

---

## **MED SCIENCE DUO STIM BLOCK – KIT CÂNULA PARA BLOQUEIO COM ESTÍMULO**

REGISTRO ANVISA N° 81747779027 FORMAS

### DE APRESENTAÇÃO:

- O kit é composto por duas cânulas de bloqueio com estímulo, dois introdutores de fármaco e dois extensores.

MED1002210SBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED1002205SBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 22 gauge, 05 mm de ponta reta;  
MED1002210CBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta curva;  
MED1502210SBE Kit cânula 150 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED1502210CBE Kit cânula 150 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta curva;  
MED0502210SBE Kit cânula 50 mm de comprimento, 22 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED1002010SBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED1002010CBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta curva;  
MED1502010SBE Kit cânula 150 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED1502010CBE Kit cânula 150 mm de comprimento, 20 gauge, 10 mm de ponta curva;  
MED1001810SBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED1001810CBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta curva;  
MED1501810SBE Kit cânula 150 mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta reta;  
MED10020CHBE Kit cânula 100 mm de comprimento, 20 Gauge, 10mm ponta chanfrada; MED1501810CBE Kit cânula 150mm de comprimento, 18 gauge, 10 mm de ponta curva.

### INDICAÇÃO DE USO:

A cânula descartável para bloqueio destina-se a auxiliar o cirurgião no bloqueio da dor no local desejado pelo profissional.

O objetivo do procedimento é o alívio temporário dos sintomas, embora, em alguns casos, esse alívio possa ser bastante duradouro.

O produto permite a realização de um procedimento minimamente invasivo com fácil manipulação das cânulas e segurança.

Produto destinado para punção única.

### PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO:

As cânulas são produtos invasivos cirurgicamente de uso transitório (menos de 60 min).

É uma ferramenta para tratamento de nervos periféricos com a finalidade de bloquear a dor fornecendo preparação para o procedimento cirúrgico ou analgesia como tratamento da dor crônica. Este procedimento é realizado sem prejuízo às funções vitais do paciente.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Armazenar em embalagem original estéril, evitando impactos.

Conservar a temperatura entre -20°C e 60°C em local limpo e seco; Manter a umidade entre 20% e 90%;

Proteger da incidência direta de raio solar.

### CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO:

Somente deverá ser utilizado por profissional médico devidamente habilitado e treinado para execução do procedimento. Produto comercializado estéril. O produto não acompanha nenhum material implantável e nenhum medicamento ou fármaco.

---

Para o descarte correto do material, seguir o protocolo de descarte de resíduos sólidos implantado pelo hospital. Descaracterizar o material antes de seu descarte.

**REQUISITOS DE INFRA-ESTRUTURA:**

Somente devem ser utilizadas em hospitais e clínicas em condições assépticas e manipuladas por médicos habilitados e treinados.

**ADVERTÊNCIAS/PRECAUÇÕES:**

Este produto não deve ser utilizado para outros fins exceto os declarados nas instruções de uso;  
Não entorte a cânula, pois o isolamento pode ser danificado;  
Não utilizar se for observado algum dano na cânula, ou se o lacre estiver violado;  
Somente profissionais da saúde podem utilizar este produto. Antes da utilização, leia com atenção o manual do usuário;  
Produto estéril. Recomenda-se uso único. Proibido reprocessamento;  
Não utilize o produto após a data de vencimento;  
Antes de utilizar o produto, deve-se ler as instruções de uso;  
Antes de iniciar o procedimento cirúrgico, certifique-se de que todos os materiais se encontram disponíveis e esterilizados;  
Efetue o procedimento levando em consideração as técnicas assépticas;

**INSTRUÇÕES DE USO:**

1. Realizar inspeção visual para certificar-se de que a embalagem não está danificada;
2. Remover a cânula da embalagem estéril em ambiente limpo utilizando técnicas assépticas;
3. Certificar-se de que a ponta da cânula está íntegra;
4. Posicionar o paciente;
5. Inserir a cânula com auxílio de Fluoroscopia;
6. Injetar a solução analgésica padronizada através da cânula;
7. Em caso de estimulação, inserir o eletrodo e programar a estimulação;
8. Findo o procedimento, descaracterizar e descartar o material em local apropriado seguindo os regulamentos aplicáveis ao descarte de materiais perfurocortantes e contaminados do hospital.

A CÂNULA É ESTÉRIL E O FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.

O ELETRODO É CADASTRADO E COMERCIALIZADO SEPARADAMENTE.

O PRODUTO NÃO É ACOMPANHADO DE NENHUM MEDICAMENTO OU FÁRMACO.

**Fabricado por:**

Renova Medical Indústria e Comercio de Produtos Médicos Hospitalares LTDA





Rua Angela Berbel Pagano, 336 – Jd. Alvorada

E-mail: [rt@renovamedical.com.br](mailto:rt@renovamedical.com.br)

CNPJ: 31.047.312/0001-84

Responsável Técnico: Nathalia Lopes Schiavotelo COREN-SP 566.914

Data:25/06/2024 Versão 01

<b>RxOnly</b>	<b>Aviso:</b> O uso e venda deste produto é restrito à profissionais da área médica.
<b>STERILE EO</b>	Estéril; Método de esterilização: óxido de etileno
	Uso único
	Aviso: Consulte Instruções de Uso
	Deixe fora da luz solar
	Não use se a embalagem estiver violada

---