

Absorção	Cerca de 70 dias
Tipo de Absorção	Digestão enzimática proteolítica
Cor do Fio	Amarela
Perda de Resistência Tênsil	7 a 14 dias
Origem	Serosa bovina
Esterilização	Radiação Gama
Aplicação	Gastrointestinal, Fechamento Geral, Amigdalectomia, Cuticular - Fechamento de Pele, Urologia e Oftalmologia
<b>Registro ANVISA:</b>	Plain Gut sem agulha 80052020034 Plain Gut com agulha 80052020058

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
Sem Agulha	150 cm (figurado)	Amarelo	24						CS15001E-		
	150 cm (figurado)	Amarelo	24					CS15010E-			
	150 cm (figurado)	Amarelo	24				CS15020E-				
	150 cm (figurado)	Amarelo	24			CS15030E-					

## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 MC20 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm	Amarelo	24						CS23120-		
	75 cm	Amarelo	24					CS23130-			
	75 cm	Amarelo	24				CS23140-				
	75 cm	Amarelo	24			CS23150-					
 MC25 1/2 ⊙ 25 mm	75 cm	Amarelo	24							CS24110-	
	75 cm	Amarelo	24						CS24120-		
	75 cm	Amarelo	24					CS24130-			
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	75 cm	Amarelo	24								CS15101-
	75 cm	Amarelo	24							CS15110-	
	75 cm	Amarelo	24						CS15120-		
	75 cm	Amarelo	24					CS15130-			
 MC30 1/2 ⊙ 30 mm	75 cm	Amarelo	24							CS25110-	
	75 cm	Amarelo	24						CS25120-		
	75 cm	Amarelo	24					CS25130-			
	75 cm	Amarelo	24				CS25140-				
 MC35 1/2 ⊙ 35 mm	75 cm	Amarelo	24						CS86110-		
	75 cm	Amarelo	24					CS86120-			

# Plain Gut

Catgut Simples




## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 MC15 1/2 ⊙ 15 mm	75 cm	Amarelo	24						CS22140-		
	75 cm	Amarelo	24					CS22150-			

## Amígdalas

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CC17 3/8 ⊙ 17 mm	75 cm	Amarelo	24					CSN12120V-			
 CC20 3/8 ⊙ 20mm	75 cm	Amarelo	24					CS13120-			

## Fechamento Geral

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
 MCR35 1/2 ⊙ 35 mm	75cm	Amarelo	24				CS26120-				
 MCR40 1/2 ⊙ 40 mm	75 cm	Amarelo	24					CS27110-			
	75 cm	Amarelo	24				CS27120-				
	150 cm*	Amarelo	24					CS87110-			
	150 cm*	Amarelo	24				CS87120-				
 MCR50 1/2 ⊙ 50 mm	90 cm	Amarelo	24						CS29101-		
	90 cm	Amarelo	24					CS29110-			
	90 cm	Amarelo	24				CS29120-				

\* Laçado



## Cirurgia Oftálmica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xCE6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 240μ Microespatulada	45 cm	Amarelo	12				CS6560-				
 2xQE7,9 1/4 ▽ 7,9 mm 330μ Microespatulada	45 cm	Amarelo	12					CS7950-			

## Cuticular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 MT15 1/2 ▼ 15 mm	45 cm	Amarelo	24					CS52150-			

# Chromic Gut

## Catgut Cromado

O Chromic Gut é um fio de sutura cirúrgica produzido a partir da serosa do intestino delgado de bovinos.

O fio de sutura Chromic Gut é absorvível e multifilamentar torcido com aparência de monofilamentar, pois recebe um polimento de precisão, proporcionando uniformidade de diâmetro e superfície lisa.

Os fios recebem um tratamento com sais crômicos para retardar a absorção.

É indicado para uso em aproximação geral de tecidos suaves e ligaduras,

incluindo procedimentos oftálmicos.

Não é indicado em procedimentos que







necessitem de mínima reação tecidual, nos quais o tempo de cicatrização do tecido seja superior ao prazo de resistência tênsil do fio de sutura.

Não é indicado em procedimentos cardiovasculares e neurológicos. O fio Chromic Gut vem estéril, imerso em solução de álcool isopropílico, com a finalidade de manter suas características físicas e biológicas.

Absorção	Cerca de 90 dias
Tipo de Absorção	Digestão enzimática proteolítica
Cor do Fio	Marrom
Perda de Resistência Tênsil	14 a 21 dias
Estrutura	Torcido
Origem	Colágeno Animal
Esterilização	Radiação Gama
Aplicação	Gastrointestinal, Fechamento Geral, Ginecologia, Obstetria, Urologia, Tecidos, Friáveis, Fechamento de Pele e Oftalmologia
<b>Registro ANVISA:</b>	Chromic Gut sem agulha 80052020035 Chromic Gut com agulha 80052020036

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
Sem Agulha	150 cm (figurado)	Marrom	24				CC15020E-				
	150 cm (figurado)	Marrom	24					CC15010E-			
	150 cm (figurado)	Marrom	24						CC15001E-		






## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 MC20 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm	Marrom	24					CC23230-			
	75 cm	Marrom	24				CC23240-				
 MC25 1/2 ⊙ 25 mm	75 cm	Marrom	24							CC24210-	
	75 cm	Marrom	24						CC24220-		
	75 cm	Marrom	24					CC24230-			
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	75 cm	Marrom	24								CC15201-
	75 cm	Marrom	24							CC15210-	
	75 cm	Marrom	24						CC15220-		
	75 cm	Marrom	24					CC15230-			
 MC30 1/2 ⊙ 30 mm	75 cm	Marrom	24							CC25210-	
	75 cm	Marrom	24						CC25220-		
	75 cm	Marrom	24					CC25230-			
 MC35 1/2 ⊙ 35 mm	75 cm	Marrom	24							CC86210-	
	75 cm	Marrom	24						CC86220-		
 CC50 3/8 ⊙ 50 mm	75 cm	Marrom	24								CC19201-

# Chromic Gut

Catgut Cromado

## Fechamento Geral (Ginecologia - Obstetrícia)

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
 <b>MCR25</b> 1/2 ⊙ 25 mm	75 cm	Marrom	24				CC94220-				
 <b>MCR35</b> 1/2 ⊙ 35 mm	75 cm	Marrom	24							CC26202-	
	75 cm	Marrom	24						CC26201-		
	75 cm	Marrom	24					CC26210-			
	75 cm	Marrom	24				CC26220-				
	75 cm	Marrom	24			CC26230-					
 <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm	75 cm	Marrom	24						CC27201-		
	75 cm	Marrom	24					CC27210-			
	75 cm	Marrom	24				CC27220-				
	150 cm*	Marrom	24					CC87210-			
	150 cm*	Marrom	24				CC87220-				
 <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	90 cm	Marrom	24						CC29201-		
	90 cm	Marrom	24					CC29210-			
 <b>MRR90</b> 1/2 ● 90 mm	75 cm	Marrom	12						CC89201-		

\* laçado

## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
 MC15 1/2 ⌀ 15 mm	75 cm	Marrom	24					CC22240-			
	75 cm	Marrom	24				CC22250-				

## Oftálmico

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xQE7,9 1/4 ⌀ 7,9 mm 330µ Microespatulada	45 cm	Marrom	12					CC7950-			

# Polyglactin 910




## Poliglactina 910

Polyglactin 910 é um fio de sutura sintético, absorvível, constituído por 90% de glicolida e 10% de L-lactida, recoberto por poliglactina 370 (30% de glicolida e 70% de lactida) e estearato de cálcio. É indicado para uso em todos os tipos de aproximação de tecidos suaves e/ou ligaduras e cirurgias oftálmicas.






Não é indicado quando deve ser mantida extensa aproximação (sob tensão) do tecido; cirurgias cardiovasculares, neurológicas e procedimentos onde haja contato prolongado com soluções salinas (dutos urinário e biliar).

Absorção	Cerca de 60 a 90 dias após o implante		
Tipo de Absorção	Hidrólise		
Cor do Fio	Violeta ou Incolor		
Estrutura	Traçado		
Origem	Sintético		
Esterilização	Óxido de Etileno		
Aplicação	Violeta: Gastrointestinal, Urologia, Fechamento Geral, Ortopedia, Laparoscopia e Oftalmologia Incolor: Plástica e Cuticular		
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	0 dias 100%	14 dias 80%	21 dias 30%
<b>Registro ANVISA:</b>	Polyglactin 910 80052020050		

## Cuticular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 MT20 1/2 ▼ 20 mm	70 cm	Violeta	36					538020-			
	70 cm	Violeta	36				538030-				
 CT30 3/8 ▼ 30 mm	70 cm	Violeta	36						458000-		
	70 cm	Violeta	36					458020-			
 CT19 3/8 ▼ 19 mm	70 cm	Incolor	36				439030-				
	70 cm	Incolor	36			439040-					
	70 cm	Incolor	36	439050-							






## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 2xCT11XF 3/8 ▼ 11 mm	45 cm	Incolor	12	819060XF-							
 CT16XF 3/8 ▼ 16 mm	45 cm	Incolor	12			429050XF-					
 MT16XF 1/2 ▼ 16 mm	45 cm	Incolor	12				829040XF-				
	45 cm	Incolor	12			829050XF-					
	45 cm	Incolor	12	829060XF-							
 CT19XF 3/8 ▼ 19 mm	45 cm	Incolor	12				439040XF-				
 CT24XF 3/8 ▼ 24 mm	45 cm	Incolor	12					449030XF-			


# Polyglactin 910

Poliglactina 910

## Gastrointestinal







Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 MC22 1/2 ⊙ 22 mm	70 cm	Violeta	36					838030-			
	70 cm	Violeta	36				838040-				
 MC26 1/2 ⊙ 26 mm	70 cm	Violeta	36							248000-	
	70 cm	Violeta	36						248020-		
	70 cm	Violeta	36					248030-			
	70 cm	Violeta	36				248040-				
	70 cm	Violeta	36			248050-					
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	70 cm	Violeta	36							158000-	
	70 cm	Violeta	36						158020-		
	70 cm	Violeta	36					158030-			
 MC30 1/2 ⊙ 30 mm	70 cm	Violeta	36						258020MT-		
 MC35 1/2 ⊙ 35 mm	70 cm	Violeta	36							868000-	
	70 cm	Violeta	36						868020-		
	70 cm	Violeta	36					868030-			

