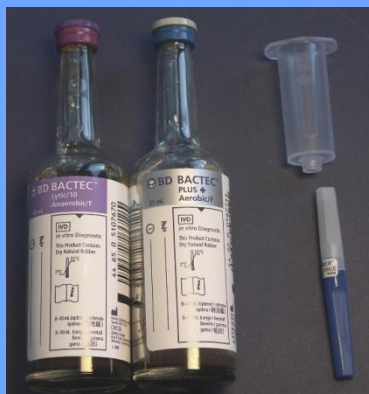


Indication au prélèvement d'hémocultures

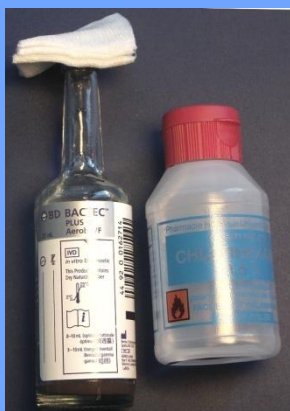
En plus du matériel de perfusion, sortir une paire d'hémocultures et le kit de connexion:



Connecter l'adaptateur sans le toucher :



Désinfecter le caoutchouc à la chlorhexidine :



Désinfecter la peau 3 fois

2.7.2

Suite

Poser un cathéter veineux :
• de bon calibre
• dans une bonne veine

Sans relâcher le garrot, connecter l'adaptateur :



Effectuer le prélèvement des **deux** flacons :



Connecter la perfusion

Les hémocultures permettent de cultiver des bactéries éventuellement présentes dans le sang dans le but de les identifier et d'adapter le traitement antibiotique; le prélèvement d'hémocultures s'effectue toujours **par paire**: une fiole pour les bactéries croissant en présence d'oxygène (aérobies), une fiole pour les bactéries croissant en absence d'oxygène (anaérobies).

Afin que cet examen soit utile, il faut:

- pratiquer la prise de sang **avant** l'administration des antibiotiques
- observer une **hygiène rigoureuse** lors du prélèvement

La détection précoce du choc septique et son traitement agressif rapide (antibiotique, remplissage) améliorent le pronostic.