

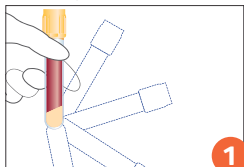
## Tubo BD Vacutainer® SST™

Os tubos BD Vacutainer® SST™ contém ativador de coágulo jateado na parede do tubo, que acelera o processo de coagulação, e gel separador para a obtenção de soro, proporcionando maior estabilidade da amostra, impede o contato do soro com as células, reduz a manipulação da amostra e pode ser inserido em equipamentos sem necessidade de alíquotas. São utilizados e validados clinicamente para análises de bioquímica (rotina e especiais), Sorologia, Imunologia, Marcadores Tumorais e Marcadores Cardíacos, Hormônios Específicos e Drogas Terapêuticas.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
360059*	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™	13 x 75	3,5mL	
360060*	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™	13 x 100	5,0mL	
367988**	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™	16 x 100	8,5mL	
367953	Tubo Gel BD Vacutainer® SST™ II Advance	16 x 100	8,5mL	

Apresentação: Caixa com 100 unidades. Tamanho = mm e Volume = mL.

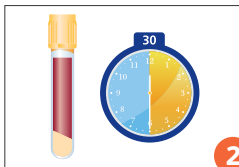
### Instruções de uso:



1

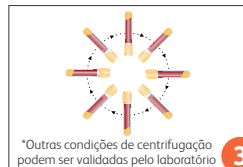
Homogeneizar por 5 vezes

SST™ II Advance 8,5mL homogeneizar 6 vezes



2

Com o tubo na posição vertical, aguardar 30 minutos para a retração do coágulo.



3

\*Outras condições de centrifugação podem ser validadas pelo laboratório

Os tubos devem ser centrifugados conforme a recomendação abaixo para a obtenção do soro.

BD Vacutainer® SST™		
	RCF	Tempo
3,5 e 5mL	1100-1300	10 min
8,5mL	1000-1300	10 min
SST II Advance 8,5mL	1300-2000	10 min

\*Tubo BD Vacutainer® SST™; Registro ANVISA N° 10033430741

\*\*Tubo BD Vacutainer® SST™; Registro ANVISA N° 10033430470

Tubo BD Vacutainer® SST™ II Advance; Registro ANVISA N° 10033430470