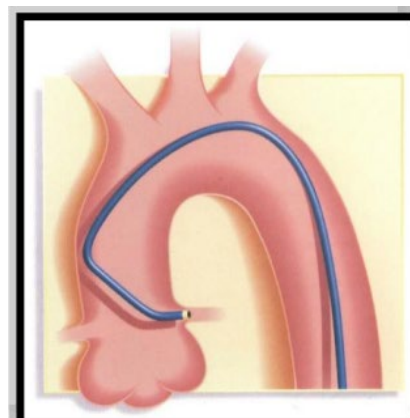
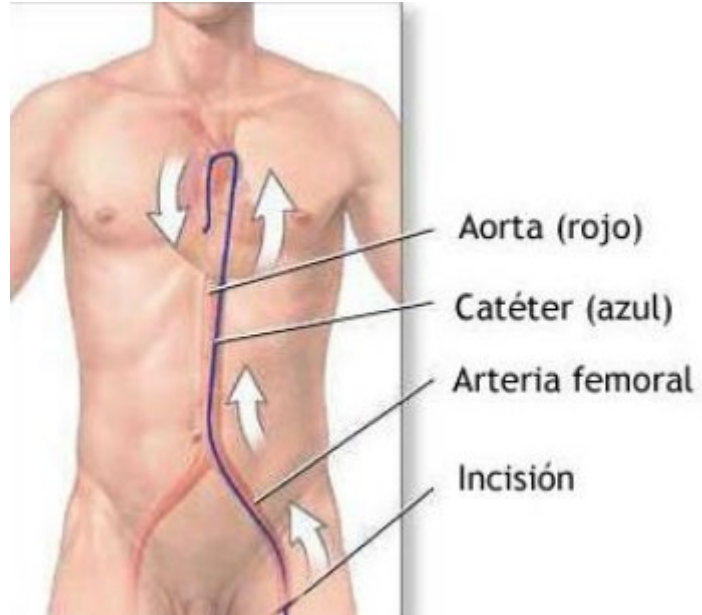


## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**Produto:** CATETER ANGIOGRAFICO PRECIOUS ANGIO

<b>Nome Técnico</b>	CATETERES										
<b>Registro ANVISA</b>	10413960141										
<b>Validade do Registro ANVISA</b>	12/09/2035										
<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>	-										
<b>Princípio de Funcionamento/Mecanismo de ação</b>	Sua finalidade é o estudo das condições das artérias e ventrículo através de radiografia.										
<b>Composição</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMPONENTE</th> <th>MATERIAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Corpo do Cateter</td> <td>Poliamida</td> </tr> <tr> <td>Malha Metálica</td> <td>Poliuretano Termoplástico (TPU)</td> </tr> <tr> <td>Ponta</td> <td>Poliuretano Termoplástico (TPU)</td> </tr> <tr> <td>Hub</td> <td>Policarbonato</td> </tr> </tbody> </table>	COMPONENTE	MATERIAL	Corpo do Cateter	Poliamida	Malha Metálica	Poliuretano Termoplástico (TPU)	Ponta	Poliuretano Termoplástico (TPU)	Hub	Policarbonato
COMPONENTE	MATERIAL										
Corpo do Cateter	Poliamida										
Malha Metálica	Poliuretano Termoplástico (TPU)										
Ponta	Poliuretano Termoplástico (TPU)										
Hub	Policarbonato										
<b>Modelos/Códigos/Dimensões</b>	<p>DIÂMETROS: 2.0F, 2.5F, 3.0F, 3.5F, 4.0F, 4.5F, 5.0F, 5.5F, 6.0F, 6.5F, 7.0F, 7.5F, 8.0F</p> <p>COMPRIMENTOS: 40CM, 50CM, 55CM, 60CM, 65CM, 70CM, 75CM, 80CM, 100CM, 110CM, 125CM</p>										
<b>Prazo de Validade</b>	2 anos										
<b>Método de Esterilização</b>	Óxido de Etileno										
<b>Reprocessamento (RE n. 2605/2006)</b>	Uso único. Proibido reprocessar										
<b>Condições de armazenamento</b>	Manipular com cuidado. Armazenar em local fresco e seco. Exposição prolongada aos raios ultravioleta pode causar descoloração e alterações nas características físicas do material do cateter.										
<b>Condições de transporte</b>	Transporte o produto em local seco, limpo, em temperaturas entre 0° e 40°C										
<b>Condições de manipulação</b>	Não utilizar um dispositivo cuja embalagem foi aberta ou danificada ou cujo prazo de esterilidade tenha expirado.										

Imagens Gráficas



**Composição:**  
Corpo do Cateter → Poliamida  
Malha metálica → Aço inoxidável 316L  
Ponta → Poliamida  
Hub → Policarbonato