

# Produits de prélèvement veineux

## Tubes de spécialité BD Vacutainer<sup>MD</sup>

BD offre un vaste éventail de tubes pour répondre aux exigences des analyses spécialisées.

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
Tubes pour études de banque de sang, détermination du phénotype HLA, test d'ADN et de paternité							
<b>364816</b>	V	13 x 100	6,0	Traditionnel Jaune	Papier	Solution ACD B : citrate trisodique (13,2 g/L), acide citrique (4,8 g/L) et dextrose (14,7 g/L)	100 / 1 000
<b>364606</b>	V	16 x 100	8,5	Traditionnel Jaune	Papier	Solution ACD A : citrate trisodique (22 g/L), acide citrique (8 g/L) et dextrose (24,5 g/L)	100 / 1 000
Tube pour le dosage du plomb							
<b>367855</b>	P	13 x 75	3,0	BD Hemogard <sup>MC</sup> Beige	Papier	EDTA K <sub>2</sub> (5,4 mg)	100 / 1 000
Pochette extérieure d'emballage stérile							
<b>366401</b>	V	16 x 100	10,0	Traditionnel Rouge	Papier	Enduit de silicone	100 / 1 000
	V	13 x 100	7,0	Traditionnel Lavande	Papier	EDTA K <sub>3</sub> (12,15 mg)	100 / 1 000
Tubes pour l'analyse des oligoéléments							
<b>368381</b>	P	13 x 100	6,0	BD Hemogard <sup>MC</sup> Bleu royal	Papier	EDTA K <sub>2</sub> (10,8 mg)	100 / 1 000
<b>368380</b>	P	13 x 100	6,0	BD Hemogard <sup>MC</sup> Bleu royal	Papier	Activateur de coagulation pour sérum (enduit de silicone)	100 / 1 000
Tubes BD Vacutainer <sup>MD</sup> Seditainer <sup>MC</sup> pour la détermination de la vitesse de sédimentation érythrocytaire (VSÉ)							
<b>366016</b>	Support en plastique BD Vacutainer <sup>MD</sup> Seditainer <sup>MC</sup> pour 10 tubes, doté d'un mécanisme d'alignement du zéro et conçu pour les tubes BD Vacutainer <sup>MD</sup> Seditainer <sup>MC</sup> : 366674 ou 366666 (1 ch.)						
<b>366674</b>	V	10 x 120	5,0	BD Hemogard <sup>MC</sup> Noir	Papier	Citrate de sodium tamponné (0,105 M/1,25 mL)	100 / 1 000
<b>366666</b>	V	10 x 120	5,0	Traditionnel Noir	Papier	Citrate de sodium tamponné (0,105 M/1,25 mL)	100 / 1 000
<b>366676</b>	V	8 x 100	1,8	Traditionnel Noir	Papier	Pour utilisation avec le système BD Sedisystem <sup>MC</sup> pour VSÉ automatisée : citrate de sodium tamponné (0,105 M/0,5 mL)	100 / 1 000
Tube pour la détermination de la vitesse de sédimentation en valeur Westergren (citrate tamponné)							
<b>369741</b>	V	13 x 75	2,4	BD Hemogard <sup>MC</sup> Noir	Papier	Citrate tamponné (0,6 mL) (32 mg de citrate de sodium et 4,2 mg d'acide citrique par mL)	100 / 1 000
Tube pour les échantillons de sang total en microbiologie (polyanéthanol sulfonate de sodium ou PSS)							
<b>364960</b>	V	16 x 100	8,3	Traditionnel Jaune	Transparente	Polyanéthol sulfonate de sodium (1,7 mL) (0,35 % dans 0,85 % de chlorure de sodium)	100 / 1 000

 Bouchon BD Hemogard<sup>MC</sup>

 Bouchon traditionnel en caoutchouc