

Impulsionar o  
desempenho,

**proporcionar  
versatilidade**

Pinças bipolares antiaderentes Spetzler-Malis e SILVERGlide



Todas as nossas pinças bipolares antiaderentes **resistem à** **acumulação de tecido** e são concebidas para **uma visualização excelente**. Independentemente de preferir a descartável Spetzler-Malis ou a reutilizável SILVERGlide, conseguimos proporcionar-lhe pinças bipolares projetadas para **precisão e controlo**.

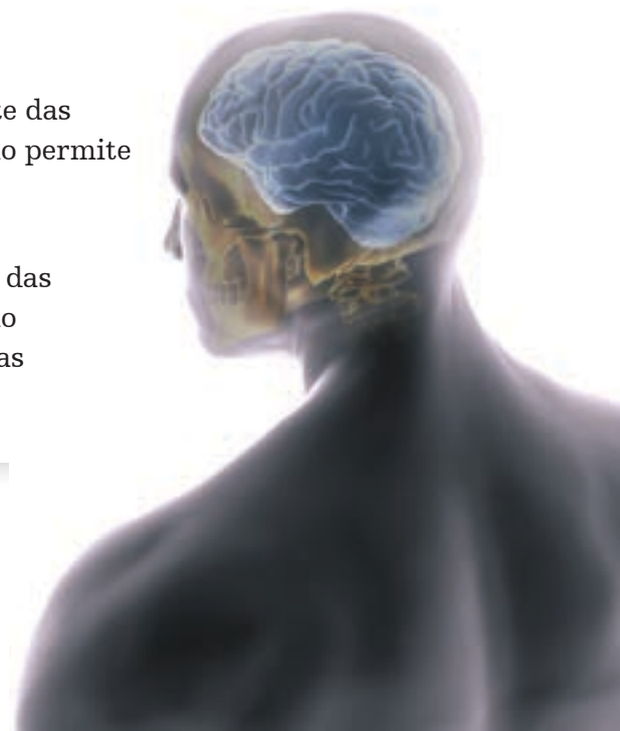


## Consiga o equilíbrio

e melhore a visualização com as pinças bipolares antiaderentes descartáveis Spetzler-Malis

### **As pinças bipolares descartáveis Spetzler-Malis oferecem novas vantagens a cada nova utilização**

- A utilização descartável garante o alinhamento preciso das extremidades e um desempenho de coagulação reproduzível
- A tecnologia antiaderente melhora o desempenho
- O design elegante de baioneta facilita a visualização
- O cabo leve e flexível e a ficha de ligação remota ajudam a conseguir o equilíbrio
- A força de mola aumenta o controlo e a resposta táctil
- A fina tubagem transparente das pinças bipolares de irrigação permite uma melhor observação
- O design de irrigação dupla das pinças bipolares de irrigação assegura a humedificação das extremidades e dos vasos



