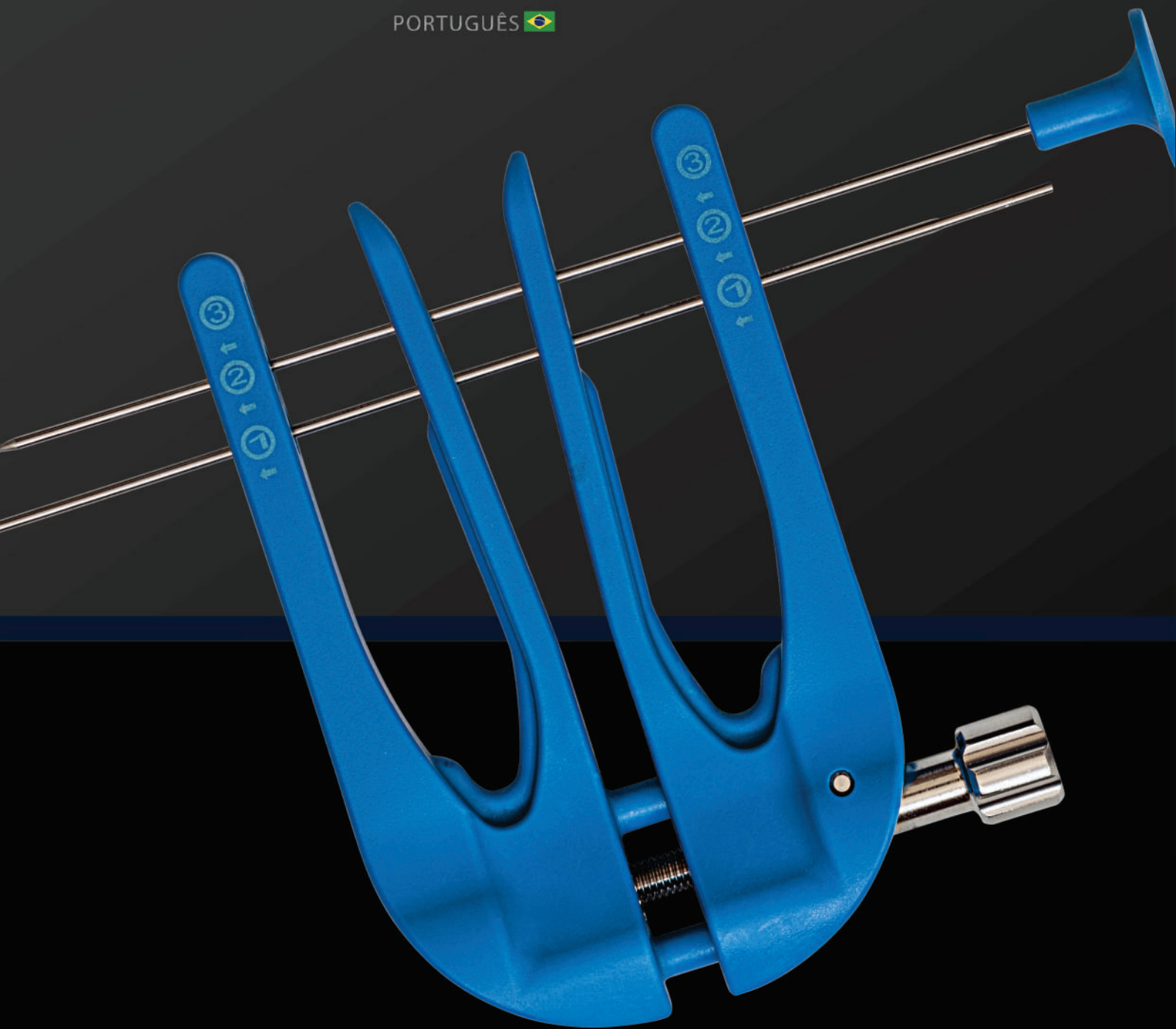


# STA

SISTEMA DE SUTURA DO TENDÃO DE AQUILES

PORTUGUÊS 



**GMREIS**

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

2021

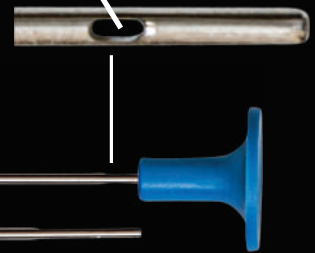
# SISTEMA DE SUTURA DO TENDÃO DE AQUILES

O STA foi desenvolvido para o tratamento cirúrgico minimamente invasivo da ruptura do tendão de aquiles. Confere segurança ao procedimento de sutura percutânea permitindo o monitoramento visual da tenorrafia.

