

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:** CAPTOR RX – EMBOLIC PROTECTION DEVICE

<b>Nome Técnico</b>	FILTROS								
<b>Registro ANVISA</b>	10413960160								
<b>Validade do Registro ANVISA</b>	03/03/2028								
<b>Classe de Risco</b>	IV								
<b>Fabricante</b>	SCITECH PRODUTOS MEDICOS SA								
<b>Origem do Produto</b>	NACIONAL								
<b>País de Fabricação</b>	BRASIL								
<b>Formas de Apresentação</b>	-								
<b>Indicação de uso</b>	<p>O Filtro de Proteção Captor RX foi desenvolvido para ser utilizado como sistema de proteção embólica, para conter e remover trombos/detritos durante a realização de procedimentos de angioplastia e implante de stents. Exemplos de procedimentos onde o produto pode ser utilizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angioplastia de carótida;</li> <li>• Enxerto de ponte de safena;</li> <li>• Angioplastias renal, Biliar, etc.</li> </ul>								
<b>Princípios de Funcionamento/Mecanismo de ação</b>	O filtro Scitech foi desenvolvido para ser utilizado como sistema de proteção, para evitar que partículas de placa, coágulos ou trombos caiam na corrente sanguínea e cheguem ao cérebro durante a realização de um procedimento.								
<b>Composição</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th><th>PARTES COMPONENTES</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Nitinol</td><td>Tubo externo liberação: Nylon 12/HDPE</td></tr> <tr> <td>Tubo interno liberação: polietileno</td></tr> <tr> <td>Tubo recolhimento: HDPE</td></tr> <tr> <td>Marca radiopaca</td></tr> <tr> <td>Conector: Encaixe para tubos 5F</td></tr> </tbody> </table>	COMPONENTE	PARTES COMPONENTES	Nitinol	Tubo externo liberação: Nylon 12/HDPE	Tubo interno liberação: polietileno	Tubo recolhimento: HDPE	Marca radiopaca	Conector: Encaixe para tubos 5F
COMPONENTE	PARTES COMPONENTES								
Nitinol	Tubo externo liberação: Nylon 12/HDPE								
	Tubo interno liberação: polietileno								
	Tubo recolhimento: HDPE								
	Marca radiopaca								
	Conector: Encaixe para tubos 5F								

**Modelos/Códigos/Dimensões**

MODELOS	DIÂMETRO
MODELO 1	DIÂMETRO DO VASO NO SÍTIO DE COLOCAÇÃO DO FILTRO 3.5 – 5.5 MM
MODELO 2	DIÂMETRO DO VASO NO SÍTIO DE COLOCAÇÃO DO FILTRO 5.0 – 10.0 MM
MODELO 3	DIÂMETRO DO VASO NO SÍTIO DE COLOCAÇÃO DO FILTRO 9.0 – 15MM

**Prazo de Validade**

2 anos

**Método de Esterilização**

Óxido de Etileno

**Reprocessamento (RE n. 2605/2006)**

Produto de Uso Único. Proibido Reprocessar

**Condições de armazenamento**

Armazenar em lugar fresco e seco.

**Condições de transporte**

Transportar o filtro Scitech em lugar fresco e seco. Não os exponha a solventes orgânicos ou radiação ionizante.

**Condições de manipulação**

-

**Imagens Gráficas**
