

# Eletrocirurgia

Funcionalidades inteligentes, resultados ótimos



**Movidos pela  
segurança.  
Com ênfase na  
qualidade.**

# Índice

**3**

## Canetas eletrocirúrgicas

Porquê usar as canetas eletrocirúrgicas da Medline?

Canetas eletrocirúrgicas com pontas em aço inoxidável standard

Caneta eletrocirúrgica com pontas revestidas a PTFE antiaderente

**7**

## Eléttodos ativos eletrocirúrgicos (pontas)

Eléttodos em aço inox, utilização única, estéreis

Eléttodos revestidos a PTFE antiaderente, utilização única, estéreis

**10**

## Acessórios

Limpador de ponta eletrocirúrgica

**11**

## Serviço e apoio



# Canetas eletrocirúrgicas

Com os produtos eletrocirúrgicos da Medline, tem acesso a tudo: recursos de segurança exclusivos e uma seleção completa de produtos e suporte de alta qualidade que são inigualáveis.

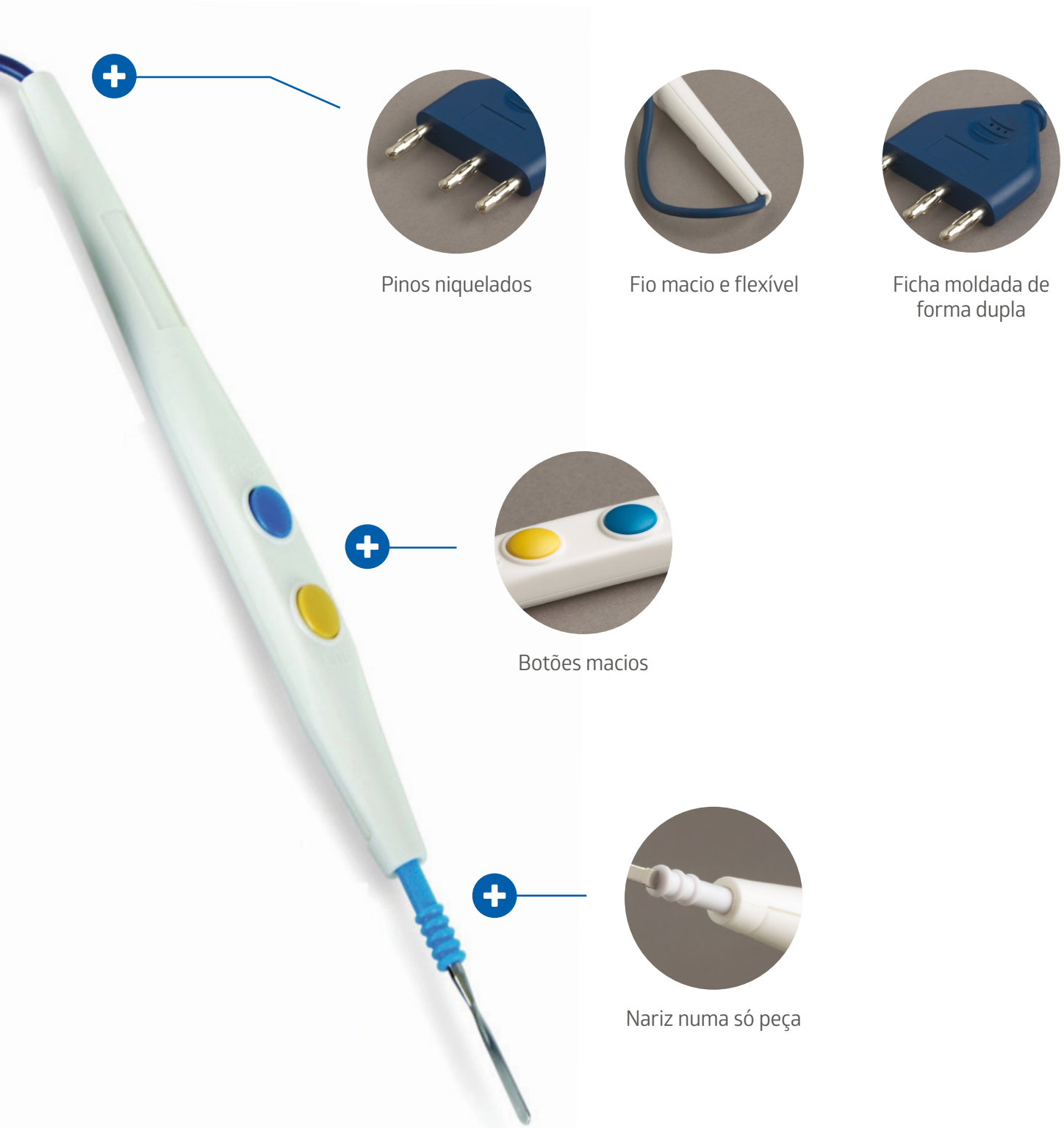
Escolha entre canetas estéreis nas configurações de botão de pressão e interruptor oscilante. As canetas estão disponíveis de forma isolada ou com um coldre para ajudar a promover práticas de segurança, como as recomendadas por grupos tais como a Association for Perioperative Practice (AfPP).\*