## Laparoscopia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 SKY26 1/6 ⊙ 26 mm	20 cm	Violeta	12					848020FD-			



## Fechamento Geral


Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 <b>MCR26</b> 1/2 ⊙ 26 mm	70 cm	Violeta	36						848000-		
	70 cm	Violeta	36					848020-			
	70 cm	Violeta	36				848030-				
 <b>MTR36</b> 1/2 ▼ 36 mm	70 cm	Violeta	36							568001-	
	70 cm	Violeta	36						568000-		
	70 cm	Violeta	36					568020-			
 <b>MCR37</b> 1/2 ⊙ 37 mm	70 cm	Violeta	36							268001-	
	70 cm	Violeta	36						268000-		
	70 cm	Violeta	36					268020-			
	70 cm	Violeta	36				268030-				
 <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm	70 cm	Violeta	36							278001-	
	70 cm	Violeta	36						278000-		
	70 cm	Violeta	36					278020-			
	70 cm	Violeta	36				278030-				
 <b>MCR48</b> 1/2 ⊙ 48 mm	150 cm* (75 cm Loop)	Violeta	36						878000-		
	90 cm	Violeta	36							288001-	
	90 cm	Violeta	36						288000-		
	90 cm	Violeta	36					288020-			
 <b>MCR65</b> 1/2 ⊙ 65 mm	(2)X70 cm	Violeta	12								898002MD-

\* Laçado


# Polyglactin 910

Poliglactina 910







## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
 CC10 3/8 ⊙ 10 mm	45 cm	Violeta	36	118070-							
 MC17 1/2 ⊙ 17 mm	70 cm	Violeta	36							228020MT-	
	70 cm	Violeta	36						228030MT-		
	70 cm	Violeta	36					228040-			
	70 cm	Violeta	36				228050-				
	70 cm	Violeta	36			228060-					
 UC27 5/8 ⊙ 27 mm	70 cm	Violeta	36							348020MT-	
	70 cm	Violeta	36								348000MT-
 UC37 5/8 ⊙ 37 mm	70 cm	Violeta	36								368000-
	70 cm	Violeta	36							368020-	
	70 cm	Violeta	36						368030-		
 2xUC37 5/8 ⊙ 37 mm	70 cm	Violeta	36						368030MT-		

## Ortopedia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	2-0	0	1	2	3	4	5
 MTR40 1/2 ▼ 40 mm	70 cm	Violeta	36					578002-			



## Cirurgia Oftálmica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xQE6,5 1/4  6,5 mm 240µ Microespatulada	45 cm	Violeta	12				658060-				
 2xCE6,5 3/8  6,5 mm 200µ Microespatulada	45cm	Violeta	12			608070KD-					
	30 cm	Violeta	12								
 2xQE8 1/4  8 mm 330µ Microespatulada	45 cm	Violeta	12					608050-			
	45 cm	Violeta	12				608060-				


Sutura absorvível sintética monofilamentar de Polyglytone™ 6211. Aproximadamente 14 dias de resistência tênsil e 56 dias de absorção.

Estrutura	Monofilamento		
Tipo de Sutura	Absorvível em curto prazo		
Composição	POLYGLYTON™ 6211 Glicolídeo, Caprolactona, Carbonato de Trimetileno e Lactídeo		
Revestimento	Não revestida		
Cor do Fio	Incolor		
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	5 dias 50% - 60%	10 dias 20 - 30%	21 dias 0
Perfil de Absorção	56 dias		
Indicações	As suturas absorvíveis sintéticas Caprosyn™ são indicadas para uso na aproximação do tecido mole e/ou ligadura em geral, mas não para uso na cirurgia cardiovascular ou neurológica, microcirurgia ou cirurgia oftalmológica.		
Contraindicações	Esta sutura, por ser absorvível, não deve ser usada onde for necessária uma aproximação prolongada do tecido.		
Registro ANVISA:	Caprosyn™ 10349000229		

### Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 CV25 1/2 ⊙ 22 mm	75 cm	Incolor	36				UC403				
	75 cm	Incolor	36					UC404			
 V20 1/2 ⊙ 26 mm	75 cm	Incolor	36						GC123		

### Cuticular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 C14 3/8 ▼ 24 mm	75 cm	Incolor	12					SC693G			

## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
P10 3/8 ▼ 11 mm	45 cm	Incolor	12	SC3625G							
	45 cm	Incolor	12		SC3626G						
P13 3/8 ▼ 13 mm	45 cm	Incolor	12			SC5689G					
	45 cm	Incolor	12				SC5690G				
P11 3/8 ▼ 16 mm	45 cm	Incolor	12	SC5635G							
	45 cm	Incolor	12				SC5686G				
P24 1/2 ▼ 16 mm	45 cm	Incolor	12			SC5642G					
	45 cm	Incolor	12				SC5643G				
P12 3/8 ▼ 19 mm	45 cm	Incolor	12					SC5618G			
	45 cm	Incolor	12			SC5616G					
	75 cm	Incolor	12				SC5637G				
	75 cm	Incolor	12					SC5638G			
P14 3/8 ▼ 24 mm	75 cm	Incolor	12					SC5780G			

## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
CV23 1/2 ⊙ 17 mm	75 cm	Incolor	36			UC202					
	75 cm	Incolor	36				UC203				

## Fechamento Geral/Ginecologia/Obstetrícia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
KV34 1/2 ⊙ 37 mm	90 cm	Incolor	12						CC1945G		
	90 cm	Incolor	36								CC196
GS24 1/2 ⊙ 40 mm	90 cm	Incolor	36							CC913	
	90 cm	Incolor	36								CC914

# Midsorb™

## Poliglecaprone 25





O Midsorb™ é um fio de sutura cirúrgica estéril, absorvível, sintético, produzido a partir do copolímero de glicolida (75%) e de caprolactona (25%), resultando no poliglecaprone 25.

É indicado para uso em todos os tipos de aproximação e/ou ligadura de tecidos suaves em geral.

Não é indicado quando a aproximação de tecido por um período mais longo seja necessária. Não deve ser usado em tecidos cardiovasculares e neurológicos, microcirurgia ou procedimentos oftálmicos.

Absorção	Cerca de 80 a 120 dias		
Tipo de Absorção	Hidrólise		
Cor do Fio	Violeta ou Incolor		
Estrutura	Monofilamentar		
Origem	Sintético		
Esterilização	Óxido de Etileno		
Aplicação	Violeta: Gastrointestinal, Fechamento Geral, Ginecologia, Obstetrícia e Urologia Incolor: Plástica		
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	0 dias 100%	5 dias 50-60%	10 dias 20-30%
<b>Registro ANVISA:</b>	Midsorb™ 80052020059		





## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 <b>MC25</b> 1/2 ⌀ 25 mm	70 cm	Violeta	24						245010-		
	70 cm	Violeta	24					245020-			
	70 cm	Violeta	24				245030-				
	70 cm	Violeta	24			245040-					
 <b>2xMC26</b> 1/2 ⌀ 26 mm	70 cm	Violeta	24				246030MV-				
 <b>CC30</b> 3/8 ⌀ 30 mm	70 cm	Violeta	24					155020-			
	70 cm	Violeta	24				155030-				
	70 cm	Violeta	24							156001MV-	
	70 cm	Violeta	24						156000MV-		
	70 cm	Violeta	24			156040MV-					
 <b>MC36</b> 1/2 ⌀ 36 mm	70 cm	Violeta	24							266001MV-	
	70 cm	Violeta	24						266000MV-		
	70 cm	Violeta	24					266020MV-			
	70 cm	Violeta	24				266030MV-				

## Plástica



Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
 <b>MT15XF</b> 1/2 ▼ 15 mm	45 cm	Incolor	12					525040XF-			
 <b>CT13XF</b> 3/8 ▼ 16 mm	45 cm	Incolor	12					415040XF-			
	45 cm	Incolor	12				415050XF-				
 <b>CT16,5XF</b> 3/8 ▼ 16,5 mm	45 cm	Incolor	12					425040XF-			
	45 cm	Incolor	12				425050XF-				
 <b>CT19,5XF</b> 3/8 ▼ 19 mm	45 cm	Incolor	12					435040XF-			
	45 cm	Incolor	12				435050XF-				
	70 cm	Incolor	36						935030XF-		
	70 cm	Incolor	36					935040XF-			
 <b>CT24XF</b> 3/8 ▼ 24 mm	70 cm	Incolor	36						945030XF-		

**Fechamento Geral (Ginecologia - Obstetrícia)**

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 <b>MCR35</b> 1/2 ⊙ 35 mm	70 cm	Violeta	24							265000-	
	70 cm	Violeta	24						265020-		
 <b>MCR36</b> 1/2 ⊙ 36 mm	70 cm	Violeta	24								866001MV-
	70 cm	Violeta	24					866030MV-			
	90 cm	Violeta	24								866001PV-
	90 cm	Violeta	24							866000PV-	
	90 cm	Violeta	24						866020PV-		
 <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm	70 cm	Violeta	24								275001-
	70 cm	Violeta	24							275000-	
	70 cm	Violeta	24						275020-		
	90 cm	Violeta	24								876001PV-
	90 cm	Violeta	24							876000PV-	
	90 cm	Violeta	24						876020PV-		
	90 cm	Violeta	24					876030PV-			
 <b>MCR48</b> 1/2 ⊙ 48 mm	70 cm	Violeta	24								886001MV-
	70 cm	Violeta	24							886000MV-	
	90 cm	Violeta	24								886001PV-
	90 cm	Violeta	24							886000PV-	




## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 <b>MC15</b> 1/2 ⊙ 15 mm	70 cm	Violeta	24				225040-				
	70 cm	Violeta	24			225050-					
	70 cm	Violeta	24					226030MV-			
 <b>2XMCR25</b> 1/2 ⊙ 25 mm	35 cm	Violeta	24					845030E-			
	70 cm	Violeta	24					845030-			





Sutura absorvível sintética monofilamentar de Glycomer 631. Aproximadamente 30 dias de resistência tênsil e 90 dias de absorção. Apresentado na cor incolor.

Estrutura	Monofilamento	
Tipo de Sutura	Absorvível em médio prazo	
Composição	Glycomer 631 (Glicolida, Dioxanona e Carbonato de Trimetileno)	
Revestimento	Não revestida	
Cor do Fio	Incolor	
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	14 dias 75%	21 dias 40%
Perfil de Absorção	90-110 dias	
Indicações	As suturas absorvíveis sintéticas Biosyn™ são indicadas para uso na aproximação do tecido mole e/ou ligadura em geral, incluindo a cirurgia oftalmológica, mas não para uso na cirurgia cardiovascular ou neurológica.	
Contraindicações	Esta sutura, por ser absorvível, não deve ser usada quando for necessária uma aproximação prolongada do tecido.	
<b>Registro ANVISA:</b>	Biosyn™ 10349000038	

## Cuticular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 C13 3/8 ▼ 19 mm	75 cm	Incolor	36			SM691					
	75 cm	Incolor	36	SM690							

## Plástica - Surgalloy

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 P13 3/8 ▼ 13 mm	45 cm	Incolor	12			SM5690					
	45 cm	Incolor	12	SM5687							
 DX16 3/8 ◊ 16 mm	45 cm	Incolor	12			XM845					
 P12 3/8 ▼ 19 mm	45 cm	Incolor	12			SM5627					
	45 cm	Incolor	12	SM5624							
	75 cm	Incolor	12				SM5638				
	75 cm	Incolor	12			SM5637					
 P14 3/8 ▼ 24 mm	75 cm	Incolor	12				SM5679G				

# Dispositivo de fechamento de feridas V-Loc™ 90

Glycomer 631

O dispositivo para fechamento de feridas V-LOC™ possui microâncoras em toda a extensão do fio, propiciando rapidez, eficácia e segurança no fechamento da ferida, sem necessidade de nó.

