

Segurança em Todos os Pontos  
Economia em Cada Sutura.



# Catálogo de Suturas Farpadas



# Sutura Farpada Quill™

Desenvolvida para aproximação sem nós.

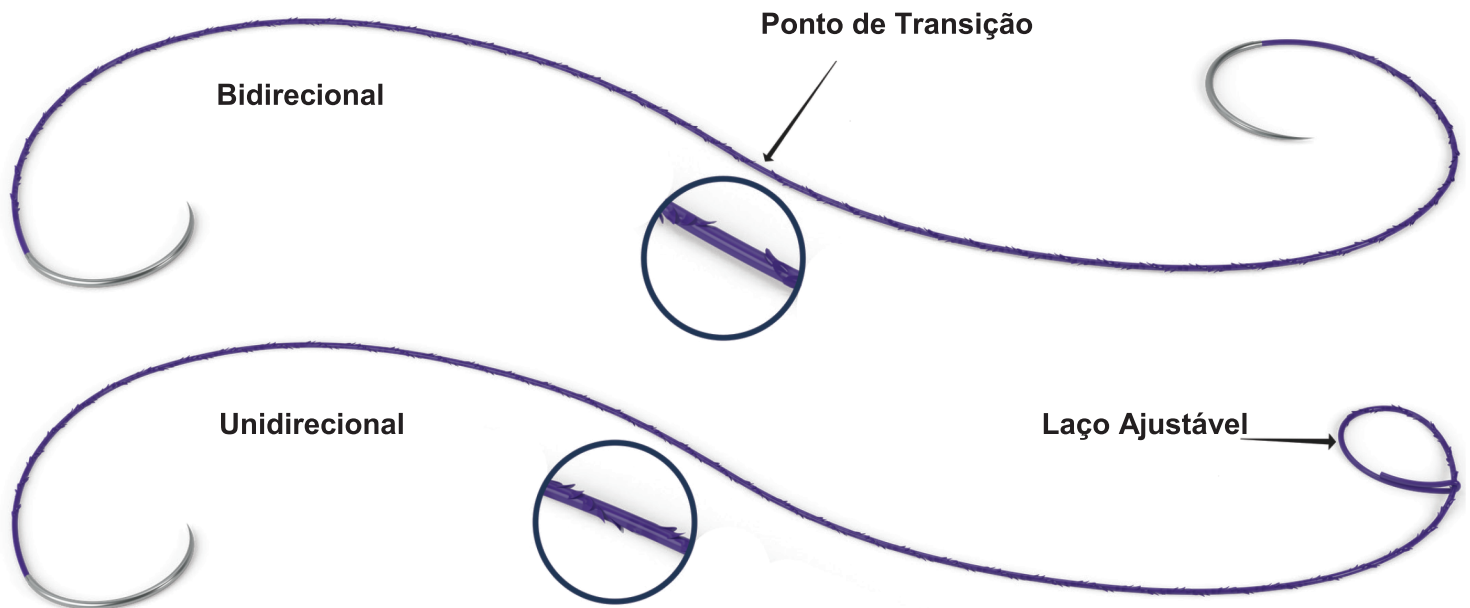
Oferecemos uma linha versátil e extensa em configurações **bidirecionais e unidirecionais**. Disponível em materiais Monoderm™, PDO e Polipropileno.

Oferecemos uma **variedade de tamanhos de 5-0 a 2**, encastoados com agulhas *premium* para atender às suas necessidades de fechamento de feridas.



# Configurações das Suturas

Disponível em materiais Monoderm™, PDO e Polipropileno.



## Bidirecional

As farpas estão dispostas em direções opostas, em ambos os lados de um segmento de transição sem farpas.

