

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO



Distribuidor nacional: **BELA Bioempresa, Lda**

<b>Tipo de produto</b>	MYOPACE Eléctrodo bipolar para pacemakers temporários.
<b>Fabricante</b>	FIAB
<b>Código</b>	<b>52060CBTIN</b>
<b>Descrição</b>	Eléctrodo bipolar bifurcado para pacemaker temporário.
<b>Descrição alargada</b>	MYOPACE Eléctrodo Bipolar Bifurcado Adulto - Espigas (comprimento 60cm.) Fio Torácico Curvo
<b>Características técnicas</b>	São constituídos por um condutor isolado de vários fios com o fio torácico numa extremidade e os sistemas de fixação da parede cardíaca na outra extremidade.
<b>Desempenho técnico</b>	Os eléctrodos miocárdicos Myopace são utilizados para estimulação após cirurgia cardíaca em doentes adultos.
<b>Materiais</b>	Agulha de aço inoxidável/ isolamento de fio PE/ adaptador com ficha de latão dourado e PVC de qualidade médica.
<b>Descrição dos componentes</b>	Comprimento 60cm, 0,9mm de diâmetro, com agulha torácica curvada e fixação farpada.
<b>Medidas</b>	63 x 90 x 0,9 mm
<b>Esterilização</b>	Por meio de óxido de etileno.
<b>Indicações</b>	Cirurgias cardíacas que requerem estimulação subsequente para manter a estabilidade.
<b>Vantagens Produto</b>	O Myopace permite a estimulação cardíaca temporária após uma cirurgia. Para além disso, a sua ligação ao estimulador pode ser feita, como nos restantes modelos, através da agulha torácica que pode ser quebrada graças ao seu pré-corte de ligação ao pacemaker temporário externo.
<b>Tecido standard.</b>	EN ISO 13485
<b>Classe DM</b>	Classe III
<b>Certificado CE n.º.</b>	CE 649635
<b>ID do órgão notificado</b>	BSI 2797
<b>Dedicação</b>	Extensão da ligação e pacemaker externo.
<b>Condições de transporte</b>	0 - 50°C 10 - 90% RH
<b>Condições de armazenamento</b>	0 - 50°C 10 - 90% RH
<b>Unidades / Caixa</b>	25 unidades/caixa
<b>Encomenda mínima</b>	1 caixa
<b>Tamanho da embalagem / Tamanho da caixa</b>	26 x 14 x 11 cm
<b>Código GTIN/EAN</b>	8054953341309
<b>Código UDI-DI Básico</b>	803300326011000003JZ
<b>Prazo de validade</b>	4 anos
<b>Vida útil</b>	1 procedimento