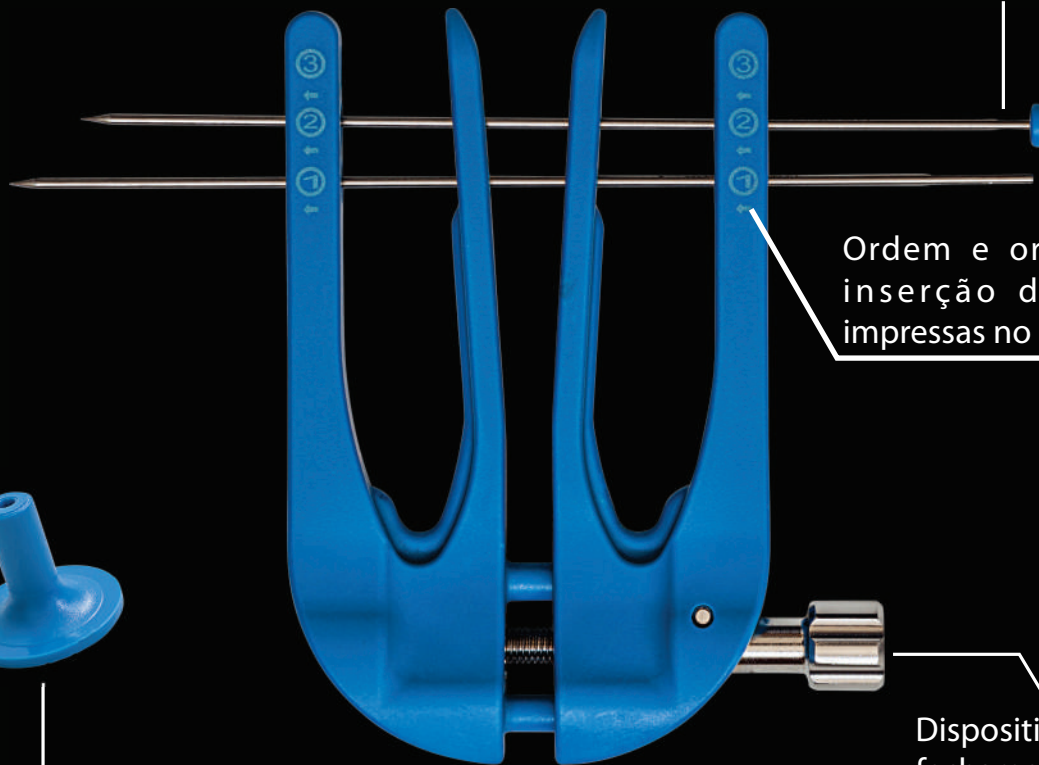


Orifícios com diâmetros progressivos garantem a correta introdução das agulhas pelos quatro braços do STA.

Indicado para uso com fio USP 2 Stitch GMReis.



Ordem e orientação de inserção das agulhas impressas no Corpo do STA.