A Medline também oferece uma caneta com uma ponta de politetrafluoretileno antiaderente (PTFE) já fixada. Isso aumenta a eficiência e elimina o desperdício, pois as pontas antiaderentes não precisam de ser escolhidas à parte, eliminando o custo da lâmina de aço inoxidável.

\*As normas e recomendações da AfPP para uma prática perioperatória segura em 2011 sugerem que o eletrodo ativo deve ser armazenado com segurança num recipiente não condutor quando não estiver a ser usado.

# Porquê usar as canetas electrocirúrgicas da Medline?

Criadas exclusivamente para os cirurgiões que preferem uma sensação mais tradicional, uma vez que estas canetas apresentam botões táteis, menos memória nos cabos e fichas de alta qualidade.



# Canetas eletrocirúrgicas com pontas em aço inoxidável standard

- Para a maioria dos elétrodos de eixo standard de 2,4 mm
- Fabricadas com os mais elevados padrões de qualidade em conformidade com a norma IEC 60601-2-2 relativa à segurança elétrica
- Garantia total (consultar a página 11 para ver a política de garantia e de indemnização)
- Disponível com ou sem coldre de segurança



## Ponta em aço inox standard, estéril<sup>1</sup>

Referência	Descrição	Embalagem	Número do componente do pack
ESPB4000Q	Botão de pressão, elétrodo de lâmina, fio de 3 m com coldre	60/caixa	ESPB4000NSA-EU
ESPB4001Q	Botão de pressão, elétrodo de lâmina, fio de 3 m sem coldre	100/caixa	55729-EU
ESPB4000LQ	Botão de pressão, elétrodo de lâmina, fio de 5 m com coldre	60/caixa	55720A-EU + 82499-EU
ESPB4001LQ	Botão de pressão, elétrodo de lâmina, fio de 5 m sem coldre	80/caixa	55720A-EU
ESPB4001ERBQ	Botão de pressão, elétrodo de lâmina, conector ERBE fio de 3 m sem coldre	100/caixa	55721A-EU
ESRK4001Q	Interruptor oscilante, elétrodo de lâmina, fio de 3 m sem coldre	100/caixa	55722A-EU
ESRK4001LQ	Interruptor oscilante, elétrodo de lâmina, fio de 5 m sem coldre	80/caixa	n/a

# Caneta eletrocirúrgica com pontas revestidas a PTFE antiaderente

## Revestida a PTFE, o mesmo composto antiaderente usado no Teflon®

- O revestimento permite que o elétrico seja limpo facilmente com um pedaço de gaze húmida ou com uma esponja, em vez de se usar um esfregão abrasivo.
- As bordas arredondadas evitam que a corrente de RF concentre muita energia num só local.
- Todas as pontas com comprimento inferior a 7,62 cm têm isolamento nervurado, permitindo trocas de extremidade de uma forma fácil, mesmo em condições molhadas.



