

Tubos BD Vacutainer®



Tubo BD Vacutainer® Heparina

Os tubos BD Vacutainer® contêm Heparina de Sódio ou Heparina de Lítio jateada na parede interna do tubo. São utilizados quando se faz necessário o uso de plasma para determinações na Bioquímica e outros exames.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
367884	Heparina de Lítio	13 x 75	4	
367526	Heparina de Lítio	16 x 100	10	
367871	Heparina de Sódio	13 x 75	4	
367874	Heparina de Sódio	16 x 100	10	

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

Tubo BD Vacutainer® PST (Heparina de Lítio e Gel Separador)

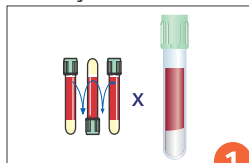
O Tubo BD Vacutainer® PST foi desenvolvido para exames de urgência e fornece um plasma límpido e livre de células.

A barreira do gel proporciona estabilidade da maioria dos analitos em até 24 horas e também reduz consideravelmente a formação de fibrina e material celular. Por ser um tubo primário, o PST aumenta significativamente a eficiência e produtividade do laboratório.

Código	Descrição	Tamanho	Volume	Cor
367374	PST (Heparina de Lítio e Gel Separador)	13 x 75	3,0	

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

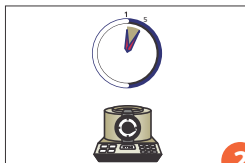
Instruções de uso:



1. Coleta de sangue
Realize a coleta de sangue.

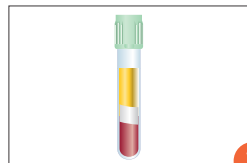
2. Homogeneização

Homogeneize o tubo de 8 a 10 vezes, para que o sangue interaja com o anticoagulante.



3. Centrifugação

Centrifugue a amostra por 10 min a 1300-2000G



A barreira de gel irá se formar, separando o plasma de células