

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 de aço inox, utilização única, estéreis
Eléttodos com revestimento PTFE antiaderente, utilização única, estéreis

10

Acessórios

Limpador de ponta eletrocirúrgica

11

Serviço e apoio

Canetas eletrocirúrgicas

Comos produtos eletrocirúrgicos da Medline, tem acesso a tudo: funcionalidades de segurança exclusivas e uma seleção completa de produtos e suporte de alta qualidade.

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).*

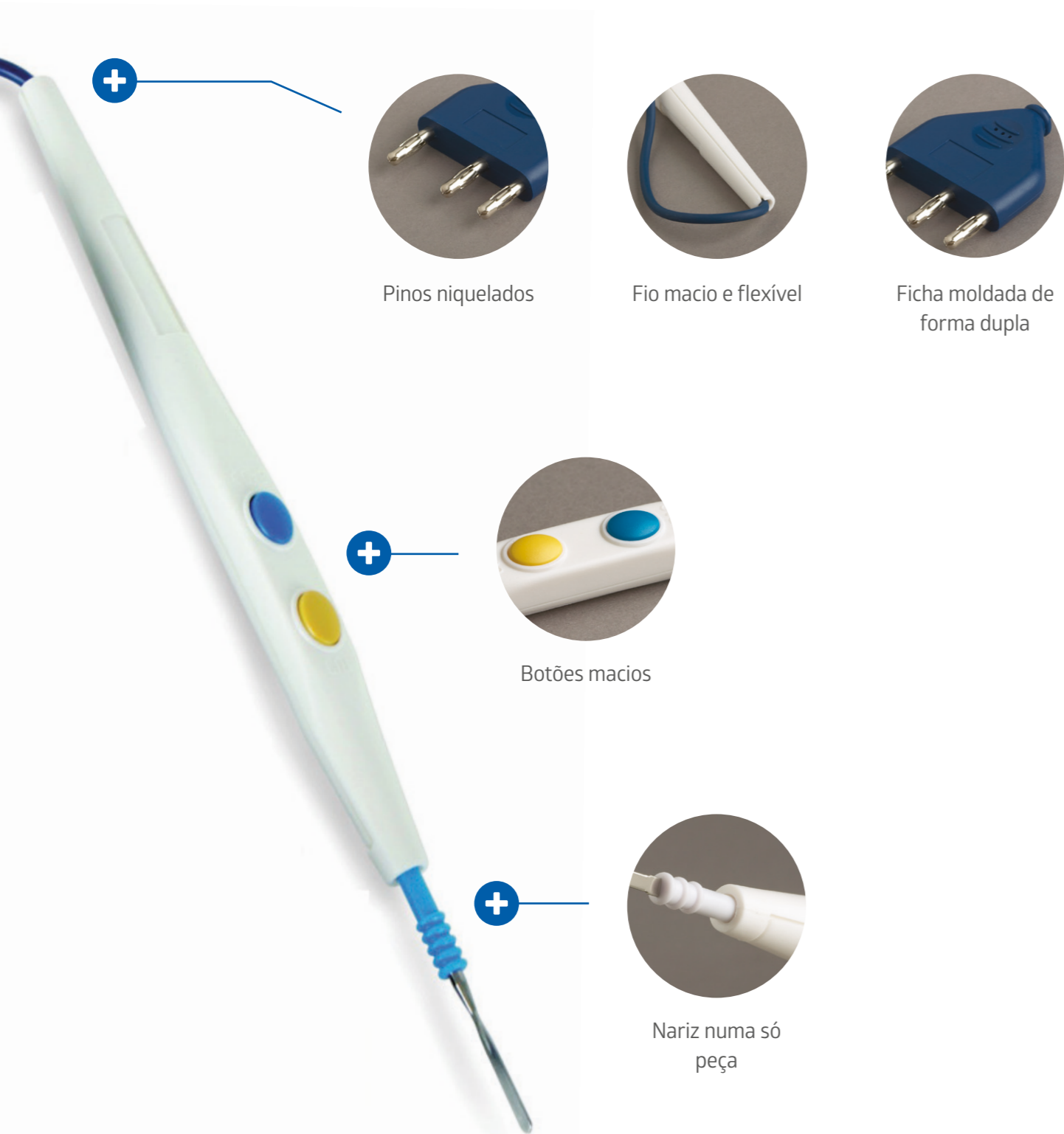
A Medline também oferece uma caneta com uma ponta de politetrafluoretileno antiaderente (PTFE) já fixada. Isso aumenta a eficiência e reduz o desperdício, pois as pontas antiaderentes não precisam de ser escolhidas à parte, eliminando o custo da lâmina de aço inoxidável.

*As normas e recomendações da AfPP para uma prática perioperatória segura em 2011 sugerem que o eléctrodo 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 electrocirúrgicas 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 relativa à segurança elétrica norma 60601-2-2
- Disponível com ou sem coldre de segurança