Composição	Glicolídeo, dioxanona e carbonato de trimetileno	
Cor do Fio	Violeta e Incolor	
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	7 dias 90%	14 dias 75%
Perfil de Absorção	Entre 90 e 110 dias	
Indicação	O fio de sutura absorvível sintético V-LOC™ 90 é indicado para aproximação de tecido mole quando houver indicação para uso de sutura absorvível.	
Contraindicações	Contraindicado para pacientes com sensibilidades ou alergias conhecidas aos seus componentes. Não deve ser usado onde a aproximação do tecido sob estresse e por tempo prolongado (mais de três semanas) ou para fixação de prótese cardiovascular ou enxertos sintéticos. Não deve ser usado em suturas descontínuas e para ligadura de vasos ou estruturas com lúmen. Não foi projetado para ser usado com nós cirúrgicos.	
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ortopédico - Junção Total</li><li>- Plástica - Abdominoplastia, Mamoplastia e Mastopexia</li><li>- Ginecológico - Histerectomia, Miomectomia</li><li>- Urologia - Nefrectomia Parcial e Prostatectomia</li><li>- Mohs - Remoção de Câncer de Pele</li><li>- Geral/ Bariátrico - Fechamento de Brecha Mesentérica e Enterotomia, Reforço da Linha do Grampo</li></ul>	
Registro ANVISA:	V-Loc™ 90 10349000306	





## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 P11 3/8 ▼ 16 mm	30 cm	Incolor	12			VLOCM1413				
	45 cm	Incolor	12			VLOCM1423				
 P12 3/8 ▼ 19 mm	15 cm	Incolor	12					VLOCM0005		
	15 cm	Incolor	12				VLOCM0004			
	15 cm	Incolor	12			VLOCM0003				
	30 cm	Incolor	12					VLOCM0015		
	30 cm	Incolor	12				VLOCM0014			
	30 cm	Incolor	12			VLOCM0013				
	45 cm	Incolor	12					VLOCM0025		
	45 cm	Incolor	12				VLOCM0024			
	45 cm	Incolor	12			VLOCM0023				
	58 cm	Incolor	12					VLOCM0035		
	58 cm	Incolor	12				VLOCM0034			
58 cm	Incolor	12			VLOCM0033					
 P14 3/8 ▼ 24 mm	30 cm	Incolor	12					VLOCM0115		
	30 cm	Incolor	12				VLOCM0114			
	30 cm	Incolor	12			VLOCM0113				
	45 cm	Incolor	12					VLOCM0125		
	45 cm	Incolor	12				VLOCM0124			
	45 cm	Incolor	12			VLOCM0123				
	58 cm	Incolor	12					VLOCM0135		
	58 cm	Incolor	12				VLOCM0134			
58 cm	Incolor	12			VLOCM0133					
 P17 3/8 ▼ 30 mm	45 cm	Incolor	12				VLOCM1824			



# Dispositivo de fechamento de feridas V-Loc™ 90

Glycomer 631


## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 <b>CV15</b> 3/8 ⊙ 17 mm	15 cm	Violeta	12				VLOCM1204			
	15 cm	Violeta	12			VLOCM1203				
 <b>CV23</b> 1/2 ⊙ 17 mm	15 cm	Violeta	12				VLOCM0804			
	15 cm	Incolor	12				VLOCM1904			
	23 cm	Violeta	12				VLOCM0844			
	23 cm	Incolor	12				VLOCM1944			
	30 cm	Violeta	12				VLOCM0814			
	30 cm	Violeta	12			VLOCM0813				
	45 cm	Violeta	12				VLOCM0824			
 <b>V20</b> 1/2 ⊙ 26 mm	15 cm	Violeta	12				VLOCM0604			
	15 cm	Violeta	12			VLOCM0603				
	15 cm	Incolor	12				VLOCM2004			
	23 cm	Violeta	12				VLOCM0644			
	23 cm	Incolor	12				VLOCM2044			
	30 cm	Violeta	12				VLOCM0614			
	45 cm	Violeta	12					VLOCM0625		
	45 cm	Violeta	12				VLOCM0624			
	45 cm	Violeta	12			VLOCM0623				
 <b>V30</b> 1/2 ⊙ 30 mm	23 cm	Violeta	12					VLOCM1545		
	23 cm	Violeta	12				VLOCM1544			

## Fechamento Geral

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 GS22 1/2 ⌀ 27 mm	15 cm	Violeta	12					VLOCM2105		
	15 cm	Violeta	12						VLOCM2106	
	15 cm	Incolor	12					VLOCM2205		
	23 cm	Violeta	12					VLOCM2145		
	23 cm	Incolor	12					VLOCM2245		
	23 cm	Violeta	12						VLOCM2146	
	30 cm	Violeta	12					VLOCM2115		
 GS21 1/2 ⌀ 37 mm	15 cm	Violeta	12					VLOCM0305		
	23 cm	Violeta	12					VLOCM0345		
	23 cm	Violeta	12				VLOCM0344			
	30 cm	Violeta	12					VLOCM0315		
	45 cm	Violeta	12				VLOCM0324			

## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 GU46 5/8 ⌀ 27 mm	15 cm	Violeta	12				VLOCM1704			
	23 cm	Violeta	12				VLOCM1744			

# Maxsorb™










## Polidioxanona

O Maxsorb™ é um fio de sutura cirúrgica absorvível, sintético, produzido a partir de polidioxanona. É indicado para uso em todos os tipos de aproximação de tecidos suaves, incluindo cirurgias oftálmicas. O Maxsorb™ não é indicado quando deve ser mantida extensa aproximação (sob tensão) do tecido, em procedimentos em que haja o contato prolongado com soluções salinas e cirurgias do trato biliar e urinário.

Absorção	Entre 180 e 240 dias				
Tipo de Absorção	Hidrólise				
Cor do Fio	Violeta				
Estrutura	Monofilamentar				
Origem	Sintético				
Esterilização	Óxido de Etileno				
Aplicação	Fechamento Geral, Ginecologia, Obstetrícia, Gastrointestinal e Cardiovascular				
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	7 dias 80%	14 dias 75%	21 dias 65%	28 dias 50%	42 dias 25%
<b>Registro ANVISA:</b>	Maxsorb™ 80052020055				








## Fechamento Geral (Ginecologia - Obstetrícia)

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
 <b>MCR26</b> 1/2 ⊙ 26 mm	70 cm	Violeta	36					844000MT-			
	70 cm	Violeta	36				244020MT-				
 <b>MCR36</b> 1/2 ⊙ 36 mm	70 cm	Violeta	36					864000MT-			
	70 cm	Violeta	36				264020-				
	70 cm	Violeta	36			864030MT-					
	90 cm	Violeta	36						864001PT-		
	90 cm	Violeta	36					864000PT-			
 <b>MTR36</b> 1/2 ▼ 36 mm	70 cm	Violeta	36						864001MT-		
	90 cm	Violeta	24				864020MT-				
 <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm	70 cm	Violeta	36						274001-		
	70 cm	Violeta	36					274000-			
	90 cm	Violeta	24						264001PT-		
 <b>MTR40</b> 1/2 T 40 mm	70 cm	Violeta	24							874002MV-	
 <b>MCR48</b> 1/2 ⊙ 48 mm	90 cm	Violeta	24						884001PV-		
	150 cm*	Violeta	12					884000YD-			
 <b>MTR48</b> 1/2 ▼ 48 mm	70 cm	Violeta	24						884001MV-		
 <b>MCR65</b> 1/2 ⊙ 65 mm	250 cm* (125 cm loop)	Violeta	12						964001-		
	150 cm* (75 loop)	Violeta	12					894000YD-			
	2 x 70 cm	Violeta	12						864001E-		
 <b>MCR70</b> 1/2 ⊙ 70 mm	250 cm* (125 cm loop)	Violeta	12						974001-		

\* Laçado

## Cardiovascular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xCC9 3/8 ⊙ 9 mm	75 cm	Violeta	36				104060NT-				
	75 cm	Violeta	36			814070-					
 2xCC11 3/8 ⊙ 11 mm	75 cm	Violeta	24				914060-				
 2xCC13 3/8 ⊙ 13 mm	75 cm	Violeta	36					114050NT-			
	75 cm	Violeta	24				114060-				
 MC17 1/2 ⊙ 17 mm	70 cm	Violeta	36						204040-		
	70 cm	Violeta	36					204050-			
 2xMC17 1/2 ⊙ 17 mm	70 cm	Violeta	36							224030MT-	
	75 cm	Violeta	36					224050NT-			

## Gastrointestinal





Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 MC22 1/2 ⊙ 22 mm	70 cm	Violeta	36						234040MT-		
	70 cm	Violeta	36							234030MT-	
 MC25 1/2 ⊙ 25 mm	70 cm	Violeta	36						244040-		
	70 cm	Violeta	36							244030-	
	70 cm	Violeta	36								244020-




Sutura absorvível sintética monofilamentar de poligliconato. Aproximadamente 70 dias de resistência tênsil e 180 dias de absorção. Apresentado nas cores verde e incolor.

