

M-Pace

Cateter Eletrodo Temporário MSB

Descrição

O Cateter Eletrodo Temporário MSB é um dispositivo médico, de uso único, utilizado para estimulação cardíaca temporária.

É indicado para uma variedade de situações clínicas, incluindo síndrome de Adams-Stokes, bloqueio atrioventricular, arritmias e suporte temporário.

Especificações Técnicas:

- Distância entre eletrodos: 10mm Distância marca radiopaca: 100mm
- Comprimento total do cateter: 110cm para
- alcance adequado no paciente.
- Identificação de contato distal (positivo e
- negativo) para orientação durante o uso clínico.



Kit composto por:

Corpo do cateter: PU Eletrodo aço inoxidável 304

Camisa protetora: PP

Fio-guia: aço inoxidável e PTFE Agulha: aço inoxidável 304 (18 GA)

Bainha: TPU Dilatador: PP.

Código	Descrição
VCET-4110CK1	CATETER ELETRODO TEMPORÁRIO MSB 4FRX110CM/125CM CURVADO KIT
VCET-5110CK1	CATETER ELETRODO TEMPORÁRIO MSB 5FRX110CM/125CM CURVADO KIT
VCET-6110CK1	CATETER ELETRODO TEMPORÁRIO MSB 6FRX110CM/125CM CURVADO KIT
VCET-7110CK1	CATETER ELETRODO TEMPORÁRIO MSB 7FRX110CM/125CM CURVADO KIT



+55 71 3024 4015 www.msbbrasil.com

Rua Araponga, 364, Qd 01, Lt 19, Pitangueiras Lauro de Freitas - Bahia - Brasil - 42701 330 msb@msbbrasil.com





AVISO: produto mencionado neste material destina-se à utilização por um médico. Antes da utilização, é importante ler a bula completamente para as instruções de uso advertências e possíveis complicações associadas ao uso deste dispositivo.

Informações aqui contidas somente para EXIBIÇÃO no Brasil. Sempre consulte o status regulatório do dispositivo em sua região. Não deve ser reproduzido, distribuído ou extraído. As ilustrações são apenas representações artísticas e não devem ser consideradas como desenhos ou fotografias engenharia.