## Unidirecional

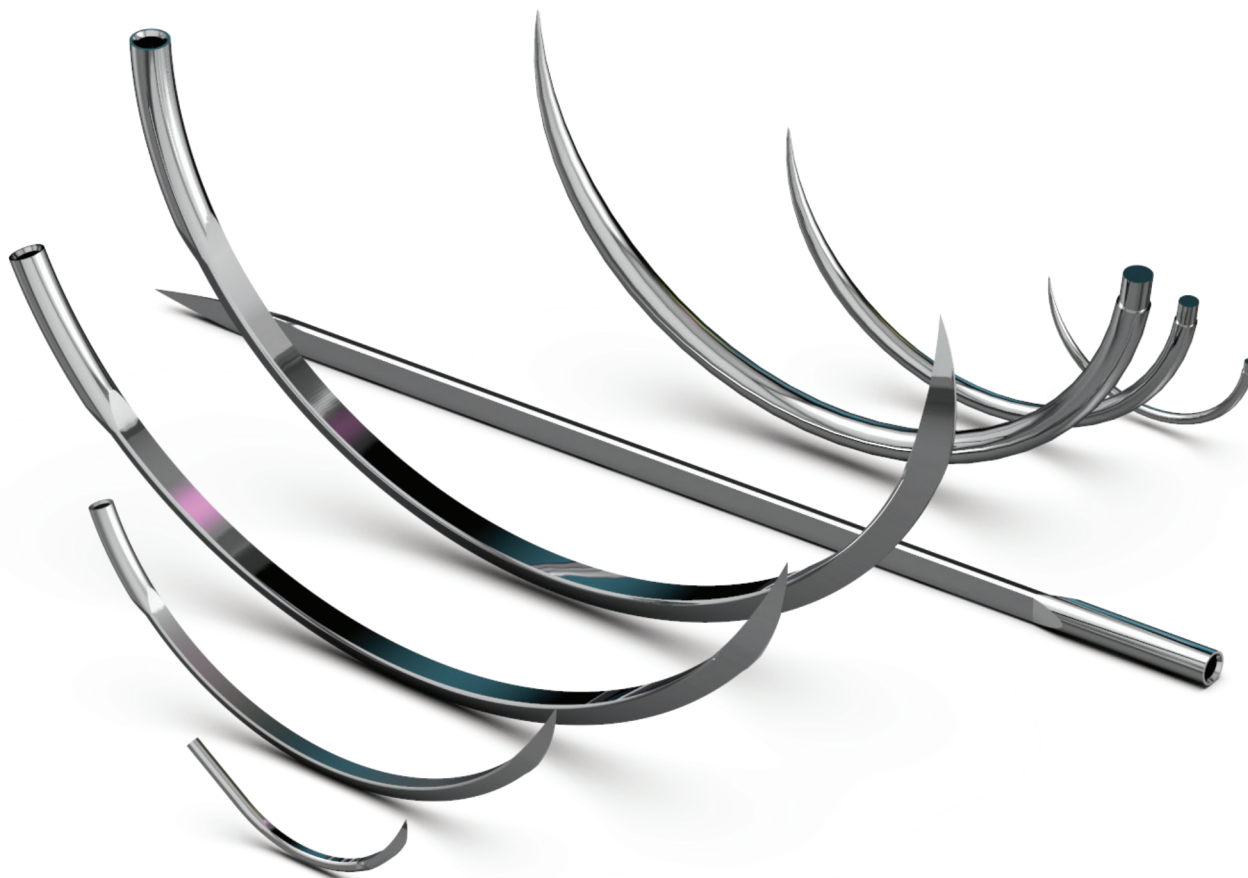
As farpas estão dispostas em espiral ao longo da sutura e o desenho de laço ajustável permite a fácil colocação da agulha.



## Tecnologia de Agulha Avançada

# O desempenho da agulha Quill™ é um resultado de seu design.

Materiais, geometria e revestimentos trabalham juntos para produzir um instrumento cirúrgico de alto desempenho.

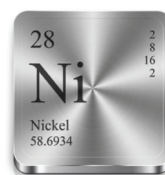


### Liga de Aço Inoxidável Patenteada

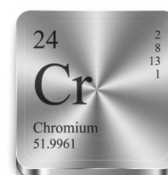
As agulhas Quill™ são forjadas a partir de uma liga de ferro, níquel e cromo. Cada elemento desempenha um papel na resistência, ductilidade e dureza.



Resistência



Ductilidade



Dureza



## Terminologia de Agulhas

**Comprimento:** Distância medida ao longo da circunferência da agulha, da ponta até o encastamento. É mostrado na embalagem.

