

DESCRIPTIVO TÉCNICO – TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – EDTA K3



FICHA TÉCNICA

	TUBOS PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – EDTA K3	
Material	Tubo plástico com anticoagulante EDTA K3	
Uso	Amostra de sangue total para hematologia – <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. Presença de anticoagulante EDTA K3	
Cor da tampa	Roxa	
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
SVP200A3I	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 2 mL	Rack com 100 unidades
SVP400A3I	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 4 mL	Rack com 100 unidades
REGISTRO ANVISA nº 81140320019		
1. produto descartável, descartar após o uso;		
2. não utilizar após vencimento ou se a embalagem primária estiver danificada.		