# Pinça bipolar descartável Spetzler-Malis **Padrão**

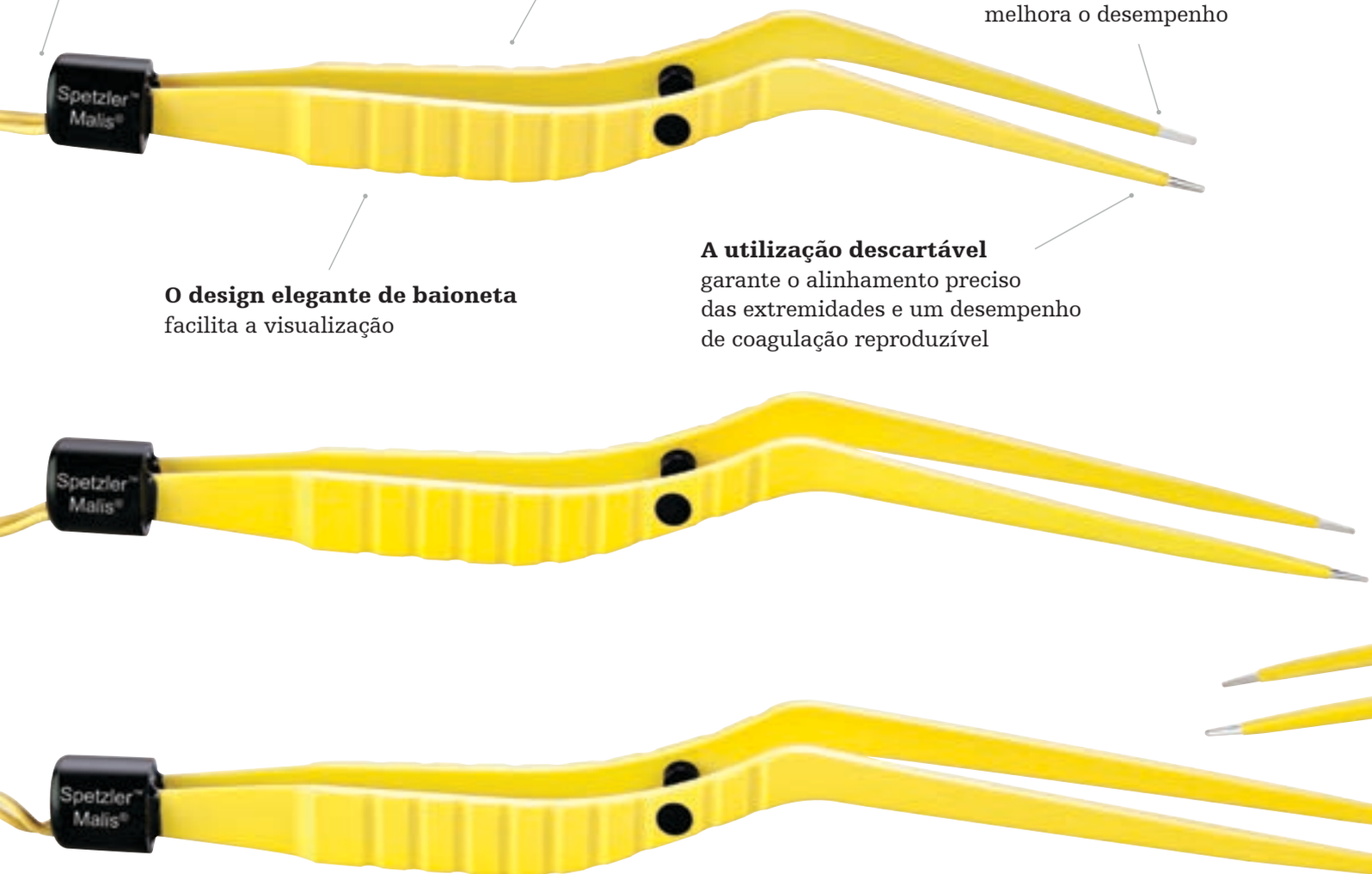
**O cabo leve e flexível e a ficha de ligação remota**  
promovem o equilíbrio

**A força de mola**  
aumenta o controlo  
e a resposta táctil

**A tecnologia antiaderente**  
melhora o desempenho

**O design elegante de baioneta**  
facilita a visualização

**A utilização descartável**  
garante o alinhamento preciso  
das extremidades e um desempenho  
de coagulação reproduzível



## **18 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6760-180-015  
Extremidade de 1,0 mm 6760-180-010  
Extremidade de 0,5 mm 6760-180-005

## **20 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6760-200-015  
Extremidade de 1,0 mm 6760-200-010  
Extremidade de 0,5 mm 6760-200-005

