

Produits de prélèvement veineux

Tubes à sérum BD Vacutainer^{MD}

Les tubes à sérum BD Vacutainer^{MD} Plus en plastique sont enduits de silice sur la paroi interne et sont utilisés en biochimie pour les dosages sériques. On les utilise également pour la qualification des donneurs de sang, les épreuves d'immunohématologie et le dépistage diagnostique des maladies infectieuses.*



Numéro de référence	Verre (V) ou plastique (P)	Taille du tube (mm)	Volume de prélèvement (mL)	Type et couleur du bouchon	Type d'étiquette	Additif / Concentration	Qté par boîte / Qté par caisse
366668	P	13 x 75	3,0	Traditionnel Rouge	Papier	Activateur de coagulation Enduit de silicone	100 / 1 000
367812 ✓	P	13 x 75	4,0	BD Hemogard ^{MC} Rouge	Papier	Activateur de coagulation Enduit de silicone	100 / 1 000
367814	P	13 x 100	5,0	BD Hemogard ^{MC} Rouge	Papier	Activateur de coagulation Enduit de silicone	100 / 1 000
367815 ✓	P	13 x 100	6,0	BD Hemogard ^{MC} Rouge	Papier	Activateur de coagulation Enduit de silicone	100 / 1 000
366430	V	16 x 100	10,0	Traditionnel Rouge	Papier	Enduit de silicone	100 / 1 000
367820	P	16 x 100	10,0	Traditionnel Rouge	Papier	Activateur de coagulation Enduit de silicone	100 / 1 000

Tubes BD Vacutainer^{MD} sans additif (Z)

Stériles et polyvalents, les tubes de prélèvement sanguin sans additif (Z) BD Vacutainer^{MD} Plus en plastique peuvent servir de tubes de rejet ou de tubes secondaires.

Numéro de référence	Verre (V) ou plastique (P)	Taille du tube (mm)	Volume de prélèvement (mL)	Type et couleur du bouchon	Type d'étiquette	Additif / Concentration	Qté par boîte / Qté par caisse
366703	P	13 x 75	3,0	BD Hemogard ^{MC} Transparent	Papier	Sans additif Non enduit	100 / 1 000
366408	P	13 x 100	6,0	BD Hemogard ^{MC} Transparent	Papier	Sans additif Non enduit	100 / 1 000

✓ Recueil des meilleures pratiques.

* Les caractéristiques de rendement de ces tubes pour le dépistage des maladies infectieuses en général n'ont pas été établies. Par conséquent, les utilisateurs doivent valider l'emploi de ces tubes en fonction de la combinaison d'instruments d'analyse et de réactifs utilisés, ainsi que des conditions de conservation de l'échantillon.



Bouchon BD Hemogard^{MC}



Bouchon traditionnel en caoutchouc