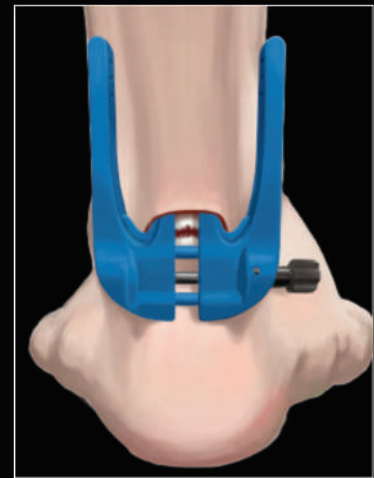
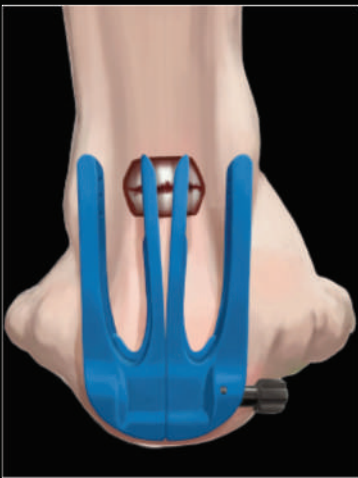
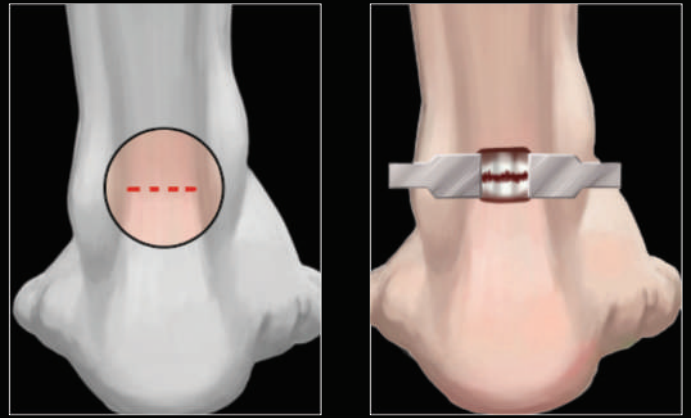


Empurrador de agulhas torna o procedimento mais seguro e confortável.

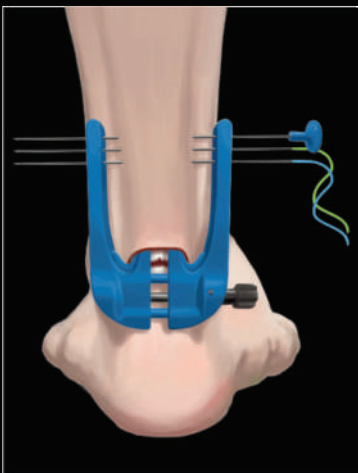
Dispositivo de abertura e fechamento dos braços internos do STA.

## TÉCNICA CIRÚRGICA

Realizar incisão de 1.5 a 2 cm, transversal ao tendão na região do gap clinicamente palpável. Após dissecção roma do tecido celular subcutâneo, incisar o paratendão com orientação longitudinal.

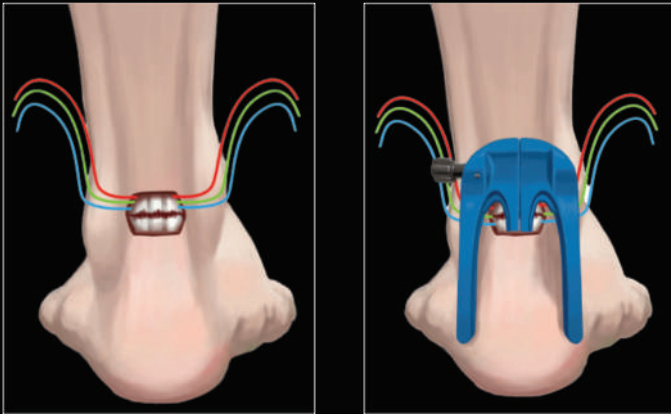
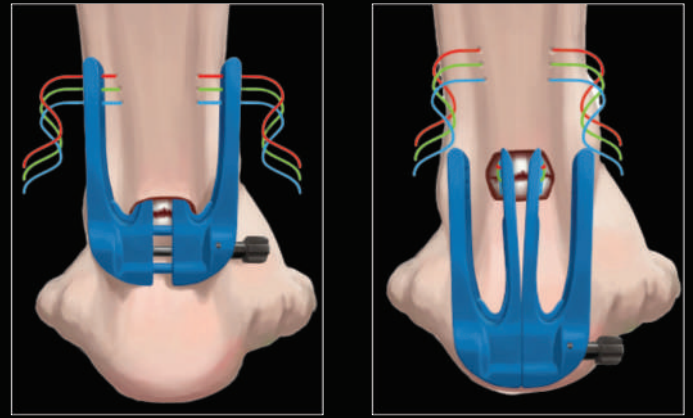