Estrutura	Monofilamento				
Tipo de Sutura	Absorvível em longo prazo				
Composição	Poligliconato Copolímero de Ácido Glicólico e Carbonato de Trimetileno				
Revestimento	Não revestida				
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	7 Dias 80%	14 Dias 75%	21 Dias 65%	28 Dias 50%	42 Dias 25%
Perfil de Absorção	180 dias				
Indicação	As suturas Maxon™ são indicadas para uso como suturas absorvíveis na aproximação do tecido mole e/ou ligadura em geral, incluindo o uso no tecido cardiovascular pediátrico, onde se espera ocorrer um crescimento, e no tecido vascular periférico. Não são indicadas para uso no tecido cardiovascular adulto, na cirurgia oftalmológica, microcirurgia e no tecido nervoso.				
Contraindicações	O uso desta sutura é contraindicado em pacientes com sensibilidades ou alergias conhecidas aos seus componentes. Esta sutura, por ser absorvível, não deve ser usada onde for necessária uma aproximação permanente do tecido ou uma fixação de próteses ou enxertos sintéticos cardiovasculares permanentes.				
<b>Registro ANVISA:</b>	V-Loc™ 180 10349000239				



## Plástica - Triangular Reverso Premium

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 P11 3/8 ▼ 16 mm	45 cm	Incolor	36			SMM5431					
	45 cm	Incolor	36	SMM5221							
 P13 3/8 ▼ 13 mm	45 cm	Incolor	36			SMM5536					
	45 cm	Incolor	36	SMM5526							
 P12 3/8 ▼ 19 mm	45 cm	Incolor	36				SMM5044				
	45 cm	Incolor	36			SMM5043					
	45 cm	Incolor	36	SMM5042							
 P14 3/8 ▼ 24 mm	45 cm	Incolor	36				SMM5241				

## Urologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CV23 1/2 ⊙ 17 mm	75 cm	Verde	36			8886620731					
	75 cm	Verde	36	8886620721							

## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CV24 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm	Verde	36				8886621741				
 V20 1/2 ⊙ 26 mm	75 cm	Verde	36					8886623351			
	75 cm	Verde	36				8886623341				
	75 cm	Verde	36		8886623331						

# Dispositivo de fechamento de feridas V-Loc™ 180

## Poligliconato

O dispositivo para fechamento de feridas V-LOC™ possui microâncoras em toda a extensão do fio, propiciando rapidez, eficácia e segurança no fechamento da ferida, sem necessidade de nó.




### V-LOC™ 180

Dispositivo absorvível composto por copolímero de ácido glicólico e carbonato de trimetileno.

- Aproximadamente 70 dias de resistência tênsil e 180 dias de absorção.
- Apresentado nas cores verde e incolor.

Composição	Copolímero de ácido glicólico e Carbonato de trimetileno.		
Cor do Fio	Verde e Incolor		
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	7 dias 80%	14 dias 75%	21 dias 65%
Perfil de absorção	180 dias		
Indicação	O fio de sutura absorvível sintético V-LOC™ 180 é indicado para aproximação de tecido mole quando houver indicação para uso de sutura absorvível.		
Contraindicações	Contraindicado para pacientes com sensibilidades ou alergias conhecidas aos seus componentes. Não deve ser usado quando for necessária a aproximação do tecido sob estresse e por tempo prolongado (mais de três semanas) ou para fixação de prótese cardiovascular ou enxertos sintéticos. Não deve ser usado em suturas descontínuas, e para ligadura de vasos ou estruturas com lúmen. Não foi projetado para ser usado com nós cirúrgicos.		
Aplicação	-Ortopédico - Junção Total - Plástica - Abdominoplastia, Mamoplastia, Mastopexia - Ginecológico - Histerectomia, Miomectomia - Urologia - Prostatectomia e Nefrectomia Parcial - Mohs - Remoção de Câncer de Pele - Geral/ Bariátrico - Fechamento de Brecha Mesentérica e Enterotomia e Reforço da Linha do Grampo		
Registro ANVISA:	V-Loc™ 180 10349000305		

## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 P11 3/8 ▼ 16 mm	30 cm	Incolor	12			VLOCL1413				
	15 cm	Incolor	12				VLOCL0004			
 P12 3/8 ▼ 19 mm	15 cm	Incolor	12			VLOCL0003				
	30 cm	Incolor	12					VLOCL0015		
	30 cm	Incolor	12				VLOCL0014			
	30 cm	Incolor	12			VLOCL0013				
	45 cm	Incolor	12					VLOCL0025		
	45 cm	Incolor	12				VLOCL0024			
	45 cm	Incolor	12			VLOCL0023				
	58 cm	Incolor	12			VLOCL0033				
	60 cm	Incolor	12				VLOCL0034			
	 P14 3/8 ▼ 24 mm	30 cm	Incolor	12					VLOCL0115	
30 cm		Incolor	12				VLOCL0114			
45 cm		Incolor	12					VLOCL0125		
45 cm		Incolor	12				VLOCL0124			
45 cm		Incolor	12			VLOCL0123				
58 cm		Incolor	12			VLOCL0133				
60 cm		Incolor	12					VLOCL0135		
60 cm		Incolor	12				VLOCL0134			


# Dispositivo de fechamento de feridas V-Loc™ 180

Poligliconato

## Gastrointestinal





Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 CV23 1/2 ⊙ 17 mm	15 cm	Verde	12				VLOCL0804			
	15 cm	Verde	12			VLOCL0803				
	23 cm	Verde	12				VLOCL0844			
	30 cm	Verde	12				VLOCL0814			
	30 cm	Verde	12			VLOCL0813				
	45 cm	Verde	12				VLOCL0824			
 V20 1/2 ⊙ 26 mm	15 cm	Verde	12				VLOCL0604			
	15 cm	Verde	12			VLOCL0603				
	23 cm	Verde	12				VLOCL0644			
	30 cm	Verde	12					VLOCL0615		
	30 cm	Verde	12				VLOCL0614			
	30 cm	Verde	12			VLOCL0613				
	45 cm	Verde	12					VLOCL0625		
	45 cm	Verde	12				VLOCL0624			
 V30 1/2 ⊙ 30 mm	23 cm	Verde	12					VLOCL1545		
	23 cm	Verde	12				VLOCL1544			

## Laparoscopia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 SK Ski ⊙ 23 mm	23 cm	Verde	12				VLOCL2744			



## Fechamento Geral

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 GS11 1/2 ▼ 37 mm	30 cm	Incolor	12					VLOCL2815		
 GS22 1/2 ⊙ 27 mm	15 cm	Verde	12					VLOCL2105		
	23 cm	Verde	12					VLOCL2145		
 GS21 1/2 ⊙ 37 mm	15 cm	Verde	12						VLOCL0306	
	15 cm	Verde	12					VLOCL0305		
	23 cm	Verde	12						VLOCL0346	
	23 cm	Verde	12					VLOCL0345		
	23 cm	Verde	12				VLOCL0344			
	30 cm	Verde	12						VLOCL0316	
	30 cm	Verde	12					VLOCL0315		
	45 cm	Verde	12						VLOCL0326	
	45 cm	Verde	12					VLOCL0325		
	45 cm	Verde	12				VLOCL0324			
	60 cm	Verde	12						VLOCL0336	
60 cm	Verde	12					VLOCL0335			
 GS25 1/2 ⊙ 48 mm	30 cm	Verde	12						VLOCL0416	
	45 cm	Verde	12						VLOCL0426	
	60 cm	Verde	12						VLOCL0436	

# Dispositivo de fechamento de feridas V-Loc™ PBT

## Polibutéster

O dispositivo para fechamento de feridas V-LOC™ possui microâncoras em toda a extensão do fio, propiciando rapidez, eficácia e segurança no fechamento da ferida, sem necessidade de nó.



### V-LOC™ PBT

Dispositivo inabsorvível composto por polibutéster.



- Apresentado na cor azul.

Composição	polibutéster
Cor do Fio	Azul
Resistência tênsil mínima remanescente após implante	Permanente
Perfil de absorção	Não absorvível
Indicação	O fio de sutura sintético não absorvível V-LOC PBT é indicado para aproximação de tecido mole.
Contraindicações	É contraindicado para pacientes com sensibilidades ou alergias conhecidas a seus componentes. Não deve ser usado em suturas descontínuas. Não foi projetado para ser usado com nós cirúrgicos. Não deve ser usado para ligadura de vasos ou estruturas com lúmen.
Aplicação	-Ortopédico - Junção Total - Plástica - Abdominoplastia (Plicatura do músculo reto abdominal) - Ginecológico - Histerectomia, Miomectomia - Urologia - Prostatectomia e Nefrectomia parcial - Geral/ Bariátrico - Fechamento de Brecha Mesentérica e Enterotomia e Reforço da Linha do Grampo
<b>Registro ANVISA:</b>	V-Loc™ PBT 10349000419

## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 CV23 1/2 ⊙ 17 mm	30 cm	Azul	12				VLOCN0814			
	15 cm	Azul	12					VLOCN0605		
 V20 1/2 ⊙ 26 mm	15 cm	Azul	12				VLOCN0604			
	23 cm	Azul	12				VLOCN0644			
	30 cm	Azul	12					VLOCN0615		
	30 cm	Azul	12				VLOCN0614			

## Fechamento Geral

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 GS22 1/2 ⊙ 27 mm	45 cm	Azul	12						VLOCN1126	
	15 cm	Azul	12						VLOCN0306	
 GS21 1/2 ⊙ 37 mm	15 cm	Azul	12					VLOCN0305		
	45 cm	Azul	12							VLOCN0327
	45 cm	Azul	12						VLOCN0326	
	45 cm	Azul	12					VLOCN0325		

# Surgipro™ II

## Polipropileno



O Surgipro™ II é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, sintético, produzido a partir de polímero de polipropileno isostático. É indicado para uso em aproximação de tecidos internos, ligaduras e suturas de pele, incluindo o uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurológicos, dada sua propriedade de mínima reação tecidual. Não é indicado em procedimentos em que haja o contato prolongado com soluções salinas (tratos biliar e urinário), podendo resultar na formação de cálculos.

Absorção	Não absorvível (encapsulado pelo organismo)
Cor do Fio	Azul
Perda de Resistência Tênsil	Força Tênsil Indefinida
Estrutura	Monofilamentar
Origem	Sintético
Esterilização	Óxido de Etileno
Aplicação	Gastrointestinal, Fechamento Geral, Cuticular – Fechamento de Pele, Plástica, Cardiovascular e Oftalmologia
<b>Registro ANVISA:</b>	Surgipro™ (códigos PP) 80052020066 Surgipro™ (códigos VP) 10349000196



## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CT19,5XF 3/8 ▼ 19,5 mm	45 cm	Azul	24	PP83650-							

## Cuticular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CT20 3/8 ▼ 20 mm	45 cm	Azul	24			PP43640-					
 CT25 3/8 ▼ 25 mm	75 cm	Azul	24					PP44620-			
	75 cm	Azul	24				PP44630-				





## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 MC25 1/2 ⊙ 25 mm	75 cm	Azul	24							PP24610-	
	75 cm	Azul	24						PP24620-		
	75 cm	Azul	24					PP24630-			
	75 cm	Azul	24				PP24640-				
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	75 cm	Azul	24						PP15620-		
	75 cm	Azul	24					PP15630-			





# Surgipro™ II

Polipropileno












## Fechamento Geral

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
 <b>MCR25</b> 1/2 ⊙ 25 mm	75 cm	Azul	24					PP84610-			
	75 cm	Azul	24				PP84620-				
 <b>MCR35</b> 1/2 ⊙ 35 mm	75 cm	Azul	24					PP26610-			
	75 cm	Azul	24						PP26601-		
	75 cm	Azul	24				PP26620-				
 <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm	75 cm	Azul	24					PP27610-			
									PP27601-		
 <b>CTR75</b> 3/8 ▼ 75 mm	3 x 50 cm	Azul	12							PP48602-	