**Formato:** Diferentes cirurgias ou técnicas cirúrgicas exigem diferentes formatos de agulha.

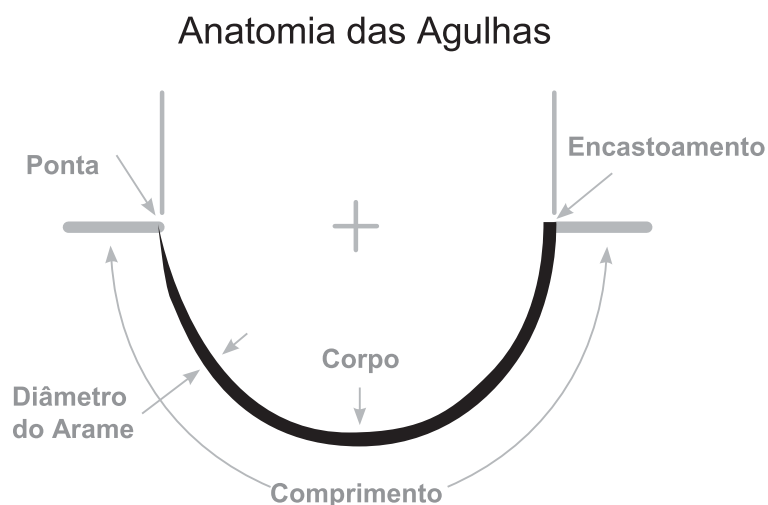
**Ponta:** A parte afiada da agulha que primeiro penetra no tecido. A ponta consiste na área que vai da ponta afiada da agulha até a seção transversal mais larga do corpo da agulha. A ponta determina a facilidade de penetração e o tamanho inicial e a forma do furo.

**Encastamento:** Ponto de conexão da sutura e agulha. Microdentes se aderem ao material de sutura e evitam que ela escorregue.

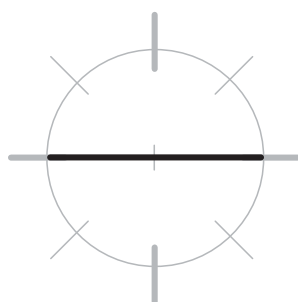
**Diâmetro do Arame:** Calibre ou espessura do arame usado originalmente para formar o corpo da agulha.

**Corpo:** A parte entre a ponta e o encastamento da agulha.

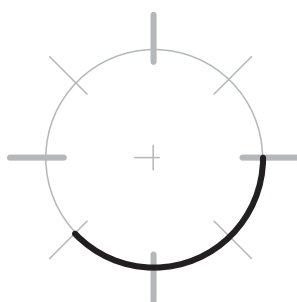
**Ângulo Incluído (Curvatura):** A fração do círculo incluída na curva da agulha. É mostrado na embalagem.



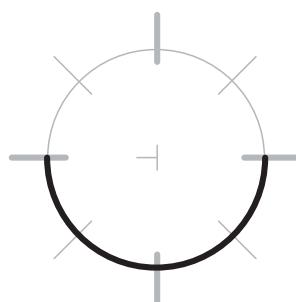
## Formas das Agulhas e Usos Gerais



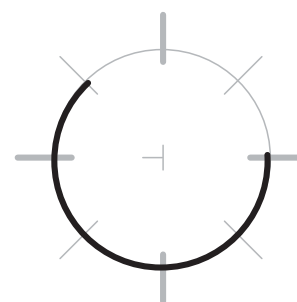
Reta (anteriormente: Keith):  
Fechamento de Pele



3/8 Círculo:  
Fechamento de Pele



1/2 Círculo:  
Fechamento de Pele,  
Gastrointestinal (GI),  
Cardiovascular



5/8 Círculo:  
Cirurgia Robótica e  
Laparoscópica

# Tabela de Agulhas

## Agulhas com Corte Reverso de Precisão

Surgical Specialties:	Ethicon™	Covidien™		
3/8 Círculo				
P-3	P-3	P-13	_____	13mm
PS-2	PS-2	P-12	_____	19mm
PS-1	PS-1	P-14	_____	24mm
PS	PS	P-15	_____	26mm