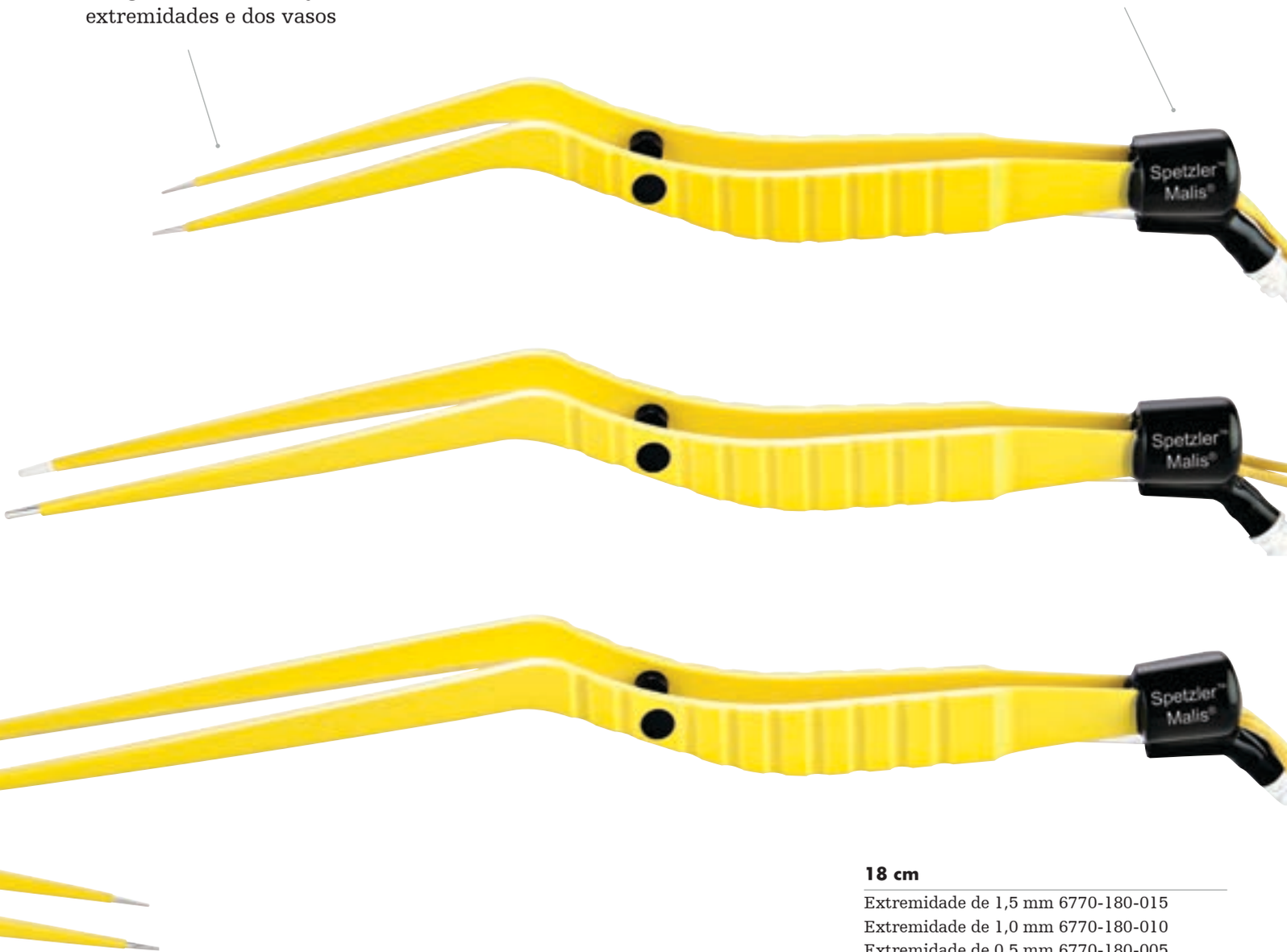
## **23 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6760-230-015  
Extremidade de 1,0 mm 6760-230-010  
Extremidade de 0,5 mm 6760-230-005