## Cardiovascular - Agulha Aço Série 300










Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 <b>2xCQ6,5</b> 3/8 □ 6,5 mm	45 cm	Azul	24	2PPK80680V-							
 <b>2xCC9</b> 3/8 ⊙ 9 mm	60 cm	Azul	12	2PP11680-							
 <b>2xCC10</b> 3/8 ⊙ 10 mm	75 cm	Azul	24			2PP81670-					
 <b>2xCC13</b> 3/8 ⊙ 13 mm	75 cm	Azul	24					2PP81640-			
	60 cm	Azul	24			2PP82670-					

## Cardiovascular - Agulha Aço Série 300

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xCQ9 3/8 □ 9 mm	60 cm	Azul	24			2PPS1670-					
 2xCQ9,5 3/8 □ 9,5mm	60 cm	Azul	24				2PPL80660V-				
 2xQCY13 3/8 ○ 13 mm Tapercut corpo quadrado	75 cm	Azul	24				2PPN81660VE-				
 2xCQ13 3/8 □ 13 mm	75 cm	Azul	24				2PPN81660V-				
 2xMQ13 1/2 □ 13 mm	60 cm	Azul	24						2PPL21640V-		
 CQ17 3/8 □ 17 mm	75 cm	Azul	24						PPN82640V-		
 2xMQ17 1/2 □ 17 mm	75 cm	Azul	24							2PPN82630V-	
	75 cm	Azul	24						2PPN82640V-		
	75 cm	Azul	24					2PPN82650V-			
	75 cm AT*	Azul	24						2PPN82640VAT-		
 2xMQ22 1/2 □ 22 mm	75 cm	Azul	24								2PPN83620V-
	75 cm	Azul	24							2PPN83630V-	
	75 cm	Azul	24						2PPN83640V-		
 2xMC25 1/2 ○ 25 mm	75 cm	Azul	24								2PP24620-
	90 cm	Azul	24								2PP84620-
	75 cm	Azul	24						2PP24640-		
 2xMQ26 1/2 □ 26 mm	75 cm	Azul	24							2PPN84630V-	
 2xMC30 1/2 ○ 30 mm	90 cm	Azul	24							2PP25630-	

\*AT = Almofada de Teflon (3x3 mm)


## Cardiovascular - Surgalloy™

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xMV135-5 3/8 ⊙ 6 mm	45 cm	Azul	36	VP900X							
	60 cm	Azul	36	VP902X							
 2xMV175-8 3/8 ⊙ 8 mm	60 cm	Azul	36			VP735X					
	45 cm	Azul	36	VP744X							
	60 cm	Azul	36	VP745X							
 2xMVF175-8 3/8 ⊙ 8 mm	60 cm	Azul	36			VPF735X**					
 2xCVF1 3/8 ⊙ 9 mm	60 cm	Azul	36			VPF702X**					
	75 cm	Azul	36			VPF-713-X**					
 2xKVF1 3/8 ⊙ 9 mm Tapercut	60 cm	Azul	36			VPF704X**					
 2xCV20 1/2 ⊙ 10 mm	60 cm	Azul	36						VP754X		
 2xMV175-9 3/8 ⊙ 10 mm	60 cm	Azul	36	VP763X							
 2xCV11 3/8 ⊙ 13 mm	75 cm	Azul	36						VP706X		
 2xKVF11 3/8 ⊙ 13 mm Tapercut	75 cm	Azul	36						VPF728X**		

\*\*agulha corpo plano



## Cirurgia Oftálmica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
 <p>2xCE5 3/8  5 mm 150µ Microespatulada</p>	30 cm	Azul	12	PP6510-							
 <p>2xQCY13 1/4  13 mm 230µ Tapercut</p>	20 cm	Azul	12	PP9510-							
 <p>2xRE16 reta  16 mm 150µ Microespatulada</p>	30 cm	Azul	12	PP7510-							
 <p>CE5 3/8  5 mm 150µ Microespatulada</p>  <p>RE16 reta  16 mm 150µ Microespatulada</p>	30 cm	Azul	12	PP8510-							

# Monosof™








## Poliamida

O Monosof™ é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, sintético, produzido a partir de poliamida (cadeia alifática longa de polímero de Nylon 6 ou Nylon 6.6). É indicado para uso em aproximação e/ou ligadura de tecido mole em geral, incluindo uso em cirurgias cardiovasculares, oftálmicas e neurológicas. Devido à perda gradual de resistência tênsil que pode ocorrer após períodos prolongados "in vivo", as suturas de Nylon não deverão ser utilizadas onde se requer retenção permanente de resistência tênsil.










Absorção	Não absorvível (biodegradável)
Cor do Fio	Preto, Incolor
Perda de Resistência Tênsil	Pode resultar na perda gradual de resistência tênsil ao longo do tempo.
Estrutura	Monofilamentar
Origem	Sintético
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Preto: Gastrointestinal, Cuticular – Fechamento de Pele, Plástica, Vascular, Fechamento Geral, Neurocirurgia, Microvascular , Oftalmologia Incolor: Cuticular – Fechamento de Pele e Plástica
<b>Registro ANVISA:</b>	Monosof™ sem agulha 80052020062 Monosof™ com agulha 80052020064

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Sem Agulha	150 cm	Preto	24						NP15010-		
	150 cm	Preto	24					NP15020-			
	150 cm	Preto	24				NP15030-				
	150 cm	Preto	24		NP15040-						




## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
CT11XF 3/8 ▼ 11 mm 	45 cm	Preto	24			NPXF81360-					
	45 cm	Preto	24				NPXF81350-				
	45 cm	Incolor	24			NBXF81360-					
CT13XF 3/8 ▼ 13 mm 	45 cm	Preto	24				NPK42350V-				
	45 cm	Preto	24			NPK81360V-					
MT15XF 1/2 ▼ 15 mm 	45 cm	Incolor	24					NBXF52340-			
	45 cm	Incolor	24				NBXF52350-				
	45 cm	Preto	24					NPXF52340-			
	45 cm	Preto	24				NPXF52350-				
	45 cm	Preto	24			NPXF52360-					
CT16,5 3/8 ▼ 16,5 mm 	45 cm	Preto	24				NP82350-				
	45 cm	Preto	24			NP82360-					
CT16XF 3/8 ▼ 16,5 mm 	45 cm	Preto	24				NPXF82350-				
	45 cm	Preto	24			NPXF82360-					
CT19,5XF 3/8 ▼ 19,5 mm 	45 cm	Preto	24					NPXF83340-			
	45 cm	Preto	24				NPXF83350-				
	45 cm	Incolor	24					NBXF83340-			
	45 cm	Incolor	24				NBXF83350-				
	45 cm	Preto	24				NPXF83350-				
CT24XF 3/8 ▼ 24 mm 	45 cm	Incolor	24						NBK83330V-		
	45 cm	Preto	24						NPXF84330-		
	45 cm	Preto	24					NPXF84340-			

## Cuticular





Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 <b>MT15</b> 1/2 ▼ 15 mm	45 cm	Preto	24					NP52330-			
	45 cm	Preto	24				NP52340-				
	45 cm	Preto	24			NP52350-					
	45 cm	Preto	24		NP52360-						
 <b>CT19,5</b> 3/8 ▼ 19,5 mm	45 cm	Preto	24			NP83350-					
	45 cm	Incolor	24				NB83340-				
	45 cm	Incolor	24					NB83330-			
 <b>CT20</b> 3/8 ▼ 20 mm	45 cm	Branca	24				NB43340-				
	45 cm	Preto	24							NP43310-	
	45 cm	Preto	24						NP43320-		
	45 cm	Preto	24					NP43330-			
	45 cm	Preto	24				NP43340-				
	45 cm	Preto	24			NP43350-					
	45 cm	Preto	24		NP43360-						
 <b>CT 24</b> 3/8 ▼ 24 mm	45 cm	Preto	24					NP84330-			
	45 cm	Preto	24				NP84340-				
	3 x 45 cm	Preto	24				3NP84340-				
	3 x 45 cm	Preto	24					3NP84330-			
 <b>MT25</b> 1/2 ▼ 25 mm	45 cm	Preto	24				NP54340-				
	45 cm	Preto	24			NP54350-					
 <b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm	45 cm	Preto	24						NP45320-		
	45 cm	Preto	24					NP45330-			
	45 cm	Preto	24				NP45340-				
	3 x 45 cm	Preto	24						3NP45320-		
	3 x 45 cm	Preto	24						3NP45330-		
 <b>CT35</b> 3/8 ▼ 35 mm	75 cm	Preto	24						NP46320-		
 <b>CT40</b> 3/8 ▼ 40 mm	3 x 45 cm	Preto	24						3NP47320-		
 <b>RTR60</b> Reta ▼ 60 mm	3 x 45 cm	Preto	24					3NP69330-			
	3 x 45 cm	Preto	24				3NP69340-				

## Fechamento Geral

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
 <b>MCR25</b> 1/2 ⌀ 25 mm	75 cm	Preto	24					NP84310-			
 <b>MCR40</b> 1/2 ⌀ 40 mm	75 cm	Preto	24					NP27310-			
	75 cm	Preto	24				NP27320-				
	150 cm* (75 cm loop)	Preto	12					NP87310-			
 <b>MCR65</b> 1/2 ⌀ 65 mm	250 cm* (125 cm loop)	Preto	12				NP89320-				

\*Laçado



## Vascular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
 <b>CC13</b> 3/8 ⊙ 13 mm	75 cm	Preto	24				NP11350-				
	75 cm	Preto	24					NP12340-			
 <b>2xMC15</b> 1/2 ⊙ 15 mm	75 cm	Preto	24			2NP22360-					
 <b>MC20</b> 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm	Preto	24					NP23340-			
 <b>MC30</b> 1/2 ⊙ 30 mm	75 cm	Preto	24						NP85330-		







## Microvascular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
 <b>CC3,8</b> 3/8 ⊙ 3,8 mm 100μ	13 cm	Preto	12			NPM4090-					
	13 cm	Preto									
 <b>CC5</b> 3/8 ⊙ 5 mm 150μ	13 cm	Preto	12		NPM5010-						
	13 cm	Preto	12			NPM5090E-					
 <b>CC5</b> 3/8 ⊙ 5 mm 70μ	13 cm	Preto	12		NPM7010-						
 <b>CC6,5</b> 3/8 ⊙ 6,5 mm 150μ	13 cm	Preto	12				NPM6580-				
	13 cm	Preto	12			NPM6590-					
 <b>2xCC6,5</b> 3/8 ⊙ 6,5 mm 150μ	25 cm	Preto	12								

## Neurocirurgia - Agulha Aço Série 300

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
 MC10 1/2 ⊙ 10 mm	45 cm	Preto	24				NP21350-				
 MT25 1/2 ▼ 25 mm	45 cm	Preto	24							NP54320-	

## Cirurgia Oftálmica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	10-0	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0
 2xME5,5 1/2 ▽ 5,5 mm 150μ Microespatulada	30 cm	Preto	12	NP5710-							
 2xCE6,2 3/8 ▽ 6,2 mm 150μ Microespatulada	30 cm	Preto	12	NP5610-							
 CE6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 200μ Microespatulada	20 cm	Preto	12	NP5410-							
 2xCE 6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 200μ Microespatulada	30 cm	Preto	12	NP5510-							
	30 cm	Preto	12		NP6590-						
 2x QE 6,5 1/4 ▽ 6,5 mm 200μ Microespatulada	30 cm	Preto	12				NP6580-				
 2xME7 1/2 ▽ 7 mm 150μ Microespatulada	30 cm	Preto	12	NP6710-							

# Surgilon™

## Poliamida Trançada


Surgilon™ é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, sintético, produzido a partir do trançamento de fibras de poliamida (cadeia alifática longa de polímero de Nylon 6 ou Nylon 6.6). Estão disponíveis tingidas de preto ou não tingidas (incolor). As suturas trançadas são cobertas uniformemente com silicone.