## Agulhas com Corte Cônico

Surgical Specialties:	Ethicon™	Covidien™		
STC8	•	•	_____	50mm

## Agulhas com Corte Reto

Surgical Specialties:	Ethicon™	Covidien™		
SC19	•	•	_____	70mm






## Agulhas com Corte Reverso

Surgical Specialties:	Ethicon™	Covidien™		
1/2 Círculo				
OS-2	PS-2	•	_____	18mm
CP-2	CP-2	GS-10	_____	26mm
CP-1	CP-1	•	_____	36mm
CP	CP	GS-12	_____	40mm

## Agulhas Taper Point

Surgical Specialties:	Ethicon™	Covidien™		
1/2 Círculo				
RB-1	RB-1	CV-23	_____	17mm
SH-1	SH-1	CV-25	_____	22mm
SH	SH	V-20	_____	26mm
CT-1	MH	V-26	_____	26mm
CT	CT	GS-24X	_____	26mm
CTX	CTX	GC-25	_____	40mm
TP-1	TP-1	GS-26	_____	48mm
			_____	65mm
5/8 Círculo				
UR-6	UR-6	GU-46	_____	26mm
S-18	•	•	33mm _____	

## Pontas de Agulhas e Arestas de Corte

Tipo da Agulha	Geometria da Ponta	Descrição	Comumente Usada para
<b>Corte Reverso</b>		Ponta triangular com aresta de corte na curvatura externa	Fechamento da pele, ligamentos ou tecidos fibrosos
<b>Corte Reverso de Precisão</b>		Ponta triangular com aresta de corte na curvatura externa e precisão para maior poder de inserção	Usada principalmente em cirurgia plástica, para procedimentos delicados e nos quais se deseja um bom resultado cosmético
<b>Taper Point</b>		Eixo redondo, reto ou curvo, ponta cônica sem aresta de corte	Fechamento de tecidos moles, como fáscia, tecido vascular, gastrointestinal e tecido mais mole abaixo da pele
<b>Taper Cutting</b>		Quatro (4) arestas de corte com um eixo cônico	Para penetração através de tecido resistente
<b>Corte Reto</b>		Ponta de corte reverso em um eixo reto	Fechamento geral da pele

# Guia de Materiais

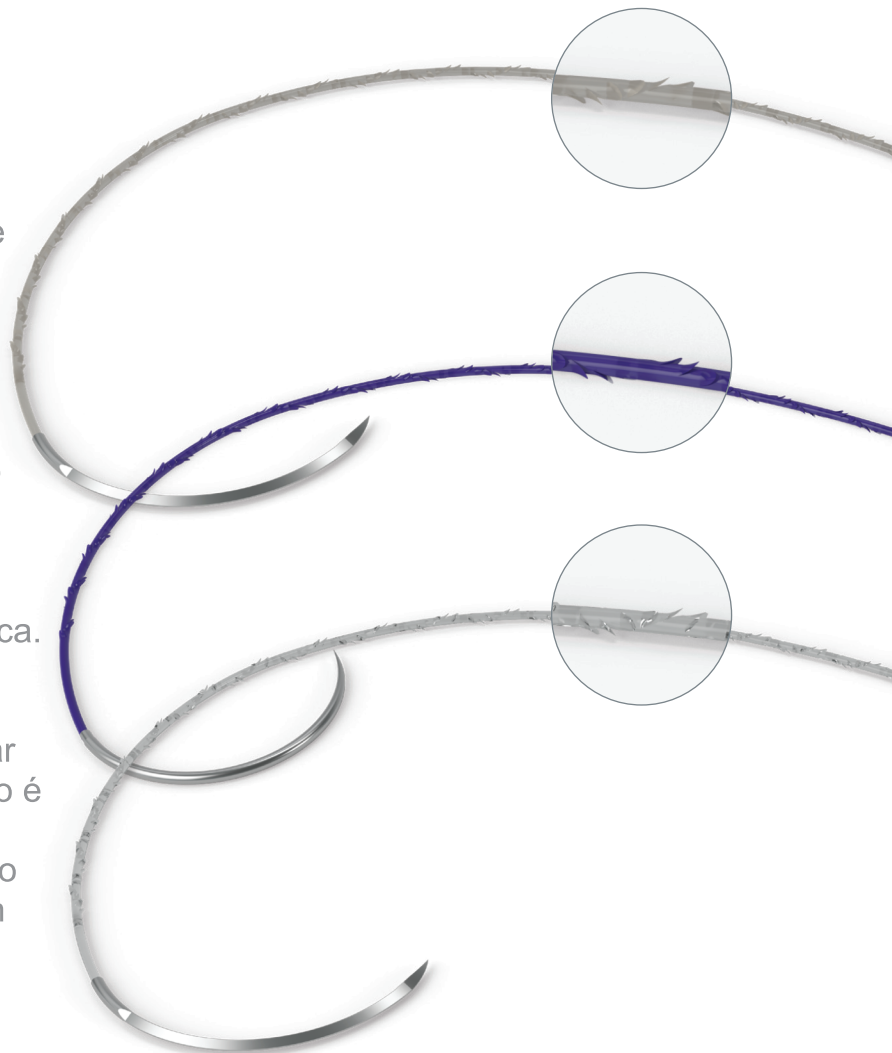
Material	Curto Prazo	Longo Prazo	Não Absorvível
	Monoderm™ (PGA-PCL)	PDO (polidioxanona)	Polipropileno
Descrição	Monofilamento Não Tingido (Incolor) Tingido (Violeta)	Monofilamento Tingido (Violeta)	Monofilamento Não Tingido (Incolor)
Arquivo BSR Pro	Retenção da força in vivo: 42% a 76% aos 7 dias 36% a 52% aos 14 dias	Retenção da força in vivo: 80% em 2 semanas 60% em 4 semanas 40% em 6 semanas	O polipropileno não é absorvido e não se sabe se ocorre uma mudança significativa na retenção de força tênsil <i>in vivo</i>
Absorção da Massa	Essencialmente completa entre 90 e 120 dias.	Mínima até aproximadamente 120 dias. Essencialmente completa aos 180 dias.	