## Ponta revestida a PTFE antiaderente, estéril<sup>1</sup>

Referência	Descrição	Embalagem	Número do componente do pack
ESP4002Q	Botão de pressão, elétrico de lâmina antiaderente, fio de 3 m com coldre	60/caixa	ESP3002NSA-EU

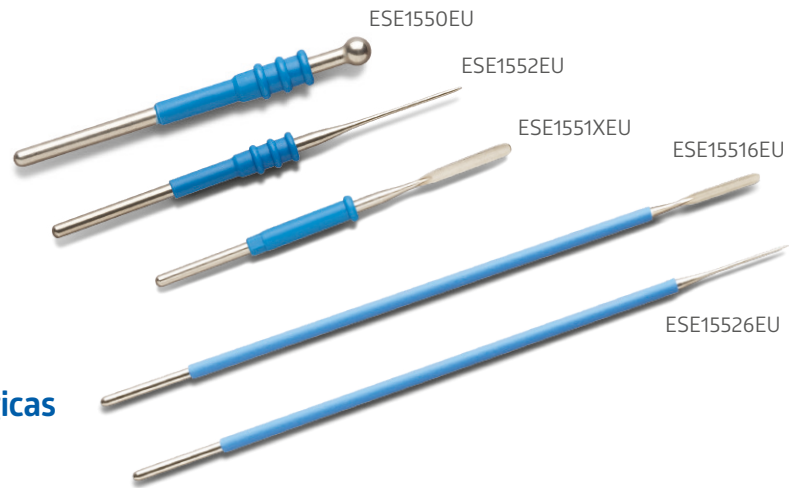
## Eléttodos ativos eletrocirúrgicos (pontas)



A Medline oferece eletródios ativos para as suas necessidades, seja em aço inoxidável ou em versão revestida a PTFE antiaderente. Estes eléctrodos ativos de alta qualidade são fabricados com tolerâncias rigorosas. Todas as pontas acima dos 7,62 cm têm isolamento nervurado para facilitar a troca de extremidades mesmo em condições molhadas. Eixo standard de 2,4 mm concebido para encaixar na maioria das canetas eletrocirúrgicas.

# Eléttodos em aço inox, utilização única, estéreis

Eixo standard de 2,4 mm concebido para encaixar na maioria das canetas electrocirúrgicas



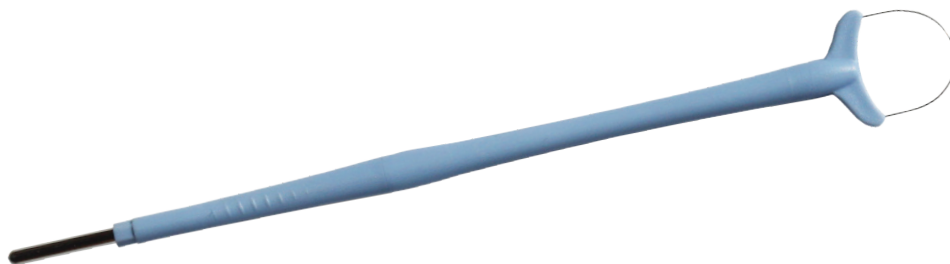
## Eléttodos em aço inox, utilização única, estéreis<sup>2</sup>

Referência	Descrição	Embalagem	Número do componente do pack
ESE1550EU	Eléttodo de esfera, 5 mm de diâmetro, 5 cm de comprimento	10/caixa	ESE1550AEU-NS
ESE1552EU	Eléttodo de agulha, 7 cm	10/caixa	85511A-EU
ESE1551XEU	Eléttodo de lâmina, 7 cm	10/caixa	85512A-EU
ESE15516EU	Eléttodo de lâmina alargado, 15 cm	10/caixa	85513-EU
ESE15526EU	Eléttodo de agulha alargado, 15 cm	10/caixa	85515-EU

# Eléttodos de laço em tungsténio

· Para uma conização cervical precisa e suave

Referência	Descrição	Embalagem
SP200-L31S	Eléttodo de laço em tungsténio, 10 x 10 mm	10/caixa
SP200-L45S	Eléttodo de laço em tungsténio, 15 x 12 mm	10/caixa
SP200-L37S	Eléttodo de laço em tungsténio, 20 x 12 mm	10/caixa
SP200-L35S	Eléttodo de laço em tungsténio, 20 x 15 mm	10/caixa





