

Procédure de prélèvement direct des flacons d'hémoculture **BacT/ALERT®**

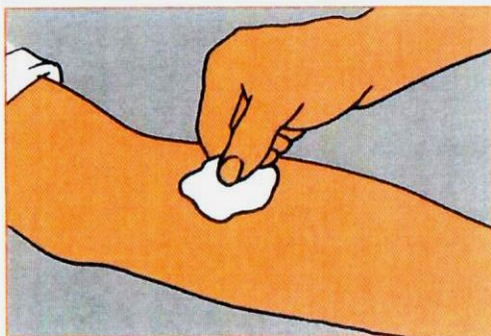
Recommandations importantes

- Le ratio sang/bouillon recommandé est compris entre 1/5 et 1/10 :

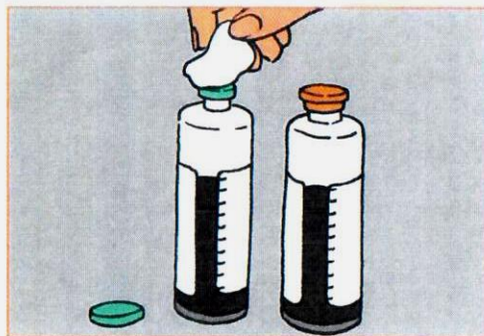
Flacons adultes (SA, SN, FA, FN) :
volume optimal = 10 ml (minimum = 5 ml)

Flacons pédiatriques (PF) :
volume optimal = 4 ml (minimum = 1 ml).

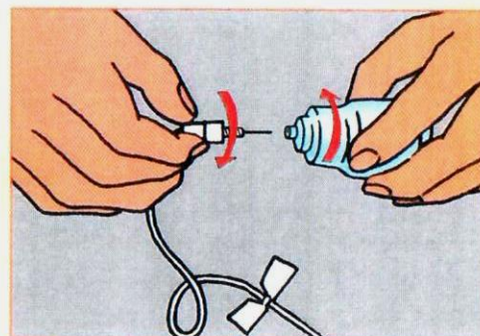
- Vérifier la date de péremption.
- Ne pas surremplir les flacons car cela peut entraîner des faux-positifs.
- Pour un meilleur contrôle du volume de sang inoculé dans le flacon, tracer un repère sur les graduations de l'étiquette du flacon.
- Afin d'éviter les contaminations, les flacons d'hémoculture doivent être prélevés avant d'éventuels tubes additionnels.
- Ne pas coller d'étiquette identifiant le prélèvement sur le code à barres du flacon.



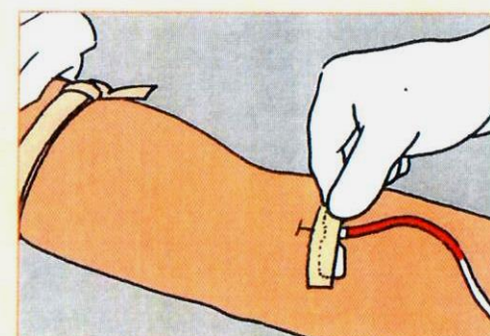
1 Nettoyez la zone de prélèvement avec un antiseptique réservé à cette usage (suivre le protocole validé par l'établissement de soins).



2 Retirez la capsule de protection située sur le dessus des flacons. Désinfectez le bouchon à l'aide d'une solution appropriée (antiseptique de type polyvidone iodée par exemple (1) et laissez sécher (30 secondes à 1 minute).
Ne pas utiliser de flacon dont le fond est jaune.



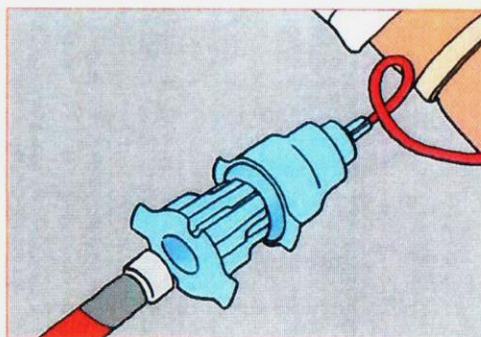
3 Relez l'adaptateur BacT/Alert au dispositif utilisé pour le prélèvement en prenant soin de le visser à fond.



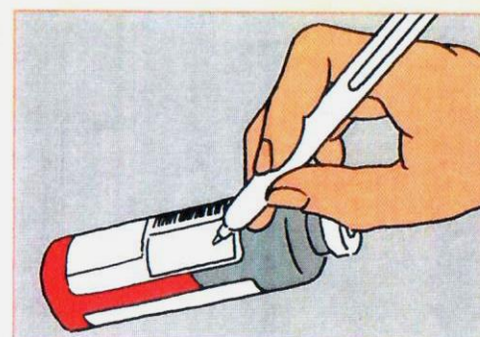
4 Pratiquez la ponction veineuse à l'aide de l'aiguille (type épicroanienne protégée).



5 Placez l'adaptateur sur le flacon aérobique (bouchon vert) (2) en le pressant le long du flacon. Procédez de la même façon avec le flacon anaérobique (bouchon orange). Prélevez 10 ml de sang par flacon (volume optimal).



6 Si d'autres tubes doivent être prélevés, placez le réducteur BacT/Alert dans l'adaptateur. Désinfectez de nouveau les bouchons une fois les prélèvements terminés.



7 Etiquetez les flacons suivant votre procédure habituelle. Si vous utilisez une étiquette, **ne la collez pas sur la partie code à barres détachable du flacon**

- Ne pas utiliser d'antiseptique de type polyvidone iodée si le patient possède une hypersensibilité connue à l'iode.
- Prélever en premier le flacon aérobique (bouchon vert ou bleu) puis le flacon anaérobique (bouchon orange ou violet).

Ne pas dépasser un volume de 10 ml