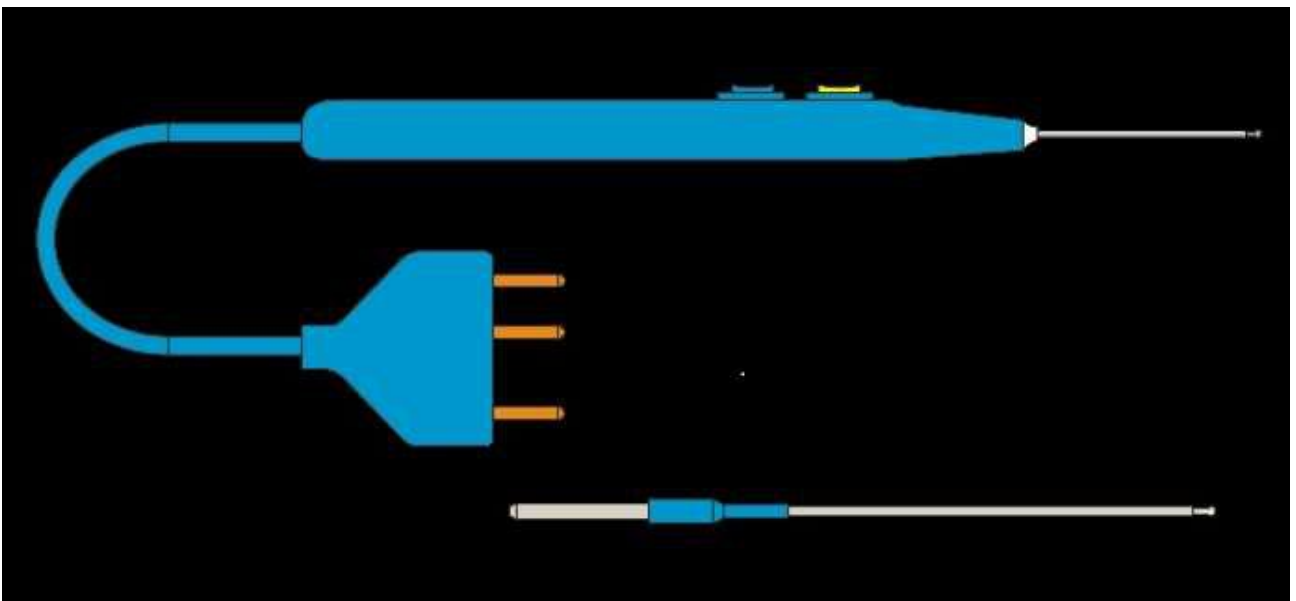


FICHA TÉCNICA



ELETRODOS PARA ABLAÇÃO DE ATM

BRAMSYS

A. Apresentação do Produto

Reg. MS: 80195520002

Os Eletrodos para Ablação de ATM fabricados pela Bramsys são descartáveis, apresentadas em embalagem personalizada, selada, estéreis, prontos para uso.

Os eletrodos são conectados em unidades eletro-cirúrgica através do cabo de conexão. A energia da radiofrequência é concentrada na região ativa do eletrodo produzindo o efeito ablativo desejado. Por utilizar sistema monopolar, necessitam de placa de retorno para que o circuito do paciente seja completado.

B. Composição do Produto

- 1 Eletrodo
- Blister
- Tyvek
- Instrução de uso
- Etiquetas de rastreabilidade
- Certificado de garantia
- Caixa de embalagem individual

C. Características técnicas

Eletrodo:

- Fabricado em aço inox e revestimento isolante
- Comprimento útil do eletrodo: 85mm
- Diâmetro sem revestimento: 1,5mm
- Comprimento do cabo de conexão da caneta: 3,0m

Modelos Comerciais:

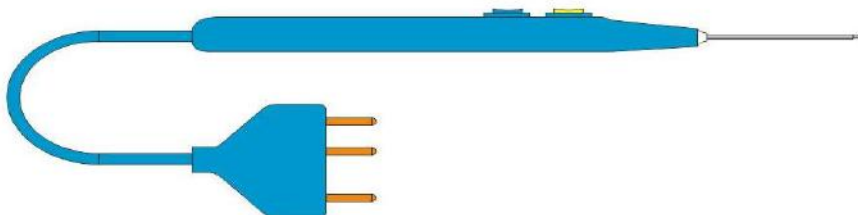
✓ Modelos sem cabo

- Eletrodo para Ablação de ATM 180°xØ 1,5x85mm (BMS- D491)



✓ Modelos com cabo

- Eletrodo para Ablação de ATM 180°xØ 1,5x85mm Com Cabo, Acionamento Manual (BMS- D489)



ELETRODOS PARA ABLAÇÃO DE ATM – BRAMSYS

D. Indicação de Uso

São indicados para procedimentos de ablação controlada, coagulação e modificação de tecidos durante procedimentos cirúrgicos de artroscopia de ATM, artroplastia de ATM e artroplastia com discopexia.

E. Materiais a serem utilizados com os Eletrodos para Ablação de ATM

São utilizadas com o equipamento Gerador Radiofrequency BMS- 200M.

F. Procedimentos para Montagem e Utilização

As informações completas sobre utilização dos Eletrodos para Ablação de ATM encontram-se na instrução de uso que acompanha o produto.

BRAMSYS

Bramsys Indústria e Comércio Ltda.

Rua dos Buritis, 128 – cj. 501 / 516 B

CEP: 04321-000 – Jabaquara – São Paulo – SP – Brasil

Tel.: (11) 5013-0010

vendas@bramsys.com.br

www.bramsys.com.br