

DESCRIPTIVO TÉCNICO - TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – ATIVADOR DE COÁGULO



FICHA TÉCNICA

	TUBOS PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – ATIVADOR DE COÁGULO	
Material	Tubo plástico revestido com partículas de sílica inertes na parede interna.	
Uso	Obter soro para provas bioquímicas e imunológicas – <i>in vitro</i>	
Especificações	Possui pressão negativa necessária, com partículas de sílica na parede interna, de modo que ao puncionar o sangue seja automaticamente transferido para o tubo através da diferença de pressão.	
Cor da tampa	Vermelha	
Método de esterilização	Radiação ionizante (Gama)	
Marca	NEOVACCUMI®	
Embalagem		
Embalagens primárias	Rack com 100 unidades	
Armazenamento	Temperatura: 5 a +30°C; Umidade Relativa: 20% a 80%	
Origem	India	
NCM	9018.39.99	
Código	Descritivo	Embalagem
SVP400ACI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 4 mL	Rack com 100 unidades
SVP600BCI*	Medidas: 13x100 mm e volume de aspiração: 6 mL*	Rack com 100 unidades*
SVP900CCI	Medidas: 16X100mm e volume de aspiração: 9 mL	Rack com 100 unidades
*sob demanda		
REGISTRO ANVISA: 81140320019		
1. produto descartável, descartar após o uso;		
2. não utilizar após vencimento ou se a embalagem primária estiver danificada.		