Suturas Surgilon™ trançado são indicadas para uso em aproximação e/ou ligadura de tecido mole em geral, incluindo uso em cirurgias cardiovascular, oftálmicas e neurológicas. Devido à perda gradual de resistência tênsil que pode ocorrer após períodos prolongados "in vivo", as suturas de Nylon não deverão ser utilizadas onde se requeira retenção permanente de resistência tênsil.


Absorção	Não absorvível (biodegradável)
Cor do Fio	Preto ou Incolor
Perda de Resistência Tênsil	Pode resultar na perda gradual de resistência tênsil ao longo do tempo.
Estrutura	Trançado
Origem	Sintético
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Preto: Gastrointestinal (uso frequente para sutura em bolsa). Incolor: Cirurgia Plástica.
<b>Registro ANVISA:</b>	Surgilon™ 80052020061



## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
	60 cm	Preto	24					2NT99320-			
											
<p>2xRC65 reta Ⓞ 65 mm</p>											

## Cuticular

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
	75 cm	Incolor	24				NBT45330-				
	45 cm	Incolor	24			NBT45340-					
											
<p>CT30 3/8 ▼ 30 mm</p>											

# Ti-Cron™

## Poliéster

O Ti-Cron™ é um fio de sutura cirúrgica multifilamentar trançado, com cobertura de silicone, não absorvível, sintético, produzido a partir de um polímero de Politereftalato de Etileno.

É indicado para uso em aproximação geral de tecidos suaves, ligaduras, incluindo o uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurológicos.

Absorção	Não absorvível (encapsulado pelo organismo)
Cor do Fio	Verde, Azul ou Branco
Perda de Resistência Tênsil	Força Tênsil Indefinida
Origem	Sintético
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Verde/Azul: Gastrointestinal, Fechamento de Esterno, Ortopedia, Laparoscopia, Cardiovascular e Válvulas Branco: Válvulas e Oftalmologia
<b>Registro ANVISA:</b>	Ti-Cron™ 80052020068 (códigos PL sem agulha) Ti-Cron™ 80052020067 (códigos PL com agulha) Ti-Cron™ 10349000170 (códigos 8886)

Agulha	Comp.	Cor	QTD	US	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0
Sem agulha	15 x 45 cm	Verde	24								PL710-
	15 x 45 cm	Verde	24							PL720-	
	15 x 45 cm	Verde	24						PL730-		

## Ortopedia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 <b>MTR36</b> 1/2 ▼ 36 mm	75 cm	Verde	24							PL58701-	
 <b>MTR40</b> 1/2 ▼ 40 mm	75 cm	Verde	24								PL27702-
 <b>HOS12</b> 1/2 ▼ 40 mm	75 cm	Azul	36								8886302681
 <b>SC250</b> 1/2 ⊙ 250 mm	75 cm	Azul	12					8886294753			


## Fechamento de Esterno

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	0	1	2	3	4	5	6
 <b>MCRY48</b> 1/2 ⊙ 48 mm Tapercut	4 x 75 cm	Verde	12							PL98705-	
 <b>MTCR48</b> 1/2 ▲ 48 mm (Conventional Cutting)	4 x 75 cm	Verde	12							PLN88705D-	
 <b>MTR47</b> 1/2 ▲ 47 mm	4 x 75 cm	Verde	12							PL88705-	
 <b>KV40</b> 1/2 ⊙ 48 mm	4 x 75 cm	Azul	12							8886281889	





## Laparoscopia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 RQ15 Reto □ 15 mm	75 cm	Verde	24					PLN92720V-			
 SKY17 1/6 □ 17 mm	20 cm	Verde	12					PLSK2620-			
 SKY26 1/6 □ 26 mm	20 cm	Verde	12					PLSK1720-			










## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	75 cm	Verde	24					PL15720-			

## Cirurgia Oftálmica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0
 2xQE7,9 1/4 ▽ 7,9 mm 430μ Microespatulada	45 cm	Branco	12						PL7940-		
 2xQE7,9 1/4 ▽ 7,9 mm 350μ Microespatulada	45 cm	Branco	12					PL7950-			
 2xQE7,9 1/4 ▽ 7,9 mm 300μ Microespatulada	45 cm	Branco	12				PL7960-				
 2xQE8,7 1/4 ▽ 8,7 mm 350μ Microespatulada	45 cm	Branco	12					PL8750-			

## Cardiovascular - Agulha Cardiopoint™ Série 300

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 2xMC10 1/2 ⊙ 10 mm	75 cm	Verde	24				2PL2174E-				
	75 cm AT*	Verde	24				2PL2174EE-				
	75 cm AT*	Verde	24			2PL21750-					
 2xCC13 3/8 ⊙ 13 mm	75 cm	Verde	24				2PL81740-				
 MC15 1/2 ⊙ 15 mm	75 cm	Branco	24			PL92750-					
 2xMC15 1/2 ⊙ 15 mm	75 cm AT**	Verde	24						2PL82720-		
	75 cm	Verde	24						2PL22720-		
	75 cm	Verde	24					2PL22730-			
	75 cm	Verde	24				2PL22740-				
 2xMC17 1/2 ⊙ 17 mm	75 cm	Verde	24			2PLN22750V-					
 2xMC20 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm	Verde	24						2PL23720-		
	75 cm	Verde	24					2PL23730-			
	75 cm AT**	Verde	24						2PL8372E-		
	75 cm AT**	Verde	24					2PL8373E-			
 2xMC25 1/2 ⊙ 25 mm	75 cm	Verde	24						2PL24720-		
	75 cm	Verde	24					2PL24730-			
	90 cm AT**	Verde	24						2PL84720E-		
 2xCC50 3/8 ⊙ 50 mm	75 cm	Verde	24						2PLD9720-		
 2xCCR50 3/8 ⊙ 50 mm	75 cm	Verde	24							2PLN19710V-	

\*AT = Almofada de Teflon (3x3 mm)

\*\*AT = Almofada de Teflon (3x6 mm)

‡ FIRM PTFE PLEDGET 7 mm x 3 mm x 1.5 mm

§ cardiopoint

**Cardiovascular - Agulha Cardiopoint™ Surgalloy™**

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 2xCV331 1/2 ⊙ 16 mm	75 cm	Azul	36						8886308751		
 2xCV316 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm	Azul	36						8886322751		
 2xCV316 1/2 ⊙ 20 mm	75 cm ‡	Azul	36						8886334851		
 2xCV305 1/2 ⊙ 25 mm	90 cm	Azul	36						8886325651		

‡ FIRM PTFE PLEDGET 7 mm x 3 mm x 1.5 mm



Sofsilik™ é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, natural, multifilamentar, produzido a partir de uma proteína orgânica denominada fibroína, derivada de espécies domesticadas de *Bombyx mori* (bicho-da-seda) da família Bombycidae. É indicado para uso em aproximação de tecidos internos, ligaduras e suturas de pele, incluindo o uso em procedimento oftálmico.



Não é indicado o uso em cirurgias que envolvam tratos biliar e urinário.

Absorção	Não absorvível (biodegradável)
Cor do Fio	Preto ou Branco
Perda de Resistência Tênsil	Pode resultar na perda gradual de resistência tênsil ao longo do tempo.
Estrutura	Trançado ou Torcido
Origem	Animal
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Preta: Gastrointestinal, Vascular, Fechamento Geral, Cuticular – Fechamento de Pele, Plástica, Odontologia e Oftalmologia Branca (Seda Virgem): Oftalmologia
<b>Registro ANVISA:</b>	Sofsilik™ sem agulha 80052020071 Sofsilik™ com agulha 80052020072




Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Sem Agulha	15 x 45 cm	Preto	24							SP401-	
	15 x 45 cm	Preto	24						SP410-		
	15 x 45 cm	Preto	24					SP420-			
	15 x 45 cm	Preto	24				SP430-				
	15 x 45 cm	Preto	24			SP440-					
	10 x 75 cm	Preto	24							SP401E-	
	10 x 75 cm	Preto	24						SP410E-		
	10 x 75 cm	Preto	24					SP420E-			
	10 x 75 cm	Preto	24				SP430E-				


## Plástica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CT11XF 3/8 ▼ 11 mm	45 cm	Preto	24	SP41460-								
 CT16XF 3/8 ▼ 16 mm	75 cm	Preto	24				SP42440-					
	45 cm	Preto	24	SP82460-								






## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	75 cm	Preto	24							SP15410-	
	75 cm	Preto	24						SP15420-		
	75 cm	Preto	24					SP15430-			

**Odontologia**

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
 MT17 1/2 ▼ 17 mm	45 cm	Preto	24					SP82430E-			
	45 cm	Preto	24				SP82440E-				
 MT20 1/2 ▼ 20 mm	45 cm	Preto	24					SP53430E-			

## Cirurgia Oftálmica

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	9-0	8-0	7-0	6-0	5-0	4-0	3-0
 2xCE6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 240µ Microespatulada	45 cm	Preto	12					SP6060-			
	45 cm	Branco	12			SVB6580-					
 2xCE6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 200µ Microespatulada	45 cm	Preto	12					SP6070-			
 2xQE6,5 1/4 ▽ 6,5 mm 200µ Microespatulada	45 cm	Preto	12			SP6580-					
 CT12 3/8 ▼ 12 mm	45 cm	Preto	12							SP48440-	
 CC13 3/8 ⊙ 13 mm	75 cm	Preto	12							SP11440-	

# Linen

## Linho


O Linen (Linho) é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, natural, multifilamentar, torcido, produzido a partir de fibras pericíclicas do caule de *Linum vsitatissimum L.* É indicado para uso em aproximação de tecidos internos e ligaduras, incluindo o uso em procedimento para cirurgia geral e gastrointestinal.

