

**DESCRIPTIVO TÉCNICO – TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – CITRATO DE SÓDIO 3,2%**



**FICHA TÉCNICA**

	TUBOS PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – CITRATO DE SÓDIO 3,2%	
Material	Tubo plástico com citrato de sódio 3,2%	
Uso	Amostra de plasma para testes de coagulação– <i>in vitro</i>	
Especificações	Possui pressão negativa necessária, de modo que ao puncionar o sangue seja automaticamente transferido para o tubo através da diferença de pressão. Citrato de sódio possui atividade anticoagulante e são usados para teste de atividade de coagulação (TP, TTPa), dosagem de fibrinogênio, Fator VIII entre outros.	
Cor da tampa	Azul	
Método de esterilização	Radiação ionizante (Gama)	
Marca	NEOVACCUMI®	
<b>Embalagem</b>		
Embalagens primárias	Rack com 100 unidades	
Armazenamento	Temperatura: 5 a +30°C; Umidade Relativa: 20% a 80%	
Origem	India	
NCM	9018.39.99	
<b>Código</b>	<b>Descritivo</b>	<b>Embalagem</b>
SVP200ABI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 1,8 mL	Rack com 100 unidades
SVP360ABI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 3,6 mL	Rack com 100 unidades
REGISTRO ANVISA: 81140320019		
<ol style="list-style-type: none"> <li>produto descartável, descartar após o uso;</li> <li>não utilizar após vencimento ou se a embalagem primária estiver danificada.</li> </ol>		