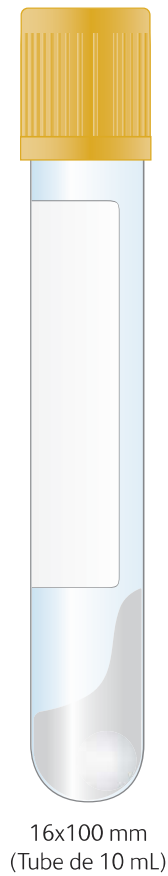
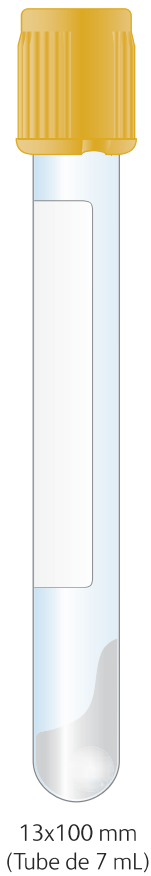
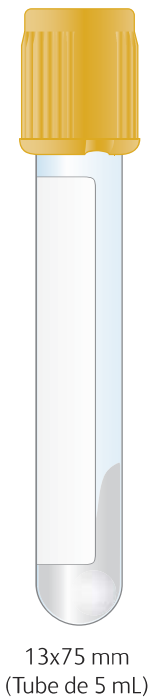




# Tubes BD Vacutainer® : format, code couleur, bouchon

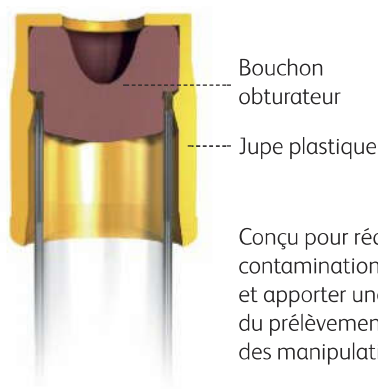
## Formats de tubes (taille réelle)



## Codification des additifs et codes couleur

	Z / CAT	Sec (verre) ou CAT (PET)
	SST™	Activateur de coagulation + séparateur de sérum
	LH / NH	Héparine de lithium / sodium
	Barricor™ LH	Héparine de lithium + séparateur de plasma mécanique
	PST™	Héparine de lithium + séparateur de plasma
	9NC	Citrate 1/9 pour tests de coagulation 3,2% (0,105 - 0,109 M) ou 3,8% (0,129 M)
	4NC	Citrate 1/4 pour mesure de la VS
	K2E ou K3E	EDTA K <sub>2</sub> ou EDTA K <sub>3</sub>
	FX NaF / Na <sub>2</sub>	Fluorure de sodium / Oxalate de potassium Fluorure de sodium / EDTA de sodium
	CAT ou K2E ou NH	Éléments trace CAT (PET), EDTA K <sub>2</sub> (PET) ou NH (Verre)
	ACD	Acide citrique, Citrate, Dextrose
		Aprotinine / EDTA K <sub>3</sub>

## Le bouchon BD Hemogard™ Conception conforme à la norme ISO 6710, et référentiel CLSI GP39-A6



Bouchon obturateur

Jupe plastique

Conçu pour réduire le risque de contamination des surfaces de travail et apporter une sécurité renforcée lors du prélèvement / transport du sang et des manipulations au laboratoire.

Conçu pour prévenir les risques d'exposition au sang par projections ou contacts, le bouchon BD Hemogard™ est composé de deux parties :

### 1. La jupe plastique extérieure

Recouvre le haut du tube sur 2 cm, offre une bonne préhension (débouchage), isole le bouchon obturateur (contact) et vise à capter les projections à l'intérieur du capuchon.

### 2. Le bouchon obturateur intérieur

Le risque de contact avec la micro-goutte de sang pouvant se former sur le bouchon au retrait de l'aiguille, est maîtrisé grâce :  
- à la profondeur accrue de la cavité du bouchon obturateur,  
- au diamètre réduit de l'orifice de la jupe plastique.