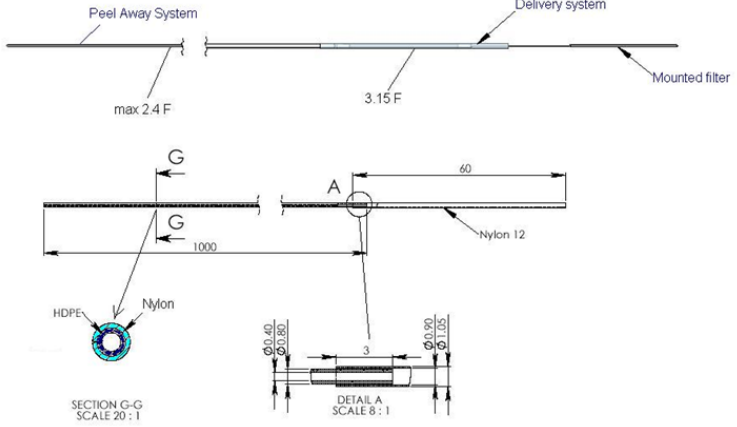


## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**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>Conecotor: 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	Conecotor: Encaixe para tubos 5F
COMPONENTE	PARTES COMPONENTES								
Nitinol	Tubo externo liberação: Nylon 12/HDPE								
	Tubo interno liberação: polietileno								
	Tubo recolhimento: HDPE								
	Marca radiopaca								
	Conecotor: Encaixe para tubos 5F								

<b>Modelos/Códigos/Dimensões</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODELOS</th><th>DIÂMETRO</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MODELO 1</td><td>DIÂMETRO DO VASO NO SÍTIO DE COLOCAÇÃO DO FILTRO 3.5 – 5.5 MM</td></tr> <tr> <td>MODELO 2</td><td>DIÂMETRO DO VASO NO SÍTIO DE COLOCAÇÃO DO FILTRO 5.0 – 10.0 MM</td></tr> <tr> <td>MODELO 3</td><td>DIÂMETRO DO VASO NO SÍTIO DE COLOCAÇÃO DO FILTRO 9.0 – 15MM</td></tr> </tbody> </table>	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
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								
<b>Prazo de Validade</b>	2 anos								
<b>Método de Esterilização</b>	Óxido de Etileno								
<b>Reprocessamento (RE n. 2605/2006)</b>	Produto de Uso Único. Proibido Reprocessar								
<b>Condições de armazenamento</b>	Armazenar em lugar fresco e seco.								
<b>Condições de transporte</b>	Transportar o filtro Scitech em lugar fresco e seco. Não os exponha a solventes orgânicos ou radiação ionizante.								
<b>Condições de manipulação</b>	-								
<b>Imagens Gráficas</b>	 <p>Peel Away System max 2.4 F 3.15 F Delivery system Mounted filter Nylon 12 HDPE Nylon SECTION G-G SCALE 20 : 1 A 60 G 1000 0.40 0.80 3 0.80 0.15 0.15 DETAIL A SCALE 8 : 1</p>								