# Pinça bipolar descartável Spetzler-Malis com **dupla irrigação**

**O design de irrigação dupla** assegura a humidificação das extremidades e dos vasos

**A tubagem fina e transparente** permite uma observação melhorada



## **18 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6770-180-015

Extremidade de 1,0 mm 6770-180-010

Extremidade de 0,5 mm 6770-180-005

## **20 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6770-200-015

Extremidade de 1,0 mm 6770-200-010

Extremidade de 0,5 mm 6770-200-005

## **23 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6770-230-015

Extremidade de 1,0 mm 6770-230-010

Extremidade de 0,5 mm 6770-230-005

# Pinça bipolar descartável Spetzler-Malis **Fina**



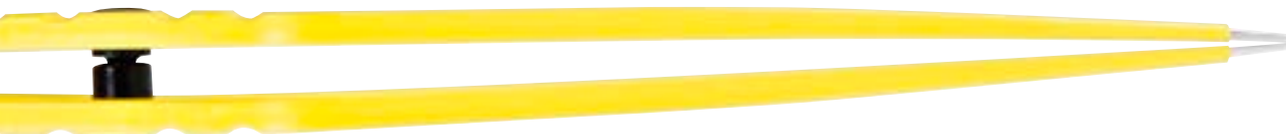
## **20 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6780-200-015  
Extremidade de 1,0 mm 6780-200-010  
Extremidade de 0,5 mm 6780-200-005

## **23 cm**

Extremidade de 1,5 mm 6780-230-015  
Extremidade de 1,0 mm 6780-230-010  
Extremidade de 0,5 mm 6780-230-005

**O perfil fino** permite o acesso em campos estreitos



# Pinça bipolar descartável Spetzler-Malis - conjuntos de cabos e irrigação

## Conjuntos de tubagem e cabos rotativos

Conjunto de cabos e tubagem integrados de irrigador bipolar, descartáveis, ficha integrada 6790-100-004

## Conjuntos de tubagem e cabos de estilo gravitacional

Conjunto de cabos e tubagem integrados, descartáveis, ficha integrada 6790-100-002

## Conjuntos apenas de cabos

Conjunto de cabos bipolares, descartáveis, ficha integrada 6790-100-006

**As pinças bipolares  
descartáveis Spetzler-Malis  
oferecem novas vantagens  
a cada nova utilização**

0,5 mm

1,0 mm

1,5 mm



# Pinça bipolar antiaderente SILVERGlide ProSeries

## Baioneta de 14,5 cm

1,5 mm 6730-145-015  
1,2 mm 6730-145-012  
1,0 mm 6730-145-010  
0,7 mm 6730-145-007  
0,4 mm 6730-145-004

## Baioneta de 16 cm

1,2 mm 6730-160-012  
1,0 mm 6730-160-010  
0,7 mm 6730-160-007  
0,4 mm 6730-160-004  
45° ascensional 0,4 mm 6730-160-504

## Baioneta de 19 cm

2,0 mm 6730-190-020  
1,5 mm 6730-190-015  
1,2 mm 6730-190-012  
1,0 mm 6730-190-010  
0,7 mm 6730-190-007  
0,4 mm 6730-190-004  
45° ascensional 1,2 mm 6730-190-512  
45° descensional 1,2 mm 6730-190-612  
45° ascensional 0,4 mm 6730-190-504

## Baioneta de 22 cm

2,0 mm 6730-220-020  
1,5 mm 6730-220-015  
1,2 mm 6730-220-012  
0,7 mm 6730-220-007  
0,4 mm 6730-220-004  
45° ascensional 1,2 mm 6730-220-512  
45° descensional 1,2 mm 6730-220-612  
45° ascensional 0,7 mm 6730-220-507  
45° descensional 0,7 mm 6730-220-607  
45° ascensional 0,7 mm 6730-220-307  
45° ascensional 0,7 mm 6730-220-107