Consulte as Instruções de Uso fornecidas com a sutura farpada Quill™, para obter indicações, contraindicações, advertências e possíveis complicações.

**Monoderm™** é um monofilamento absorvível sintético. Possui excelentes características de flexibilidade e manejo e é usualmente utilizado para fechamento subcuticular e aproximação de tecidos moles.

**PDO** é um monofilamento absorvível sintético indicado para aproximação e/ou ligadura de tecidos moles em geral, mas não é indicado para uso em tecidos cardiovasculares ou neurológicos, microcirurgia ou cirurgia oftálmica.








O **polipropileno** é uma sutura monofilamentar não absorvível sintética. A resistência à tração é superior a outros monofilamentos originais. Além disso, uma técnica exclusiva de extrusão garante uma seção transversal uniforme e um fio que passa facilmente através do tecido.



# Monoderm™ (PGA-PCL) Bidirecional

ABSORVÍVEL

Tamanho\*







Agulha	Cor	Comprimento	5-0	4-0	3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ – Corte de Precisão</b> ▽							
 <b>P-1</b> 11mm 3/8 círculo	Incolor	14 cm x 14 cm	YA-2002Q	YA-2004Q	YA-1020Q		
 <b>P-3</b> 13 mm 3/8 círculo	Incolor	14 cm x 14 cm	YA-2003Q	YA-2005Q			
 <b>PS-2</b> 19 mm 3/8 círculo	Incolor	3.5 cm x 3.5 cm			YA-1019Q	YA-1018Q	
		7 cm x 7 cm			YA-1001Q -0	YA-1000Q	
		14 cm x 14 cm			YA-1016Q-0 YA-2016Q**	YA-1012Q	YA-1004Q
		30 cm x 30 cm			YA-1021Q-0 YA-2021Q**	YA-1022Q -0 YA-2022Q**	
		40 cm x 40 cm			YA-2031Q	YA-2032Q	
 <b>PS-1</b> 24 mm 3/8 círculo		30 cm x 30 cm			YA-2023Q	YA-2024Q	
		40 cm x 40 cm			YA-2033Q	YA-2034Q	
 <b>PS</b> 26 mm 3/8 círculo	Incolor	7 cm x 7 cm				YA-1011Q	YA-1010Q
		14 cm x 14 cm				YA-1015Q-0	
		30 cm x 30 cm			YA-1023Q-0	YA-1024Q-0	
<b>Monoderm™ – Corte Reverso</b> ▽							
 <b>CP-2</b> 26 mm 1/2 círculo	Incolor	14 cm x 14 cm					YA-1014Q
 <b>CP-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Incolor	36 cm x 36 cm					YA-2036Q
		45 cm x 45 cm					YA-2035Q

\*\*Este SKU é idêntico ao que aparece diretamente acima dele.



