



# Microcoleta



## Tubos BD Microtainer®

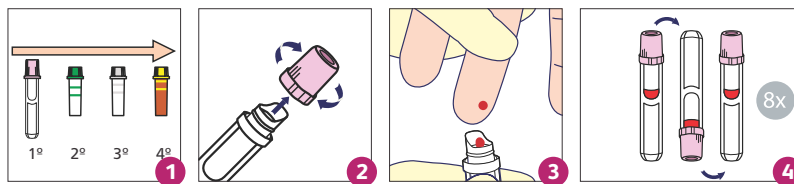
Os tubos BD Microtainer® são ideais para coleta em neonatos e pacientes geriátricos. Sua exclusiva tampa Microgard® permite encaixe fácil e seguro no tubo, eliminando vazamento. Os tubos BD Microtainer® têm um coletor de fluxo integrado e o diâmetro dos tubos é maior, facilitando o manuseio e o uso de pipeta. O MAP é o primeiro microtubo em tamanho 13x75 mm com tampa perfurável.

Código	Descrição	Capacidade	Cor
363706	Tubo MAP com Aditivo EDTA K <sub>2</sub> *	250-500	
365974	EDTA K2	250-500	
365978	Ambar com Gel Separador	400-600	
365992	Fluoreto de Sódio (EDTA)	400-600	
365965	Heparina de Lítio	200-400	
365976	Extensor de Tubo**		

Apresentação: 365974, 365978, 365992, 365965 e 364976 - Saco com 50 unidades. Capacidade = µL.  
363706 - Caixa com 50 unidades.

\*\* O Extensor acoplado ao BD Microtainer® aumenta seu comprimento para 75mm, permitindo que seja utilizado como tubo primário.

## Coleta de Sangue com tubos BD Microtainer® e Tampa BD Microgard™



Siga a ordem de coleta para microtubos.

Descarte a primeira gota de sangue, abra o microtubo.

Preencha o microtubo entre as marcas indicadas (Fill Indicator)

Homogenize por inversão. Não agite.

Tubo Microtainer® MAP com K2EDTA : Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® com K2EDTA : Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® SST- Ambar : Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® com FE (Fluoreto de Sódio/NA2EDTA): Registro ANVISA N° 10033430604

Tubo Microtainer® com LH (Heparina de Lítio): Registro ANVISA N° 10033430604