### **Eletrocirurgia**

Funcionalidades inteligentes, resultados ótimos





# Índice

#### 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

#### Elétrodos ativos eletrocirúrgicos (pontas)

Elétrodos em aço inox, utilização única, estéreis Elétrodos revestidos a PTFE antiaderente, utilização única, estéreis

#### Acessórios

Limpador de ponta eletrocirúrgica

### 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.

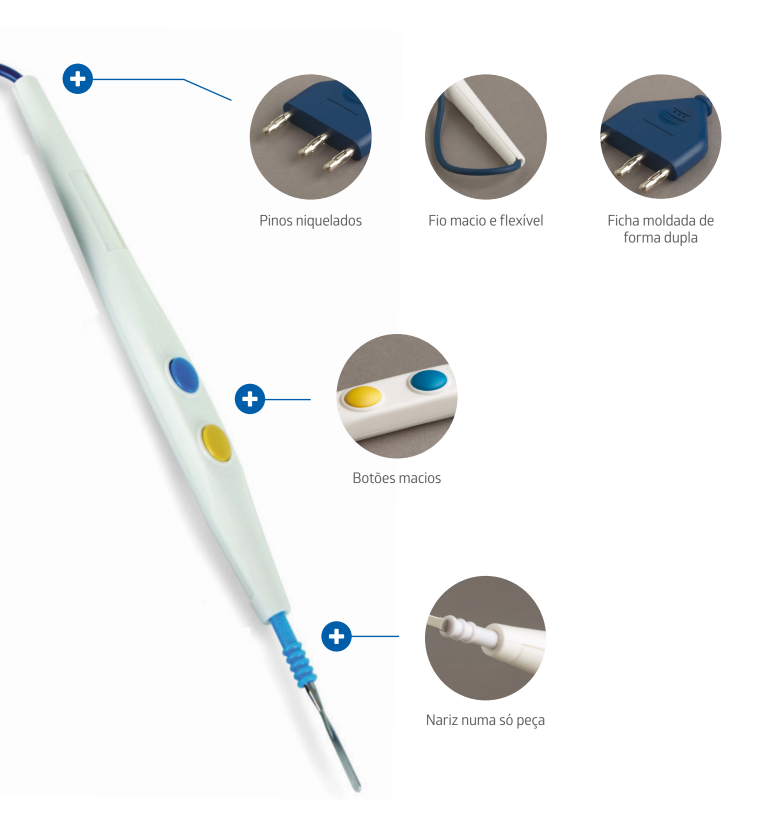
Escolha entre canetas estéreis nas configurações de botão de pressão e interruptor oscilante. As canetas estão disponíveis de forma isolada ou com um coldre para ajudar a promover práticas de segurança, como as recomendadas por grupos tais como a Association for Perioperative Practice (AfPP).\*

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 elétrodo ativo deve ser armazenado com segurança num recipiente não condutor quando não estiver a ser usado.

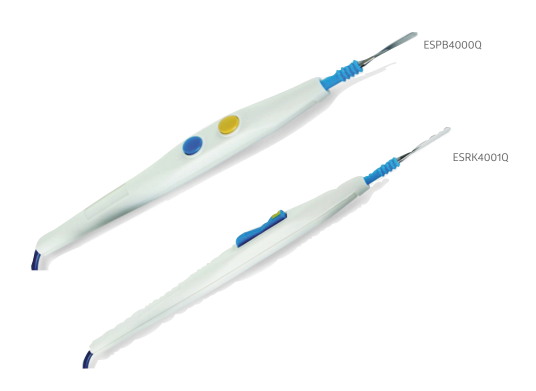
# Porquê usar as canetas eletrocirúrgicas da Medline?

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, estéril¹

Referéncia	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, conetor 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 elétrodo 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, estéril¹

Referéncia	Descrição	Embalagem	Número do componente do pack
ESPB4002Q	Botão de pressão, elétrodo de lâmina antiaderente, fio de 3 m com coldre	60/caixa	ESPB3002NSA-EU

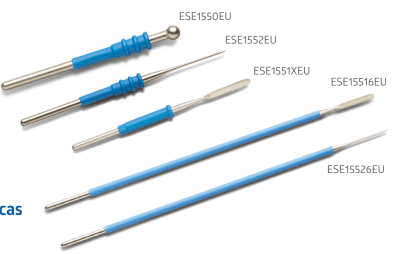


A Medline oferece eletródios ativos para as suas necessidades, seja em aço inoxidável ou em versão revestida a PTFE antiaderente. Estes elétrodos ativos de alta qualidade são fabricados com tolerâncias rigorosas. Todas as pontas acima dos 7,62 cm têm isolamento nervurado para facilitar a troca de extremidades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



# Elétrodos em aço inox, utilização única, estéreis

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



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

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

## Elétrodos de laço em tungsténio

· Para uma conização cervical precisa e suave

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



# Elétrodos revestidos a PTFE antiaderente, utilização única, 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



#### Elétrodos revestidos a PTFE antiaderente, utilização única, estéreis<sup>3</sup>

Referéncia	Descrição	Embalagem
ES0012AEU	Elétrodo de lâmina, 7 cm	12/caixa
ES0012AMEU	Elétrodo de lâmina, isolamento adicional, 7 cm	12/caixa
ES0013EU	Elétrodo de agulha, 7 cm	12/caixa
ES0014AMEU	Elétrodo de lâmina, isolamento adicional, 10 cm	12/caixa
ES0014EU	Elétrodo de lâmina, 15 cm	12/caixa
ES0016EU	Elétrodo 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 4

Referéncia	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



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 pt-atencaocliente@medline.com FOLLOW US fin

<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