Não é indicado o uso em cirurgias que envolvam tratos biliar e urinário.

Absorção	Não absorvível (biodegradável)
Cor do Fio	Natural (Branco)
Perda de Resistência Tênsil	Pode resultar na perda gradual de resistência tênsil ao longo do tempo.
Estrutura	Torcido
Origem	Vegetal
Esterilização	Óxido de Etileno
Aplicação	Gastrointestinal
<b>Registro ANVISA:</b>	Linen sem agulha 80052020048 Linen com agulha 80052020051

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	4-0	3-0	2-0	0	1	2	3
Sem Agulha	15 x 45 cm	Branco	24						LC801-		
	15 x 45 cm	Branco	24					LC810-			
	15 x 45 cm	Branco	24				LC820-				
	15 x 45 cm	Branco	24			LC830-					

## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CC30 3/8 Ⓞ 30 mm	75 cm	Branco	24						LC15810-		
	75 cm	Branco	24					LC15820-			
	75 cm	Branco	24				LC15830-				

# Cotton

## Algodão



Cotton (Algodão) é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, sintético, multifilamentar, produzido com fio de algodão com poliéster, constituído por fibras extraídas da planta *Gossypium sp* e fibra sintética de Politereftalato de Etileno.

É indicado para uso em aproximação de tecidos moles em geral. Não é indicado em procedimentos em que haja contato prolongado com soluções salinas (tratos biliar e urinário), podendo resultar na formação de cálculos.

Absorção	Não absorvível (encapsulado pelo organismo)
Cor do Fio	Azul ou Branco
Perda de Resistência Tênsil	Mantém sua força tênsil indefinidamente
Estrutura	Trançado
Origem	Natural
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Gastrointestinal, Cuticular - Fechamento de Pele, Odontologia e Fechamento Geral
<b>Registro ANVISA:</b>	Cotton sem agulha 80052020065 Cotton com agulha 80052020047

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
Sem Agulha	15 x 45 cm	Azul	24						AA510-		
	15 x 45 cm	Azul	24					AA520-			
	15 x 45 cm	Azul	24				AA530-				
	15 x 45 cm	Azul	24		AA540-						
	10 x 75 cm	Azul	24					AA520E-			
	15 x 45 cm	Branco	24						AB510-		
	15 x 45 cm	Branco	24					AB520-			
	15 x 45 cm	Branco	24				AB530-				

## Cuticular




Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 CT25 3/8 ▼ 25 mm	45 cm	Azul	24					AA44520-			
	3 x 45 cm	Azul	24					3AA44520-			
 CT30 3/8 ▼ 30 mm	45 cm	Azul	24					AA45520-			
	45 cm	Azul	24				AA45530-				

## Cuticular


Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 <b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm	3 x 45 cm	Azul	24					3AA45520-			
	3 x 45 cm	Azul	24				3AA45530-				
 <b>MTR35</b> 1/2 ▼ 35 mm	45 cm	Azul	24						AA56510-		
 <b>CT40</b> 3/8 ▼ 40 mm	3 x 45 cm	Azul	24					3AA47520-			
 <b>RTR60</b> Reta ▼ 60 mm	3 x 45 cm	Azul	24					3AA69520-			



## Gastrointestinal

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 MC25 1/2 Ⓞ 25 mm	75 cm	Azul	24					AA24520-			
	75 cm	Azul	24				AA24530-				
	75 cm	Azul	24			AA24540-					
	3 x 45 cm	Azul	24					3AA24520-			
	3 x 45 cm	Azul	24				3AA24530-				
	3 x 45 cm	Azul	24			3AA24540-					
 CC30 3/8 Ⓞ 30 mm	75 cm	Azul	24						AA15510-		
	75 cm	Azul	24					AA15520-			
	75 cm	Azul	24				AA15530-				
 MC35 1/2 Ⓞ 35 mm	45 cm	Azul	24						AA26510-		
	3 x 45 cm	Azul	24						3AA26510-		

## Odontologia

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1	2
 MT20 1/2 ▼ 20 mm	45 cm	Azul	24					AA53520-			

# Steel

## Aço

O Steel (Aço) é um fio de sutura cirúrgica não absorvível, mineral, produzido a partir de aço inoxidável 316LMV.

É indicado para uso em fechamento do osso esterno e procedimentos ortopédicos, incluindo restauração de tendões.

É contraindicado em procedimentos em que haja um contato prolongado com soluções

do duto biliar e urinário. Contraindicado em pacientes com sensibilidade ou alergia conhecidas a aço e/ou seus principais componentes metálicos, cromo e níquel. A presença de aço pode interferir em certos radiodiagnósticos e seu uso é contraindicado quando a radiotransparência do material de sutura é requerida.

Absorção	Não absorvível (encapsulado pelo organismo)
Cor do Fio	Metálico
Perda de Resistência Tênsil	Mantém sua força tênsil indefinidamente
Estrutura	Monofilamentar
Origem	Mineral
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Fechamento de Esterno e Ortopedia
<b>Registro ANVISA:</b>	Steel sem agulha 80052020053 Steel com agulha 80052020052

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	2-0	0	1	2	3	4	5
Sem Agulha	3 x 60 cm	Metálico	12					FA902-			
	3 x 60 cm	Metálico	12				FA901-				
	3 x 60 cm	Metálico	12			FA910-					
	3 x 60 cm	Metálico	12		FA920-						

## Fechamento de Esterno

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	0	1	2	3	4	5	6
 MTR25 1/2 ▼ 25 mm	4 x 45 cm	Metálico	12		FA54910-						
 MC26 1/2 ⊙ 26 mm	4 x 45 cm	Metálico	12			FAK24901D-					
 CC30 3/8 ⊙ 30 mm	4 x 45 cm	Metálico	12				FA55902-				
 MTR35 1/2 ▼ 35 mm	4 x 45 cm	Metálico	12			FA56901-					
 MTR40 1/2 ▼ 40 mm	4 x 45 cm	Metálico	12						FA57904-		
	4 x 45 cm	Metálico	12				FA57902-				
	4 x 45 cm	Metálico	12			FA57901-					
 MTR48 1/2 ▼ 48 mm	4 x 45 cm	Metálico	12								FA88906-
	4 x 45 cm	Metálico	12							FA88905-	
	4 x 45 cm	Metálico	12						FA88904-		
 MTCR48 1/2 ▲ 48 mm (Conventional Cutting)	4 x 45 cm	Metálico	12							FA8895E-	

# Fios para Procedimento

## Fios para Obstetrícia - Plain Gut

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
<b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm  <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm  <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	KO110-			12
	Plain Gut	0	3 x 75 cm	
	Plain Gut	0	3 x 75 cm	
<b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm  <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm  <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	KO120-			12
	Plain Gut	2-0	3 x 75 cm	
	Plain Gut	2-0	3 x 75 cm	
<b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm  <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm  <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	Plain Gut	2-0	3 x 75 cm	
	Plain Gut	2-0	3 x 75 cm	
	Plain Gut	2-0	3 x 75 cm	
<b>Registro ANVISA:</b>	Plain Gut 80052020049			

## Fios para Obstetrícia - Chromic Gut

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
<b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm  <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm  <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	KO210-			12
	Chromic Gut	0	3 x 75 cm	
	Chromic Gut	0	3 x 75 cm	
<b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm  <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm  <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	KO220-			12
	Chromic Gut	2-0	3 x 75 cm	
	Chromic Gut	2-0	3 x 75 cm	
<b>CT30</b> 3/8 ▼ 30 mm  <b>MCR40</b> 1/2 ⊙ 40 mm  <b>MCR50</b> 1/2 ⊙ 50 mm	Chromic Gut	2-0	3 x 75 cm	
	Chromic Gut	2-0	3 x 75 cm	
	Chromic Gut	2-0	3 x 75 cm	

**Registro ANVISA:**

Chromic Gut 80052020038

# Fios para Procedimento

## Fios para Cesárea - Dexon™ e Midsorb™

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
	KPM220DE-			12
MCR48 1/2 ⊙ 48 mm	Dexon™ violeta	0	2 x 90 cm	
MCR37 1/2 ⊙ 37 mm	Dexon™ violeta	2-0	2 x 90 cm	
CT24XF 3/8 ▼ 24 mm	Midsorb™ incolor	4-0	70 cm	
<b>Registro ANVISA:</b>		Fios para Cesárea PGA-PGCL II 80052020057		

## Fios para Cesárea - Monosof™, Plain Gut e Chromic Gut




Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
	KC120-			12
CT25 3/8 ▼ 25 mm	Monosof™ Preto	4-0	75 cm	
MC35 1/2 ⊙ 35 mm	Plain Gut	2-0	90 cm	
MCR35 1/2 ⊙ 35 mm	Plain Gut	2-0	2 x 90 cm	
MCR40 1/2 ⊙ 40 mm	Chromic Gut	0	2 x 90 cm	
<b>Registro ANVISA:</b>		Fios para Cesárea Catgut 80052020046		

## Fios para Cesárea - Polyglactin™ 910 / Monosof™







Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
	KPGT120-			12
CT24 3/8 ▼ 24 mm	Monosof™ Preto	4-0	75 cm	
MC35 1/2 ⊙ 35 mm	Polyglactin™ 910	2-0	90 cm	
MCR35 1/2 ⊙ 35 mm	Polyglactin™ 910	2-0	2 x 90 cm	
MCR40 1/2 ⊙ 40 mm	Polyglactin™ 910	0	2 x 90 cm	
<b>Registro ANVISA:</b>	<b>Fios para Cesárea PGLA 80052020041</b>			

# Fios para Procedimento

## Fios para Troca de Válvula Cardiovascular - Ti-Cron™ - Agulha Cardiopoint série 300



Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
2xMC15 1/2 ⊙ 15 mm  2xMC15 1/2 ⊙ 15 mm		VOK720-		6
		Ti-Cron™ verde	2-0	8 x 75 cm
		Ti-Cron™ Branco	2-0	7 x 75 cm
2xMC20 1/2 ⊙ 20 mm  2xMC20 1/2 ⊙ 20 mm		VMK720ATE-		6
		Ti-Cron™ Verde	2-0	8 x 75 cm AT*
		Ti-Cron™ Branco	2-0	7 x 75 cm AT*
2xMC20 1/2 ⊙ 20 mm  2xMC20 1/2 ⊙ 20 mm		VMK720-		6
		Ti-Cron™ Verde	2-0	8 x 75 cm
		Ti-Cron™ Branco	2-0	7 x 75 cm
<b>Registro ANVISA:</b>	Fios para Válvula 80052020040			*Almofada de Teflon (3 x 6 mm) ** Cardíó Point