## Baioneta de 24 cm

2,0 mm 6730-240-020  
1,5 mm 6730-240-015  
1,2 mm 6730-240-012  
0,7 mm 6730-240-007  
0,4 mm 6730-240-004  
80° ascensional 0,7 mm 6730-240-807  
80° descensional 0,7 mm 6730-240-907  
45° ascensional 0,7 mm 6730-240-507  
45° descensional 0,7 mm 6730-240-607

## Baioneta de 28 cm

1,5 mm 6730-280-015  
1,2 mm 6730-280-012

## Baioneta direita de 19 cm

1,0 mm 6735-190-010  
0,7 mm 6735-190-007  
30° ascensional 2,0 mm 6735-190-320  
30° ascensional 1,0 mm 6735-190-310

O revestimento em prata reduz o aquecimento colateral, "hot spots" e a adesão, conseguindo um desempenho eficiente

As puas ultrafinas facilitam o acesso em cirurgia



## Aumento de visibilidade graças a um design mais esguio

**O conector padrão redondo de dois pinos** funciona com uma vasta gama de cabos e geradores bipolares elétrico-cirúrgicos

**Pega leve** para uma maior facilidade de manipulação e equilíbrio

**O bloqueador-guia** reduz a possibilidade de esmagamento e aumenta o controlo

## O que destaca a SILVERGlide?

A eliminação da acumulação de tecido permite que trabalhe sem interrupções. Estas características antiaderentes continuam eficazes em cada utilização. O nível de difusividade térmica da liga SILVERGlide é 37 vezes superior ao aço inoxidável habitualmente utilizado nas pinças.

### Pinça padrão de aço inoxidável

Começam a ocorrer "hot spots" resultantes de faíscas durante a coagulação



Os "hot spots" provocam uma adesão localizada



O tecido cauterizado nas extremidades da pinça é arrancado



### SILVERGlide Antiaderente

Começam a formar-se "hot spots" durante a coagulação



O calor difunde-se rapidamente para evitar a adesão



A pinça pode ser removida sem adesão do tecido

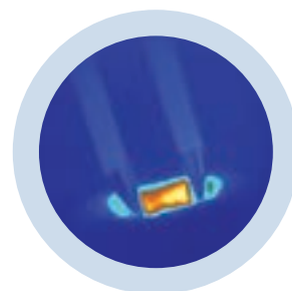
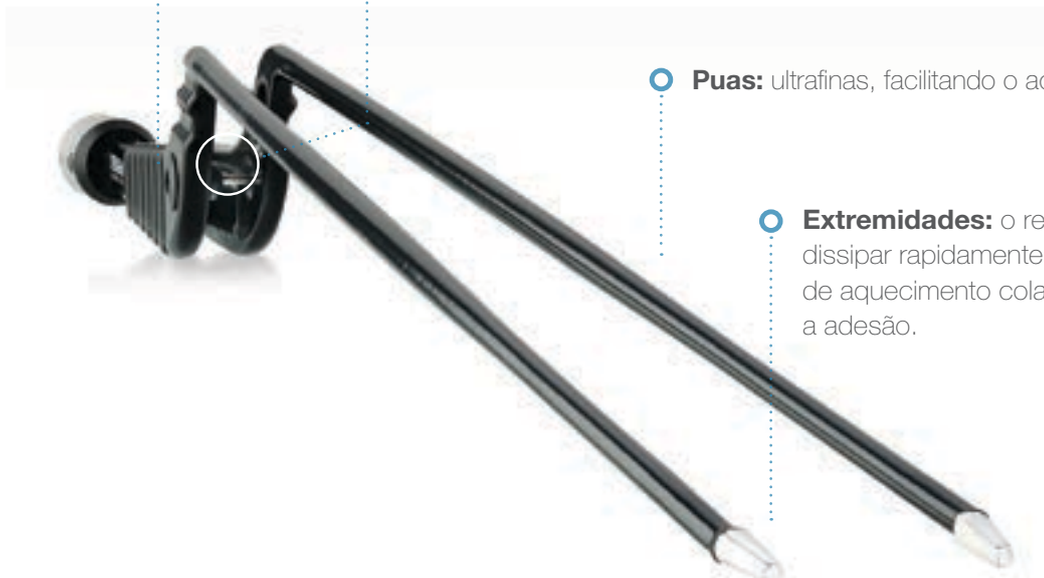


○ **Pega:** leve, fácil de segurar e de manipular

○ **Bloqueador-guia:** reduz a possibilidade de esmagamento e aumenta o controlo.

