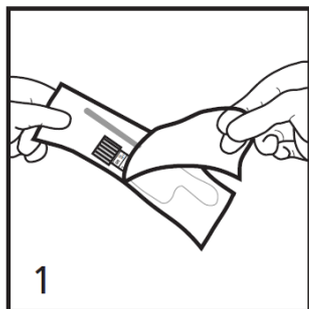


Notice d'utilisation des écouvillons BD™ ESwab™.

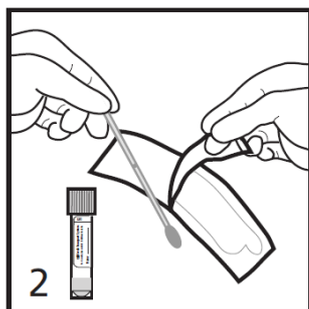
Le pré-analytique simplifié

EXT-MU-1.2-013-01

Recommandations d'utilisation

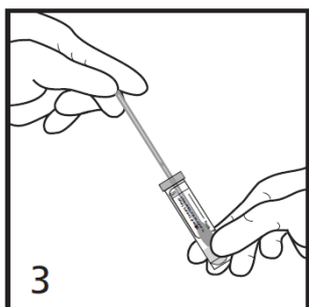


Ouvrir le kit de prélèvement d'échantillon
BD ESwab™



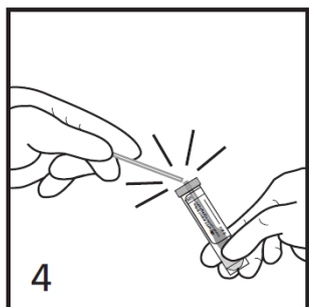
Retirer le tube et l'écouvillon.

Prélever l'échantillon sur le patient.

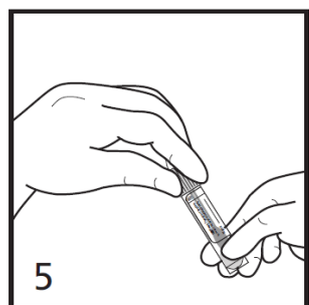


Dans des conditions aseptiques, dévisser et retirer le bouchon du tube.

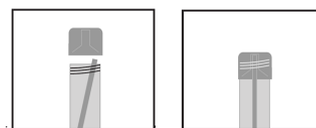
Insérer l'écouvillon dans le tube.



Plier la tige de l'écouvillon au point de cassure indiqué par la ligne de couleur visible sur la tige de l'écouvillon afin de casser la tige. Mettre au rebut la partie cassée de la tige de l'écouvillon dans un conteneur approuvé de déchets médicaux.



Replacer le bouchon sur le tube et le fermer.



Ecrire les informations relatives au patient sur l'étiquette du tube ou apposer l'étiquette d'identification du patient. Envoyer l'échantillon au laboratoire d'analyse.



BD Diagnostics - Preanalytical Systems

11, rue Aristide Bergès, 38800 Le Pont de Claix

Tél. 04 76 68 36 36 - www.bd.com/fr/pas - email : vacutainerfr@bd.com

Becton Dickinson France S.A.S. Société par Actions Simplifiée au capital de 62 823 000 euros.

BD, le logo BD et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson and Company.

BD™ ESwab™ - écouvillons stériles avec embout en nylon fl oqué destinés au prélèvement, au transport et à la conservation d'échantillons microbiologiques adaptés aux ensemeur automatiques. Auto déclaration selon Dir 98/79/CE, fabricant : BD Sparks, USA.

Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation.

LAB101042014



Pour que chacun
vive en bonne santé