



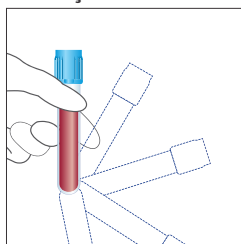
## Tube BD Vacutainer® Citrato

Os tubos BD Vacutainer® de Citrato de Sódio Tamponado 0,109 mol/L e 0,105 mol/L (3,2%), na proporção de nove partes de sangue para uma parte de solução de Citrato, conforme recomendado pela CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*), são utilizados para prova de coagulação. As diferentes concentrações de Citrato de Sódio podem ter efeitos significativos nas análises de TP e TTPa, especialmente em pacientes sob terapia de anticoagulantes e quando reagentes mais sensíveis são utilizados. Por isso, é muito importante que o seu laboratório determine os valores de referência para TP e TTPa baseado em uma das concentrações de Citrato, e que use esta mesma concentração para todas as amostras a serem analisadas.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
363080	Citrato de Sódio	13 x 75	1,8	
363083	Citrato de Sódio	13 x 75	2,7	
369714	Citrato de Sódio (v)	13 x 75	4,5	

Apresentação: Caixa com 100 unidades. Tamanho = mm e Volume = mL.  
(v) = Vidro.

### Instruções de uso:



Homogeneizar de 3 a 4 vezes e manter na posição vertical.

BD Vacutainer® Citrato	
RCF	Tempo
1500G	15 min

Tubo BD Vacutainer® Citrato de sódio 1,8mL e 2,7mL: Registro ANVISA N° 10033430470  
Tubo BD Vacutainer® Citrato de sódio 4,5mL (v): Registro ANVISA N° 10033430467

Sangue coletado em tubos contendo citrato deve ser centrifugado a uma velocidade e tempo suficientes, para a obtenção de plasma pobre em plaquetas (contagem de plaquetas <10.000/mL) de acordo com o CLSI (Clinical and Laboratory Standard Institute).