

## DESCRIPTIVO TÉCNICO – TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – FLUORETO DE SÓDIO E EDTA K3



### FICHA TÉCNICA

	TUBOS PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – FLUORETO DE SÓDIO E EDTA K3	
Material	Tubo plástico com fluoreto de sódio e EDTA K3	
Uso	Amostra de plasma para dosagem de glicose– <i>in vitro</i>	
Especificações	Possui pressão negativa necessária, de modo que ao punccionar o sangue seja automaticamente transferido para o tubo através da diferença de pressão. Possui atividade anticoagulante e estabilizadora da taxa de glicose no sangue.	
Cor da tampa	Cinza	
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>
SVP200AGI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 2 mL	Rack com 100 unidades
SVP400AGI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 4 mL	Rack com 100 unidades
REGISTRO ANVISA: 81140320019		
1. produto descartável, descartar após o uso;		
2. não utilizar após vencimento ou se a embalagem primária estiver danificada.		