# Monoderm™ (PGA-PCL) Bidirecional








## ABSORVÍVEL

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*				
			3-0	2-0	0	1	2
<b>Monoderm™ – Taper Point</b> 							
 <b>RB-1</b> 17 mm 1/2 círculo	Incolor	16 cm x 16 cm	RS-1001Q	VP-1000Q RS-1000Q**			
	Violeta	16 cm x 16 cm		VP-2000Q			
 <b>SH</b> 26 mm 1/2 círculo	Incolor	16 cm x 16 cm		RS-1005Q			
 Incolor		14 cm x 14 cm			YA-1003Q		
		36 cm x 36 cm			YA-1029Q		
<b>Monoderm™ – Corte Reto</b> 							
 <b>SC19</b> 70 mm reto	Incolor	30 cm x 30 cm		YA-1050Q	YA-1051Q		

\*\*Este SKU é idêntico ao que aparece diretamente acima dele.

# PDO (Polidioxanona) Bidirecional









ABSORVÍVEL

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*					
			4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>PDO – Corte Reverso de Precisão</b> ▽								
 <b>P-1</b> 12 mm 3/8 círculo	Violeta	7 cm x 7 cm		RA-1017Q				
 <b>PS-2</b> 19 mm 3/8 círculo	Violeta	3.5 cm x 3.5 cm		RA-1008Q	RA-1002Q			
		7 cm x 7 cm	RA-1012Q-0	RA-1010Q	RA-1007Q			
		14 cm x 14 cm		RA-1050Q-0	RA-1046Q			
		24 cm x 24 cm		RA-1051Q -0	RA-1036Q -0			
 <b>PS</b> 26 mm 3/8 círculo	Violeta	7 cm x 7 cm			RA-1016Q	RA-1015Q		
		14 cm x 14 cm		RA-1021Q	RA-1020Q-0	RA-1019Q -0		
		24 cm x 24 cm		RA-1052Q-0	RA-1028Q-0	RA-1030Q -0		
<b>PDO – Corte Reverso</b> ▽								
 <b>OS-2</b> 19 mm 1/2 círculo	Violeta	14 cm x 14 cm				RA-1001Q		
 <b>CP-2</b> 26 mm 1/2 círculo	Violeta	14 cm x 14 cm					RA-1004Q	RA-1006Q
		24 cm x 24 cm		RA-1056Q-0			RA-1032Q	RA-1034Q
 <b>CP-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Violeta	36 cm x 36 cm				RX-2069Q		
		45 cm x 45 cm					RX-2068Q	
 <b>CP</b> 40 mm 1/2 círculo	Violeta	36 cm x 36 cm						RX-1066Q
		45 cm x 45 cm						

\* Da mesma maneira que para as suturas tradicionais, o tamanho da sutura farpada Quill™ é determinado pelo seu diâmetro EXTERNO. Recomenda-se, portanto, que ao usar a sutura farpada Quill™, o tamanho seja aumentado em um número USP, em comparação à sutura tradicional. Por exemplo, se anteriormente foi usada uma sutura tradicional 3-0, recomendamos o uso de uma sutura farpada Quill™ 2-0.

