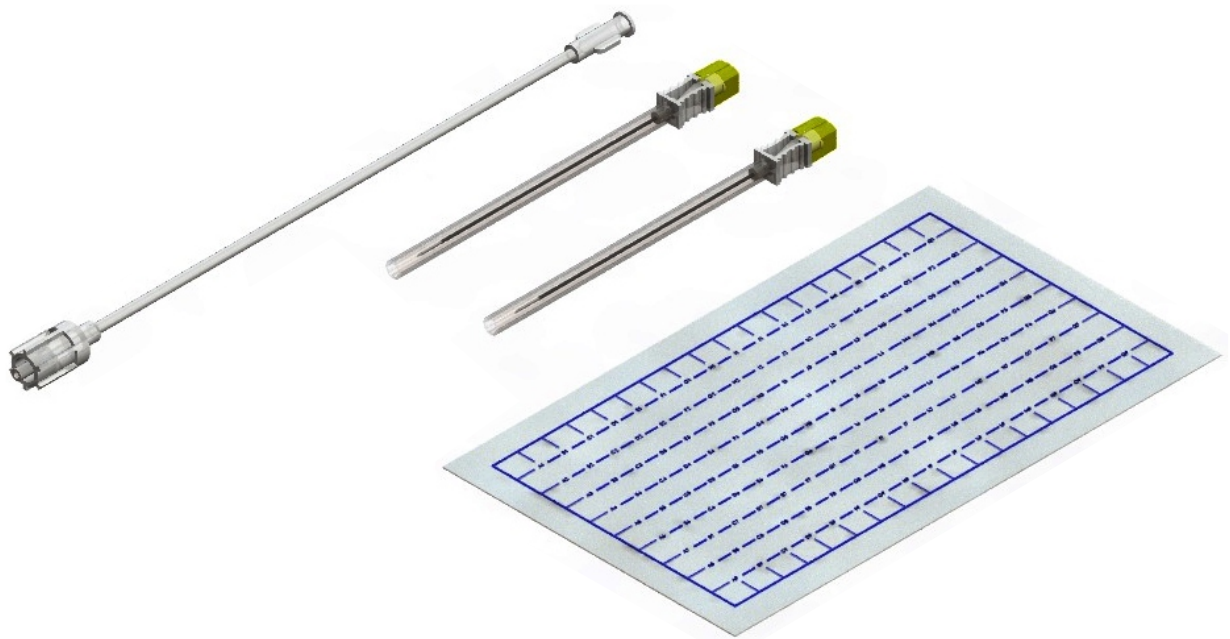


Kit BioBurn Max

Cânulas para neurotomia e neuromodulação
de nervos

Registro ANVISA N° 80371259020



O Kit BioBurn Max é utilizado em cirurgia de neurotomia e neuromodulação de nervos, nas diversas partes do corpo humano, com a finalidade de oferecer um portal de trabalho onde é possível introduzir microinstrumentos, efetuar injeção de substâncias anestésicas, analgésicas, viscosuplementares e antiartróticas, bem como correto e seguro posicionamento através do uso do grid de posicionamento.

Kit BioBurn Max - Modelos e Apresentação

Forma de Apresentação		
Código (REF)	Componentes	Quantidade
KCDBMA001	CÂNULA 20G x 50 mm – PONTA 10mm	02
	CATÉTER EXTENSOR	01
	GRID DE POSICIONAMENTO	01
Código (REF)	Componentes	Quantidade
KCDBMA002	CÂNULA 20G x 100 mm – PONTA 10mm	02
	CATÉTER EXTENSOR	01
	GRID DE POSICIONAMENTO	01
Código (REF)	Componentes	Quantidade
KCDBMA003	CÂNULA 20G x 150 mm – PONTA 10mm	02
	CATÉTER EXTENSOR	01
	GRID DE POSICIONAMENTO	01

Cada modelo do produto é composto por: 02 cânulas 20G com obturador, 01 catéter extensor e 01 grid de posicionamento. Os kits são fornecidos na condição estéril por Óxido de Etileno (ETO), embalados em embalagem primária do tipo tubular grau cirúrgico e posteriormente são acondicionados em embalagem do tipo caixa cartonada. Dentro da caixa cartonada acompanha 01 instrução de uso e 03 etiquetas de rastreabilidade.

O produto é fornecido estéril.

O método de esterilização adotado é a esterilização a gás por Óxido de Etileno (ETO), conforme norma ABNT NBR ISO 11135 - Produtos para Saúde - Validação e Controle de Rotina de Esterilização por Óxido de Etileno.

Contatos



bioteckimplants.com

Distribuidor