



1

Une fois le prélèvement effectué emboîter le Filter Pro (bouchon) sur la seringue et **faire un quart de tour** afin de sécuriser l'ensemble.



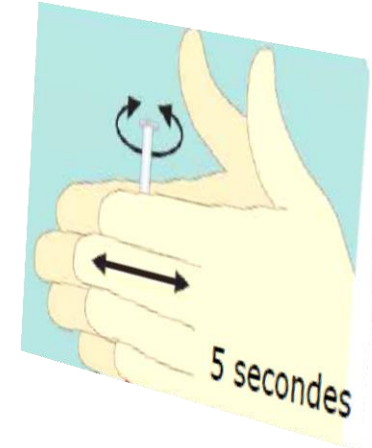
2

Faire remonter les bulles d'air en tapotant la seringue puis **purger** celle-ci doucement pour éliminer l'air du prélèvement grâce au Filter Pro: Une résistance apparaît au niveau du piston, le Filter Pro se colore de sang.



3

Homogénéiser la seringue en la faisant tourner entre les paumes des mains → évite les caillots sanguins.



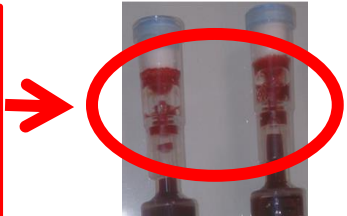
1 + **2** + **3** = **Seringue sécurisée**

⚠ Seringue ouverte = Rejet d'analyses ⚠

Gaz purgé
=
Bulles d'air évacuées
=
Résultats non erronés

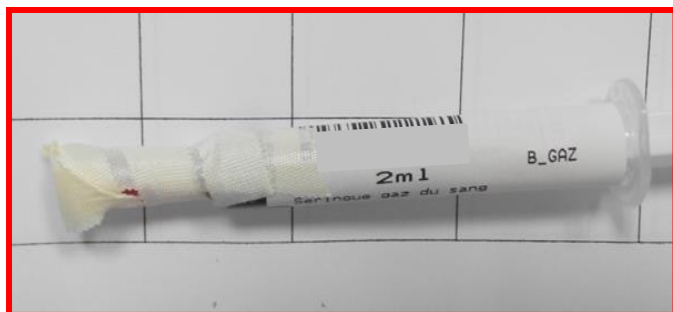


Gaz non purgé
=
Bulles d'air non évacuées
=
Paramètres pO2 biaisés



⚠ Ne pas transvaser de sang hépariné dans la seringue gaz de sang ⚠

L'utilisation du Sparadrap est à proscrire impérativement.



Ne pas associer une seringue de gaz du sang avec des flacons d'hémocultures dans un même sachet patient.

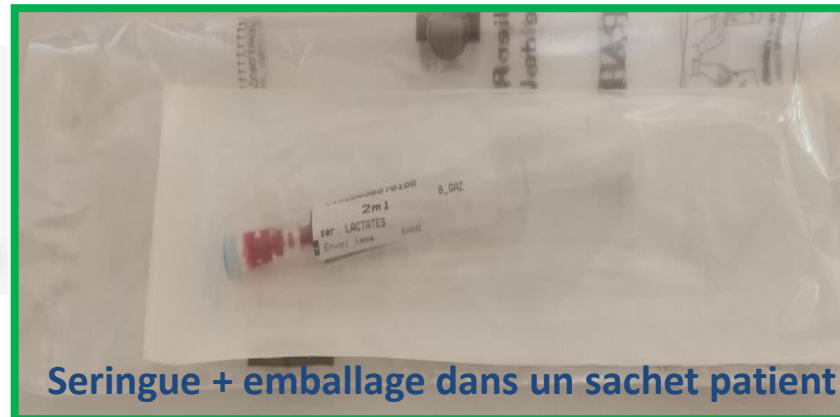


Pour l'envoi d'une seringue gaz du sang via le TAL:

Placer la seringue dans l'emballage d'origine puis dans le sachet patient le tout dans un sachet TAL



Seringue dans son emballage d'origine



Seringue + emballage dans un sachet patient