# PDO (Polidioxanona) Bidirecional

## ABSORVÍVEL





Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*					
			4-0	3-0	2-0	0	1	2
<b>PDO – Taper Point</b> 								
 <b>SH-1</b> 22 mm 1/2 círculo	Violeta	14 cm x 14 cm			RA-1086Q		RA-1088Q	
 <b>SH</b> 26 mm 1/2 círculo	Violeta	10 cm x 10 cm			RA-1077Q	RA-1078Q		
		14 cm x 14 cm				RA-1079Q		
		40 cm x 40 cm			RA-1057Q			
 <b>CT-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Violeta	7 cm x 7 cm				RX-1068Q		
		14 cm x 14 cm				RA-1000Q RX-1069Q**	RA-1003Q	RA-1005Q
		24 cm x 24 cm				RA-1029Q RX-1029Q**	RA-1031Q RX-1031Q	RA-1033Q RX-1033Q**
		30 cm x 30 cm					RA-1059Q RX-1059Q**	RA-1058Q RX-1058Q**
		36 cm x 36 cm				RA-1067Q		RX-1062Q
		45 cm x 45 cm				RA-2067Q		
 <b>CTX</b> 48 mm 1/2 círculo	Violeta	30 cm x 30 cm				RA-1060Q		
		36 cm x 36 cm						RA-1065Q
		45 cm x 45 cm						RA-2065Q
 <b>S-18</b> 33 mm reto	Violeta	10 cm x 10 cm				RA-1085Q		
<b>PDO – Taper Cutting</b> 								
 <b>STC8</b> 50 mm reto	Violeta	7 cm x 7 cm			RA-1013Q	RA-1023Q	RA-1024Q	

\*\*Este SKU é idêntico ao que aparece diretamente acima dele.

# Polipropileno Bidirecional







NÃO ABSORVÍVEL

Tamanho\*

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*			
			2-0	0	1	2
<b>Polipropileno – Corte Reverso de Precisão</b> ▽						
 <b>PS-2</b> 19 mm 3/8 círculo	Incolor	7 cm x 7 cm	JA-1006Q			
<b>Polipropileno – Corte Reverso</b> ▽						
 <b>CP-2</b> 26 mm 1/2 círculo	Incolor	14 cm x 14 cm			JA-1005Q	JA-1001Q
<b>Polipropileno – Taper Point</b> ⊙						
 <b>SH-1</b> 22 mm 1/2 círculo	Incolor	14 cm x 14 cm			JA-1050Q	
 <b>CT-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Incolor	24 cm x 24 cm				JA-1007Q
		45 cm x 45 cm				JA-2007Q

# Monoderm™ (PGA-PCL) Unidirecional

## ABSORVÍVEL

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*				
			4-0	3-0	2-0	0	1
<b>Monoderm™ – Taper Point</b> 							
 <b>RB-1</b> 17 mm 1/2 círculo	Incolor	15 cm			VLM-2014		
		20 cm			VLM-1005		
	Violeta	15 cm			VLM-2015		
		20 cm		VLM-1008	VLM-2005		
		30 cm		VLM-1009	VLM-1021		
 <b>SH</b> 26 mm 1/2 círculo	Violeta	15 cm			VLM-2017	VLM-2013	
		20 cm			VLM-2006	VLM-1222	
	Incolor	20 cm			VLM-1006		
		30 cm				VLM-1013	
		45 cm				VLM-1020	
 <b>UR-6</b> 26 mm 5/8 círculo	Violeta	15cm			VLM-1018		
		20cm			VLM-2019		
 <b>CT-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Violeta	20 cm				VLM-1025	
		30 cm				VLM-1015	
	Incolor	20 cm				VLM-1024	
		30 cm				VLM-1014	
		60 cm				VLM-1003	
 <b>CT</b> 40 mm 1/2 círculo	Violeta	70 cm				VLM-1017	











Tamanho\*







Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*			
			4-0	3-0	2-0	0
<b>Monoderm™ – Corte Reverso de Precisão</b>						
 <b>P3</b> 13 mm 3/8 círculo	Incolor	20 cm	VLM-3001	VLM-3002		
		30 cm		VLM-3003		
 <b>PS-2</b> 19 mm 3/8 círculo	Incolor	20 cm	VLM-2007	VLM-3007 VLM-1010**	VLM-3009 VLM-1004**	
		30 cm	VLM-2008	VLM-3008 VLM-2003**	VLM-3010 VLM-2001**	
		45 cm		VLM-2018	VLM-2016	
		60 cm		VLM-2004	VLM-2002	
 <b>PS-1</b> 24 mm 3/8 círculo	Incolor	20 cm		VLM-1011		
		30 cm		VLM-1012	VLM-1002	
		45 cm			VLM-2012	
		60 cm			VLM-1001	
 <b>PS-1</b> 26 mm 3/8 círculo	Violeta	20 cm				VLM-1023
	Incolor	20 cm				VLM-1022
<b>Monoderm™ – Corte Reverso</b>						
 <b>CP</b> 40 mm 1/2 círculo	Incolor	70 cm				VLM-1016

\*\*Este SKU é idêntico ao que aparece diretamente acima dele.

