

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



FICHA TÉCNICA

	TUBOS PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – HEPARINA	
Material	Tubo plástico com heparina de sódio ou lítio	
Uso	Amostra de plasma para provas bioquímicas – <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. A heparina possui atividade anticoagulante.	
Cor da tampa	Verde	
Método de esterilização	Radiação ionizante (Gama)	
Marcas	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
SVP400ASI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 4 mL	Rack com 100 unidades
SVP600BSI	Medidas: 13x100 mm e volume de aspiração: 6 mL	Rack com 100 unidades
SVP900CSI	Medidas: 16X100mm e volume de aspiração: 9 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.		