Identificar os cotos do tendão, havendo dificuldade a incisão de pele pode ser ampliada. Através de afastamento gentil das bordas do paratendão, posicionar o coto proximal do tendão centralizado em relação aos braços internos do Corpo Guia STA (223-01-01) com auxílio de um instrumental cirúrgico (Allis ou Kocher). Progredir o Corpo Guia STA cranialmente no espaço entre o tendão e o paratendão, abrindo progressivamente seus braços internos, girando o dispositivo metálico.



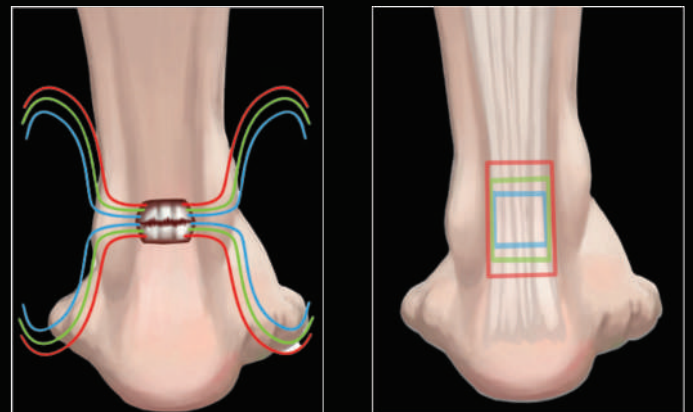
Palpar externamente o tendão e realizar a segunda checagem da correta posição e angulação do Corpo Guia STA. Com auxílio do Empurrador STA (223-01-02), transpassar as três Agulhas STA (223-01-03) pelo Corpo Guia STA, conforme orientação das setas e sequência numérica impressas no Corpo Guia STA.

Retirar o Corpo Guia STA delicadamente para evitar danos aos tecidos moles. Enquanto o Corpo Guia STA é retirado, os braços internos são progressivamente fechados, girando o dispositivo metálico.



Realizar a mesma sequência de procedimentos no coto distal, onde o Corpo Guia STA deve ser introduzido até que toque o osso calcâneo.

Organizar corretamente os pares de fios de sutura na região de ruptura. A aproximação dos cotos do tendão é controlada sob visualização direta e sua tensão deve ser comparada com a da perna oposta. Os nós das três suturas são realizados, o teste de Thompson deve ficar negativo, e então é realizado o fechamento do paratendão, do tecido celular subcutâneo e da pele.





## KIT STA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
233-01	Sistema de Sutura do Tendão de Aquiles

## FIO DE UHMWPE COM AGULHA

CÓDIGO	MEDIDAS	COR	AGULHA
333-239-AB1226CI	USP 2 – 90 cm	Azul e Branco	1/2 – 26 mm - Ponta Cilíndrica
333-239-PB1226CI	USP 2 – 90 cm	Preto e Branco	1/2 – 26 mm - Ponta Cilíndrica



## INDICAÇÕES

- Rupturas agudas do tendão calcâneo localizadas entre 2 a 8 cm da inserção do tendão;
- Rupturas fechadas;
- Ruptura com exposição menor do que 6 horas e sem perda de cobertura cutânea.

## VANTAGENS

- Técnica cirúrgica simples e eficiente;
- Mínima lesão às partes moles circundantes;
- Rápida reabilitação do paciente;
- Material estéril e descartável.



**GMREIS**

*Qualidade para Vida*

*Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة*

**MATRIZ | GMREIS**

Av. Pierre Simon de Laplace, 600 - Lote 3 Quadra F - Techno Park  
CEP: 13069-320 | Campinas/SP - Brasil | Tel.: +55 (19) 3765-9900  
marketingdigital@gmreis.com.br

  GMReisBrasil

[www.gmreis.com.br](http://www.gmreis.com.br)