# PDO (Polidioxanona) Undirecional

## ABSORVÍVEL

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*				
			3-0	2-0	0	1	2
<b>PDO – Taper Point</b> 							
 <b>RB-1</b> 17 mm 1/2 círculo	Violeta	15 cm		VLP-2022			
		20 cm		VLP-2020			
 <b>SH-1</b> 22 mm 1/2 círculo	Violeta	20 cm			VLP-1008		
		30 cm		VLP-2002	VLP-1003		
 <b>SH</b> 26 mm 1/2 círculo	Violeta	15 cm		VLP-2021			
		20 cm		VLP-2006	VLP-2008		
		30 cm			VLP-2009		
 <b>CT-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Violeta	15 cm					VLP-2030
		20 cm			VLP-1001	VLP-2028	VLP-2016
		30 cm			VLP-1002	VLP-2015	VLP-2032
		45 cm			VLP-1004	VLP-2014	VLP-2025
		70 cm			VLP-2012		VLP-2024
 <b>CT</b> 40 mm 1/2 círculo	Violeta	70 cm				VLP-2013	
 <b>CTX</b> 48 mm 1/2 círculo	Violeta	70 cm					VLP-2010
 <b>TP-1</b> 65 mm 1/2 círculo	Violeta	60 cm					VLP-2031

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*				
			3-0	2-0	0	1	2
<b>PDO – Corte Reverso de Precisão</b> ▽							
 <b>P-3</b> 13 mm 3/8 círculo	Violeta	20 cm	VLP-3021				
		30 cm	VLP-3022				
 <b>PS-2</b> 19 mm 3/8 círculo	Violeta	20 cm	VLP-3026	VLP-3027			
		30 cm		VLP-3028			
		45 cm	VLP-2029	VLP-2001			
 <b>PS-1</b> 24 mm 3/8 círculo	Violeta	45 cm		VLP-2026			
		60 cm		VLP-2027			
 <b>PS</b> 26 mm 3/8 círculo	Violeta	30 cm			VLP-2005		
<b>PDO – Corte Reverso</b> ▽							
 <b>CP-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Violeta	20 cm			VLP-1005		
		30 cm			VLP-1006		
 <b>CP</b> 40 mm 1/2 círculo	Violeta	45 cm				VLP-2019	
		70 cm					VLP-2011

\* Da mesma maneira que para as suturas tradicionais, o tamanho da sutura farpada Quill™ é determinado pelo seu diâmetro EXTERNO. Recomenda-se, portanto, que ao usar a sutura farpada Quill™, o tamanho seja aumentado em um número USP, em comparação à sutura tradicional. Por exemplo, se anteriormente foi usada uma sutura tradicional 3-0, recomendamos o uso de uma sutura farpada Quill™ 2-0.

# Polipropileno Unidirecional

NÃO ABSORVÍVEL

Agulha	Cor	Comprimento	Tamanho*				
			3-0	2-0	0	1	2
<b>Polipropileno – Taper Point</b> 							
 <b>SH-1</b> 22 mm 1/2 círculo	Incolor	15 cm				VLO-1005	
		30 cm			VLO-1001		
 <b>CT-1</b> 36 mm 1/2 círculo	Incolor	15 cm				VLO-1004	VLO-1006
		20 cm					VLO-1007
		45 cm				VLO-1002	VLO-1003

Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





+55 11 5505 0560



**SURGICAL  
SPECIALTIES**  
CORPORATION™



Para obter mais informações, acesse nosso site [www.nextstage.med.br](http://www.nextstage.med.br)

Todas as marcas comerciais registradas são propriedade da companhia e suas afiliadas. ©2019 Surgical Specialties Corporation.  
Todos os Direitos Reservados. SSC-021 R8 06/19