## Fios para Troca de Válvula Cardiovascular - Ti-Cron™ - Agulha Surgalloy™

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
2xCv331 1/2 ⊙ 16 mm  2xCv331 1/2 ⊙ 16 mm		8886308356		6
		Ti-Cron™ Azul	2-0	4X75 cm
(2)CV331 1/2 ⊙ 16 mm  (2)CV331 1/2 ⊙ 16 mm		8886309156		6
		Ti-Cron™ Azul	2-0	4X75 cm AT‡
(2)CV316 1/2 ⊙ 20 mm  (2)CV316 1/2 ⊙ 20 mm		8886338556		6
		Ti-Cron™ Azul	2-0	5X75 cm
(2)CV316 1/2 ⊙ 20 mm  (2)CV316 1/2 ⊙ 20 mm		8886332356		6
		Ti-Cron™ Azul	2-0	5X75 cm AT‡
(2)CV305 1/2 ⊙ 25 mm  (2)CV305 1/2 ⊙ 25 mm		8886332456		6
		Ti-Cron™ Azul	2-0	5X75 cm AT‡
(2)CV305 1/2 ⊙ 25 mm  (2)CV305 1/2 ⊙ 25 mm		Ti-Cron™ Branco	2-0	5X75 cm AT‡
		Ti-Cron™ Branco	2-0	5X75 cm AT‡
<b>Registro ANVISA:</b>	Ti-Cron™ 10349000170			‡ Almofada de Teflon firme (7mm x 3mm x 1.5mm)







## Fios para Coronariografia - Surgipro™ II, Monosof™ e Cardiac Tape™

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
CC13 3/8 ⊙ 13 mm   CT20 3/8 ▼ 20 mm 	CK660-			12
	Surgipro™ II	6-0	45 cm	
	Monosof™ preto	4-0	45 cm	
	Cardiac Tape	3,5 mm (largura)	40 cm	

Registro ANVISA:

Fios para Coronariografia 80052020045





## Fios para Catarata - Monosof™ e Sof silk™ - Agulha Aço Série 300

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
2xCE6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 200μ Microespatulada   CT12 3/8 ▼ 12 mm 	KD5510-			12
	Monosof™ Preto	10-0	30 cm	
	Sof silk™ Preto	4-0	45 cm	
CE6,5 3/8 ▽ 6,5 mm 200μ Microespatulada   CT12 3/8 ▼ 12 mm 	KS5510-			12
	Monosof™ Preto	10-0	20 cm	
	Sof silk™ Preto	4-0	45 cm	

Registro ANVISA:

Fios para Catarata 80052020039

## Fios para Safena - Surgipro™ II

Agulha	Código	USP	Comprimento	Caixa
2xCC13 3/8 ⊙ 13 mm   2xCC10 3/8 ⊙ 10 mm 	KRM6704- (2 Pontes)			6
	Surgipro™ II	6-0	2 x 75 cm	
2xCC13 3/8 ⊙ 13 mm   2xCC10 3/8 ⊙ 10 mm 	KRM6706- (3 Pontes)			6
	Surgipro™ II	6-0	3 x 75 cm	
	Surgipro™ II	7-0	4 x 60 cm	
	Surgipro™ II	7-0	6 x 60 cm	

Registro ANVISA:

Fios para Safena 80052020037




## Eletrodo de Marca-Passo

O Flexon™ é um condutor elétrico, estéril, composto por filamentos de aço inoxidável revestido por capa isolante de polietileno (PE).

Possui em uma das suas extremidades uma agulha reta cortante - "breakway" - e na outra extremidade uma agulha cilíndrica. É indicado como condutor elétrico temporário em período pós-operatório de cirurgias cardiovasculares. Não é indicado se for necessário o uso de marca-passo cardíaco com monitoração permanente.

Absorção	Não absorvível
Cor do Fio	Azul
Estrutura	Multifilamentar Revestido
Origem	Sintética
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Condução temporária de estímulos elétricos
<b>Registro ANVISA:</b>	Flexon™ 80052020070

## Cardiovascular

Agulha	Comp.	QTD	USP	6-0	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
CC13 3/8 ⌀ 13 mm RTR36 Reta ▼ 36 mm	60 cm	12						MPIL920-		
										
MC15 1/2 ⌀ 15 mm RTR60 Reta ▼ 60 mm	50 cm	12					MPI930-			
										
MC25 1/2 ⌀ 25 mm RTR60 Reta ▼ 60 mm	60 cm	12						MPA920-		
	2 x 60 cm	12						2MPA920-		
										

# Bone Wax

## Cera para Osso

A Bone Wax (Cera para Osso) é um hemostático cirúrgico feito a partir da mistura de cera alvejada de abelha, parafina e palmitato de isopropila.

É apresentado em forma de tablete, embalado unitariamente e estéril.

A Bone Wax é indicada para controle de hemorragia de superfícies ósseas. É contraindicada em locais onde é requerida rápida regeneração e fusão óssea.

Cor	Ligeiramente amarelada
Esterilização	Radiação Gama
Aplicação	Hemostasia mecânica em tecidos ósseos
<b>Registro ANVISA:</b>	Bone Wax 80052020074

## Hemostático

Agulha	Código	Formato	Peso/Unidade	Caixa
Sem Agulha	CO1000-	Tablete Square Shape	2,5 g	12

# Umbilical e Cardiac Tapes

## Fita Umbilical e Cardíaca

Umbilical e Cardiac Tapes (Fita Umbilical e Cardíaca) são constituídas por fita de algodão branca alvejada.

Absorção	Não absorvível
Cor	Branco
Estrutura	Trançamento de Fios de Algodão
Origem	<i>Natural</i>
Esterilização	Radiação Gama ou Óxido de Etileno
Aplicação	Umbilical Tape: amarração do cordão umbilical de recém-nascidos. Cardiac Tape: mobilizador de vasos quando há necessidade de circulação extracorpórea em cirurgias cardiovasculares.
<b>Registro ANVISA:</b>	Cardiac Tape - 80052020060 Umbilical Tape - 80052020056

Sem Agulha	Comprimento	Cor	Quantidade	Código
Cardiac Tape	1 x 80 cm (3,5 mm)	Branco	24	FC500-
Umbilical Tape	2 x 40 cm (3,5 mm)	Branco	24	FU500-

# Surgical Adhesive GRF

## Adesivo Cirúrgico GRF

Surgical Adhesive GRF (Gelatina, Resorcina, Formaldeído) é um adesivo cirúrgico, estéril, formado pelos seguintes componentes:

Adesivo:

Gelatina.....37,5%

Resorcina....12,5%

Água destilada QSP.....100%

Solução Polimerizante:

Formaldeído .....8,3%

Glutaraldeído .....2,5%

Água destilada q.s.p. ....100,0%

Indicado para melhorar a hemostasia de tecidos nas correções de aneurisma dissecante da aorta, além de servir como reforço na linha de sutura. É também indicado para recuperação das paredes laceradas da aorta.

Não é indicado em procedimentos em que haja o contato prolongado com soluções salinas, em que a aderência do Surgical Adhesive GRF pode ser comprometida.

<b>Esterilização</b>	<b>Radiação Gama</b>
<b>Aplicação</b>	Coadjuvante nas correções de aneurisma dissecante da aorta, além de servir como reforço na linha de sutura pelo seu alto poder adesivo e quando se esgotam os procedimentos habituais para hemostasias, considerando o risco versus os benefícios do uso deste produto.
<b>Registro ANVISA:</b>	Surgical Adhesive GRF 80052020016

Código	Componentes	Volume	Caixa
AB1000	Adesivo Solução polimerizante	5g 4mL	6

# SILS™ Stitch

## Dispositivo articulado de sutura endoscópica

O dispositivo para sutura laparoscópica articulado SILS Stitch™ é um porta-agulha endoscópico de uso único com 10 mm, que pode ser utilizado com cargas de Polysorb™ ou Surgidac™.

### Aplicações

- Cirurgia Geral;
- Esofagectomia;

- Gastroplastia;
- Funduplicatura de Nissen;
- Reparo de Hérnia Paraesofágica;
- Bypass Gástrico;
- Banda Gástrica Ajustável;
- Ressecção Intestinal;
- Herniorrafia;
- Ginecologia;
- Histerectomia;

- Miomectomia;
- Tratamento de Endometriose;
- Fixação de Ligamento Sacroespinal;
- Urologia/Ginecologia;
- Suspensão de Bexiga;
- Pieloplastia.

<b>Registro ANVISA:</b>	SILS™ Stitch 10349000292
-------------------------	--------------------------

# Polysorb™

## Poliglactina 910

Estrutura	Trançada
Tipo de Sutura	Absorvível em médio prazo
Composição	93% Ácido poliglicólico e 7% Ácido polilático
Revestimento	Glicolídeo, Caprolactona e Estearoil Lactilato de Cálcio
Cor	Violeta, sem tingimento
Resistência à Tração	80%: 2 semanas; 30%: 3 semanas. % da USP
Perfil de Absorção	56-70 dias
<b>Registro ANVISA:</b>	Unidade de Carregamento Polysorb™ 10349000266

# Surgidac™

## Poliéster

Estrutura	Trançada
Tipo de Sutura	Não absorvível
Composição	Poliéster
Revestimento	Sem revestimento
Cor	Branco
Resistência à Tração	Indefinida
Perfil de Absorção	Não absorvível
<b>Registro ANVISA:</b>	Unidade de Carregamento Surgidac™ 10349000265

## Dispositivo SILS Stitch™

Código de Re-pedido	Descrição
SILSSTITCH	Porta-agulha endoscópico articulado de uso único.

## Polysorb™ - Recarga para SILS Stitch™

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
Sem Agulha	120 cm	Violeta	12				170071			

## Surgidac™ - Recarga para SILS Stitch™

Agulha	Comp.	Cor	QTD	USP	5-0	4-0	3-0	2-0	0	1
Sem Agulha	120 cm	Azul	-					173023		
	18 cm	Azul	-					173021		
	120 cm	Azul	-						173024	
	18 cm	Azul	-						173026	



© 2018 Medtronic. Todos os direitos reservados. Medtronic, o logo da Medtronic e Outros, são em conjunto marcas registradas da Medtronic.™\* Marcas de terceiros são marcas registradas de seus respectivos proprietários. Todas as outras marcas são marcas registradas de uma empresa da Medtronic. MLuz 04/2018

Tel.: 11 2187-6200 • Fax: 11 2187-6375  
atendimento.brasil@covidien.com

Segurança,  
Desempenho,  
Credibilidade

**Medtronic**