Ponta em aço inox standard, estéril¹

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

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

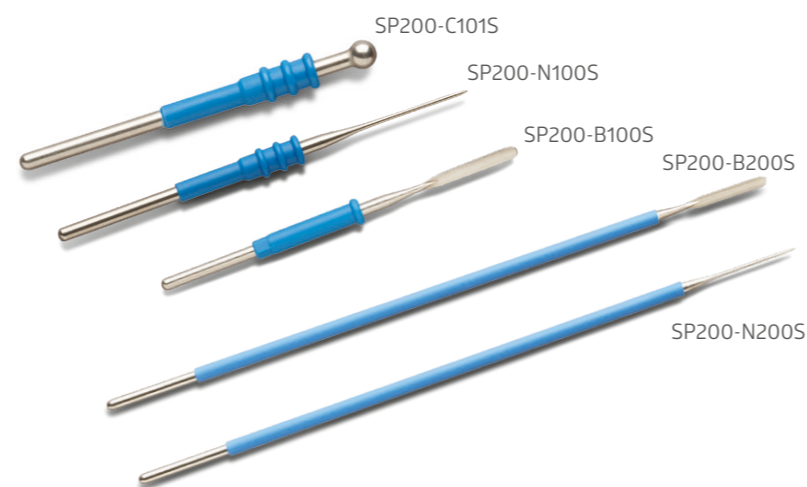
Eléttodos ativos eletrocirúrgicos (pontas)

A Medline oferece eletródios ativos para as suas necessidades, seja em aço inoxidável ou em versão revestida a PTFE antiaderente. Estes elétródios 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 de aço inox, utilização única, estéreis

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



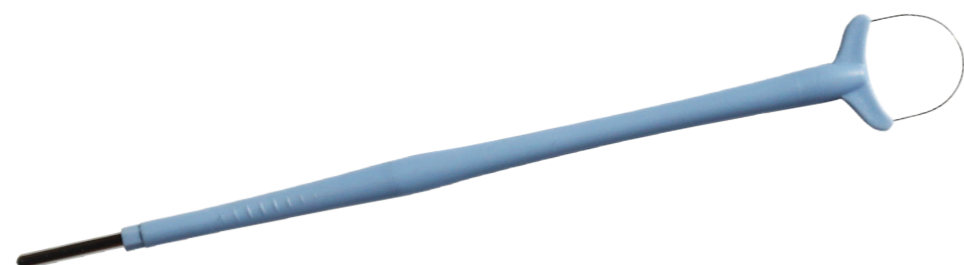
Eléttodos de aço inox, utilização única, estéreis²

| Número do artigo | Descrição | Embalagem | Número do componente do pack |
|------------------|--|-----------|------------------------------|
| SP200-C101S | Eléttodo de esfera, 5mm de diâmetro, 5 cm, estéril | 10/caixa | ESE1550AEU-NS |
| SP200-N100S | Eléttodo de agulha, 7 cm, estéril | 10/caixa | 85511A-EU |
| SP200-B100S | Eléttodo de lâmina, 7 cm, estéril | 10/caixa | 85512A-EU |
| SP200-B200S | Eléttodo de lâmina comprido, 15 cm, estéril | 10/caixa | 85513-EU |
| SP200-N200S | Eléttodo de agulha comprido, 15 cm, estéril | 10/caixa | 85515-EU |

Eléttodos de laço em tungsténio

Para uma conização cervical precisa e suave

| Número do artigo | 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 |
| SP200-L36S | Eléttodo de laço em tungsténio, 20 x 20 mm | 10/caixa |



Eléttodos com revestimento 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 electrocirúrgicas
- 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



Eléttodos com revestimento PTFE antiaderente, utilização única, estéreis³

| Número do artigo | Descrição | Embalagem |
|------------------|--|-----------|
| MN01-FG001401 | Eléttodo de lâmina com revestimento PTFE, 7 cm, estéril | 12/caixa |
| WN01-FG003001 | Eléttodo de lâmina com revestimento PTFE, isolamento adicional, 7 cm, estéril | 12/caixa |
| MN01-FG001501 | Eléttodo de agulha com revestimento PTFE, 7 cm, estéril | 12/caixa |
| WN01-FG000602 | Eléttodo de lâmina com revestimento PTFE, isolamento adicional, 10 cm, estéril | 12/caixa |
| WN01-FG003201 | Eléttodo de lâmina com revestimento PTFE, 15 cm, estéril | 12/caixa |
| WN02-FG002202 | Eléttodo de agulha, revestimento PTFE, 15 cm | 12/caixa |

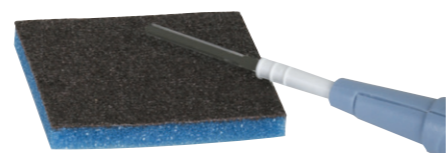
Acessórios

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. Podem ser inestimáveis para ajudar a proteger os seus pacientes e funcionários.

*As normas e recomendações da AfPP para uma prática perioperatória segura em 2011 sugerem que o elétron 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, estéril⁴

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

Veja as nossas soluções para mais segurança e estandardização na sala de operações:



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, 43-3ª Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Telemóvel: +351 800 110 253

www.medline.eu/pt
Encomendas: pt-pedidos@medline.com
Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

¹ Estes produtos são dispositivos médicos classe IIb estéreis, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

² Estes produtos são dispositivos médicos classe IIb estéreis, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

³ Estes produtos são dispositivos médicos classe IIb estéreis, destinados a ser utilizados por profissionais de saúde.

Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

⁴ Este produto é um dispositivo médico classe I estéril 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.


© 2023 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. ML250_PT 09/2023



Livres de látex



MedNet GmbH
Barkstraße 10
48163 Münster, Alemanha


 0482 (Medcert GmbH)



Livres de látex



MedNet GmbH
Barkstraße 10
48163 Münster, Alemanha


 0482 (Medcert GmbH)



Livres de látex



Luxus Lebenswelt GmbH
Köhlerstraße 1
47877 Willlich, Alemanha


 0197 (TÜV Rheinland)



Livres de látex



Emergo Europe
Pijnsteegstraat 20
2514 AP Haia, Países Baixos

 2797 (BSI NL)