# Eléttodos revestidos a PTFE antiaderente, utilizaçãooúnica, estéreis

Revestidos a PTFE, o mesmo composto antiaderente usado no Teflon

- Eixo standard de 2,4 mm concebido para encaixar na maioria das canetas eletrocirúrgicas
- Pode ser limpo de uma forma fácil com um pedaço de gaze húmida ou com uma esponja (em vez de se usar um esfregão abrasivo)
- As bordas arredondadas da lâmina evitam que a corrente de RF concentre muita energia num só local
- Isolamento nervurado concebido para facilitar a troca de extremidades mesmo em condições molhadas



Isolamento nervurado



Lâmina arredondada



## Eléttodos revestidos a PTFE antiaderente, utilizaçãooúnica, estéreis<sup>3</sup>

Referência	Descrição	Embalagem
ES0012AEU	Eléttodo de lâmina, 7 cm	12/caixa
ES0012AMEU	Eléttodo de lâmina, isolamento adicional, 7 cm	12/caixa
ES0013EU	Eléttodo de agulha, 7 cm	12/caixa
ES0014AMEU	Eléttodo de lâmina, isolamento adicional, 10 cm	12/caixa
ES0014EU	Eléttodo de lâmina, 15 cm	12/caixa
ES0016EU	Eléttodo de agulha, 15 cm	12/caixa

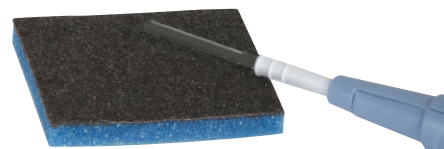
# Acessórios

Os acessórios eletrocirúrgicos, tais como os limpadores para pontas e os coldres, podem ser tão vitais para um procedimento como o gerador. Os coldres de segurança são recomendados por associações de enfermagem como a AfPP\* para segurar as canetas cautério quando não estão a ser usadas e podem ser inestimáveis para ajudar a proteger os seus pacientes e funcionários. Para garantir que nunca fique sem produtos eletrocirúrgicos, precisa de um fornecedor que ofereça um tempo de entrega rápido e um serviço de excelência.

\*As normas e recomendações da AfPP para uma prática perioperatória segura em 2011 sugerem que o elétrodo ativo deve ser armazenado com segurança num recipiente não condutor quando não estiver a ser usado.

## Limpador de ponta eletrocirúrgica

- Para uma limpeza rápida e fácil das pontas do cautério durante a cirurgia
- Radiopaco
- Suporte adesivo resistente para um armazenamento seguro em qualquer lugar com facilidade



### Limpador de ponta eletrocirúrgica, estéril <sup>4</sup>

Referência	Descrição	Embalagem	Número do componente do pack
TC-100	Polidor de ponta de cautério, 5 x 5 cm	100/caixa	118438-EU

# Confira nossas soluções para maior **segurança e** **padronização na Ou aqui:**



Para mais informações sobre os nossos produtos, entre em contacto com o seu gestor de conta ou consulte: [www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)



**Medline International Portugal Unipessoal LDA**

Avenida do Brasil, 43-3º Direito

1700-062 Lisboa

Portugal

Linha Azul: +351 808 291 921

[www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)

[pt-atencaocliente@medline.com](mailto:pt-atencaocliente@medline.com)

FOLLOW US  

<sup>1</sup> Estes produtos são dispositivos médicos classe IIb esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

<sup>2</sup> Estes produtos são dispositivos médicos classe IIb esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

<sup>3</sup> Estes produtos são dispositivos médicos classe IIb esterilizados, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

<sup>4</sup> Este produto é um dispositivo médico classe I esterilizado destinado a ser usado por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2022 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. ML250\_PT 10/2022



Livres de latex

EC REP

MedNet GmbH  
Borkstraße 10  
45163 Münster, Alemanha



Livres de latex

EC REP

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa)  
Eiffelstraße 80  
20537 Hamburg, Alemanha



Livres de latex

EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Haia, Países Baixos



Livres de latex

EC REP

Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, França

CE 0482 (Medcert GmbH)

CE 0120 (SGS UK Limited)

CE 0413 (Intertek Semko AB)

CE 0086 (BSI)