○ **Puas:** ultrafinas, facilitando o acesso em cirurgia.

○ **Extremidades:** o revestimento em prata ajuda a dissipar rapidamente o calor, reduzindo a ocorrência de aquecimento colateral e "hot spots" que causam a adesão.



# Malis - Sistema gerador e irrigador bipolar



**Irrigador**  
Irrigador integrado  
opcional

## Sistema gerador e irrigador bipolar Malis

Gerador bipolar Malis (inclui pedal e cabo de alimentação) 6700-313-500

Irrigador bipolar Malis (não inclui cabo de alimentação) 6700-313-600

Cabo de alimentação para irrigador bipolar 6700-100-001

Cabo de interconexão para irrigador/gerador bipolar 6700-313-004

Pedal duplo cut/coag de gerador bipolar 6700-313-002

Carrinho para gerador bipolar 6700-313-700

## Outros acessórios

Pedal individual 6700-313-003

Cabo adaptador de pedal individual 6700-313-304

**Ecrã a cores sobredimensionado**  
para uma maior compreensão

## Tecnologia de ONDA DUPLA

que proporciona confiança  
durante o corte e a coagulação

**Perfil de utilizador programável**  
com capacidade para armazenar  
informações de oito cirurgiões

**Botões CUT e COAG** que  
permitem um rápido ajuste  
das definições

**Saídas bipolares independentes** que  
melhoram a funcionalidade



Quer escolha reutilizável ou descartável,  
as nossas pinças antiaderentes bipolares  
foram concebidas para atuar como extensões  
especializadas das suas mãos e olhos.

## NSE

Este documento destina-se exclusivamente a profissionais de saúde.

Um profissional de saúde deve sempre confiar no seu próprio critério clínico profissional quando decide quanto à utilização de um produto particular no tratamento de um doente específico. A Stryker não presta aconselhamento médico e recomenda que os profissionais de saúde tenham formação na utilização de qualquer produto específico antes de o utilizarem numa cirurgia.

As informações apresentadas destinam-se a demonstrar a diversidade da oferta de produtos da Stryker. O profissional de saúde tem de consultar sempre o folheto informativo, o rótulo do produto e/ou as instruções de utilização antes de utilizar qualquer produto da Stryker.

Os produtos poderão não estar disponíveis em todos os mercados, uma vez que a disponibilidade dos mesmos está sujeita às práticas regulamentares e/ou clínicas em vigor nos mercados individuais. Caso tenha dúvidas sobre a disponibilidade de produtos da Stryker na sua área, contacte o seu representante Stryker.

A Stryker Corporation ou as respetivas divisões ou outras entidades afiliadas da empresa possuem, utilizam ou solicitaram o registo das seguintes marcas comerciais ou marcas de serviço: Malis, SILVERGlide, Spetzler-Malis e Stryker. Todas as outras marcas comerciais são marcas comerciais dos respetivos proprietários ou titulares.

Os produtos ilustrados têm a marcação CE em conformidade com as regulamentações e diretivas da UE.



9100004379PT Rev. A  
SDL 01/2019  
2017-13266

Copyright © 2018 Stryker

[www.stryker.com](http://www.stryker.com)



Stryker Instruments  
4100 East Milham Avenue  
Kalamazoo, MI 49001 EUA  
t: (+1) 269 323 7700  
f: (+1) 800 999 3811  
[stryker.com](http://stryker.com)

