

## FICHA TÉCNICA

### Identificação do produto e Apresentação

Nome Comercial: Eletrocirúrgica Descartável de Controle

Manual Códigos do Fabricante: 80307

Nº de registro na ANVISA:

81832580051 O Fabricante

recomenda o uso único.

Prazo de Validade: 3

Anos. Embalagem:

Unitária.

Produto Estéril Por Óxido de Etileno

### Foto



### Descrição e Indicação

A Caneta Eletrocirúrgica Descartável de Controle Manual é indicada para utilização em intervenções cirúrgicas que necessitem de eletrobisturi. A finalidade de uso do produto é conduzir a corrente elétrica gerada pelo eletrobisturi até o local onde deve ser feita a incisão ou a eletrocoagulação no paciente. Este produto se destinada ao uso em conjunto com gerador e placa eletrocirúrgica.

Possui desenho ergonômico e teclas de comando manual para corte/coagulação e



## FICHA TÉCNICA

cabo com conector para conexão no gerador eletrocirúrgico.

Possui tecla de comando para as funções corte ou coagulação conforme a necessidade do cirurgião. Os botões, tipo balanço ou interruptor, possuem alto nível de retorno retrátil.

Acompanha eletrodo tipo faca, 2.3 mm de diâmetro e 7 cm de comprimento (modelo 80205) inserido na ponta de inserção da caneta.

O produto é estéril, esterilizado por Óxido de Etileno, e o fabricante recomenda uso único.

### Instruções de Uso

1. Abrir a embalagem puxando pelos pontos indicados pelas flechas.
2. Retirar o produto da embalagem adotando técnicas assépticas.
3. Retirar a capa do cabo.
4. Verificar a integridade do produto. Observar se há algum tipo de irregularidade na caneta, cabo ou conector.
5. Retirar o protetor da ponta do eletrodo.
6. Verificar se há algum tipo de irregularidade no eletrodo.
7. Verificar se o conector do cabo corresponde ao gerador eletrocirúrgico.
8. Conforme manual de instrução do gerador eletrocirúrgico, insira o plugue da caneta no receptáculo.
9. Para ativar o modo de corte, pressionar o botão amarelo.
10. Para ativar o modo de coagulação, pressionar o botão azul.
11. Após o uso o produto deve ser descartado. Produto de uso único.

### Composição

Nome da Parte	Especificação
Placa de circuito	Placa de circuito nos dois lados (73.0 x 9.0 x 1.0mm)
Botão azul ( <i>botão de coagulação</i> )	Plástico rígido (7Ø x 3 mm) (2.2 Ø x 2.5 mm)

**FICHA TÉCNICA**

Botão amarelo ( <i>botão de corte</i> )	Plástico rígido (7 Ø x 3 mm) (2.2 Ø x 2.5)
Interruptor	Aço inoxidável (25.5 x 4.7 x 0.2) mm
Ponta de inserção	Aço inoxidável (2.8 Ø x 22.8x 0.2) mm
Fixação de cobre	Cobre (4 Ø x0.5 mm) (2 Ø x4 mm)
Fixação de plástico	Plástico (9 Ø x12 mm)
Tubo da Caneta (frente)	Plástico rígido (157 mm)
Tubo da Caneta (verso)	Plástico rígido (157 mm)
Cabo	Três fios de cobre Tin <sup>®</sup> cobertos com chapa e cola de silicone (0.1 Ø x 33). Eixo central em cobre, 9 fios por 3. Comprimento de 3 m.

**Detentor do Registro:** CEDRS GESTÃO EMPRESARIAL LTDA

Rua Silva Bueno nº 1660 cj 1001 – Ipiranga – São Paulo – SP – CEP:

04208-001 E-mail: cedrsbrasil@gmail.com / Tel: (11) 2305-4285

Responsável Técnico: Maria Angélica Rodrigues Pereira – COREN-SP: 39.294

**Distribuidor:** CNPH – Comercial Nacional de Produtos Hospitalares

Rua Gama Cerqueira, 331-337 - CEP: 01539-010 - Cambuci - São Paulo

– SP Tel: 011-3385-9339 – sac@cnph.com.br

Responsável Técnico: Débora Podmowski Adjamian CRF-SP:

84.729

**Fabricante Responsável:** Yueh Sheng Electronic Industrial

Co. Ltd. 2F, No. 29 Qiangang Street, Taipei City, Taiwan 11170