

Tubes en plastique BD Vacutainer^{MD} avec citrate de sodium

L'importance du remplissage approprié des tubes BD Vacutainer^{MD} avec citrate de sodium

Ce tube est conçu pour assurer un niveau de remplissage approprié. Laissez toujours le tube se remplir jusqu'à ce que le sang cesse de couler.

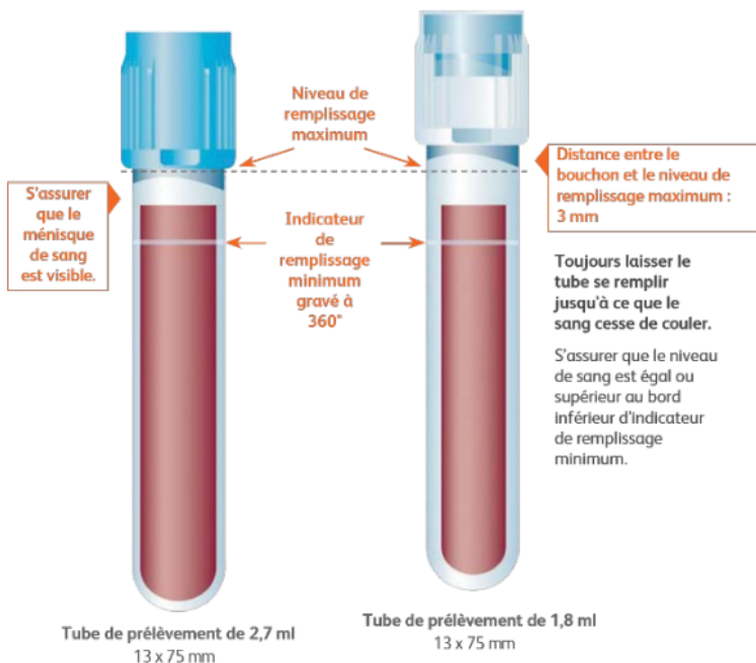
Pour obtenir les instructions, reportez-vous au mode d'emploi du produit. Ce document ne remplace pas le mode d'emploi.

Lignes directrices sur le niveau de remplissage

Indicateur de remplissage minimum : L'indicateur de remplissage qui est gravé à 360° sur le tube représente le volume minimum de sang requis pour une analyse appropriée. Veillez à ce que le niveau de sang soit égal ou supérieur au bord inférieur de l'indicateur de remplissage minimum.

Niveau de remplissage maximum : Pour le tube de 2,7 ml, si le ménisque de sang n'est pas visible selon la figure ci-dessous, on considère que le tube est trop rempli. Pour le tube de 1,8 ml, si le ménisque de sang est plus haut que le niveau indiqué dans la figure ci-dessous, on considère que le tube est trop rempli. Le ménisque doit se trouver à une distance d'au moins 3 mm du bord inférieur du bouchon, comme le montre la figure ci-dessous.





Les images sont présentées à des fins d'illustration uniquement et ne correspondent pas à la taille réelle des tubes.

Considérations supplémentaires pour les tubes avec citrate de sodium :

- Suivez toujours l'ordre de prélèvement recommandé pour les tubes avec citrate de sodium¹.
- Lorsqu'un dispositif de prélèvement sanguin à ailettes est utilisé pour une ponction veineuse et qu'un tube avec citrate de sodium est le premier à devoir être rempli, il faut d'abord effectuer un prélèvement dans un tube de rejet, qui servira à éliminer l'air de la tubulure du dispositif de prélèvement, afin de s'assurer que le volume approprié de sang est aspiré dans le tube¹.
- Immédiatement après le prélèvement, inversez **délicatement** le tube 3 ou 4 fois **sans l'agiter**.
- Un dispositif de transfert sanguin BD Vacutainer^{MD} doit être utilisé lorsque le sang est prélevé à l'aide d'une seringue. Lors de l'utilisation d'un dispositif de transfert sanguin, ne remplissez pas le tube au-delà du niveau de remplissage maximum indiqué dans l'illustration ci-dessus.

1. CLSI Document GP41, 7th Edition. Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens.

BD-Canada, 2100 Derry Road West, Suite 100, Mississauga, ON, L5N 0B3
Tél. : 1-866-979-9408

bd.com

BD, le logo BD et Vacutainer sont des marques de commerce de Becton, Dickinson and Company ou de ses sociétés affiliées.

© 2020 BD. Tous droits réservés. 500-US-0520 2020

