

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



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	TUBOS PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO DE PLÁSTICO – GEL E ATIVADOR DE COÁGULO
Material	Tubo plástico com gel e ativador de coágulo
Uso	Soro para provas bioquímicas e imunológicas – <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. Ativador de coágulo acelera o processo de coagulação e o gel forma uma barreira separando o soro das células e fibrina.
Cor da tampa	Amarela
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
SVP350AYI	Medidas: 13x75 mm e volume de aspiração: 3,5 mL	Rack com 100 unidades
SVP600BYI	Medidas: 13x100 mm e volume de aspiração: 6 mL	Rack com 100 unidades
SVP850CYI	Medidas: 16X100mm e volume de aspiração: 8,5 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.