



GUIDE D'UTILISATION SafeFlowCaps 150ml

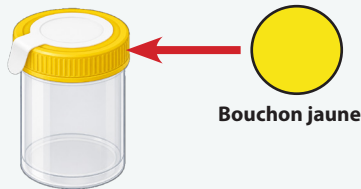


SafeFlowCaps est un Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro de classe A (Règle 5 de l'annexe VIII) marqué CE selon l'annexe IX du Règlement (UE) 2017/746. Produit destiné exclusivement aux Professionnels de santé.

#1. PRÉSENTATION DU PRODUIT SFC 150ml

Flacon de prélèvement (flacon femelle)

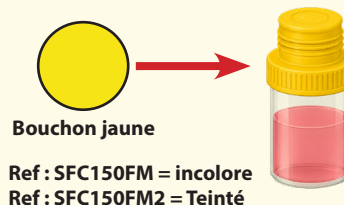
Contenant un tampon incolore non toxique, operculé non stérile.



Ref : SFC150F_xxx
Flacon personnalisé

Flacon réservoir (flacon mâle)

Contenant du formol concentré.



Ref : SFC150FM = incolore
Ref : SFC150FM2 = Teinté



Ce flacon ne doit **JAMAIS** être ouvert

Les bouchons mâle et femelle doivent être de la même couleur

#2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

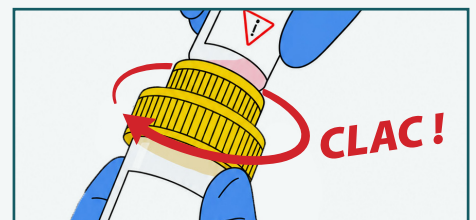
ÉTAPE 1 : DÉPOT DU PRÉLÈVEMENT DANS LE FLACON FEMELLE

- Retirer le bouchon du flacon femelle.
- Déposer le prélèvement biologique à l'intérieur du flacon femelle.
- Refermer le flacon femelle avec son bouchon.



ÉTAPE 2 : CONNEXION DES DEUX FLACONS

- Enlever l'opercule du flacon femelle.
- Positionner le flacon mâle **au-dessus** du flacon femelle.
- a - Visser jusqu'en buté.
b - attraper les deux flacons **par leurs bases**.
c - Visser d'un coup sec et arrêter au **CLAC** qui indique le perçage de la membrane interne.



Astuce : Faire un **quart de tour en arrière** pour bien engager le pas de vis.

Astuce : Pencher l'ensemble à environ **45°** pour faciliter l'**écoulement du formol** dans le flacon femelle.

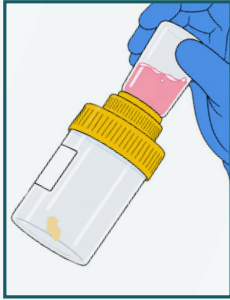




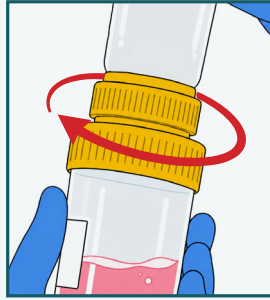
#2. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ÉTAPE 3 : VERROUILLAGE ET CONTRÔLE

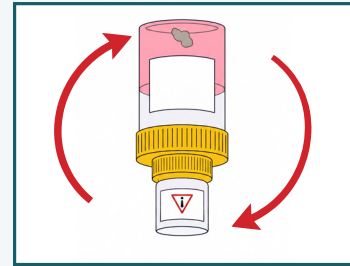
1 Arrêter de visser le temps que le formol coule



2 Poursuivre le vissage jusqu'en butée finale afin d'assurer la fermeture hermétique des deux flacons.



3 a. Vérifier que les 2 bouchons sont en butée sinon revenir à 3.2
b. Faire une rotation de 180° afin que le flacon mâle soit en bas
c. Le flacon mâle doit être vide sinon étape 4
d. Si liquide, étapes 3-4-5 ci-dessous

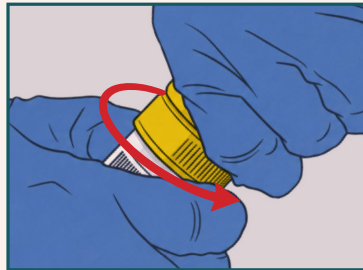
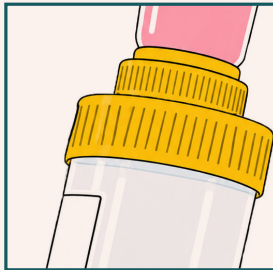


ÉTAPE 4 : AJUSTEMENT EN CAS DE NON CONFORMITÉS

SI LE LIQUIDE COULE C'EST QUE LES DEUX FLACONS N'ONT PAS ÉTÉ FERMÉS À FOND. VISSER JUSQU'À CE QUE LES BOUCHONS SOIENT EN CONTACT. VÉRIFIER QU'IL NE RESTE PLUS DE LIQUIDE

1 NON CONFORMITÉ 1
Il reste du Formol dans le flacon mâle

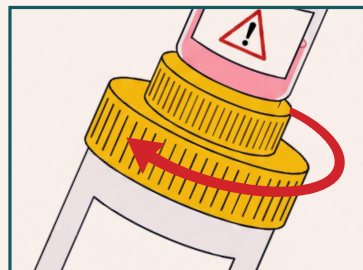
Flacon mâle en haut, dévisser par les bouchons très légèrement (1/4 de tour maximum) pour permettre l'écoulement complet.



Lors du dévissage tenir les flacons par les bouchons

2 NON CONFORMITÉ 2
Les deux flacons ne sont pas en butée.

Visser par les bouchons jusqu'à ce qu'ils soient en contact (visser jusqu'à la butée).



Le transfert complet du formol est nécessaire pour garantir une conservation adéquate du prélèvement



1. Manipuler avec des gants - 2. Respecter les consignes d'hygiène et de sécurité liées à l'usage du formol - 3. Ne pas ouvrir le flacon mâle seul - 4. Ne pas inverser l'ordre des étapes.



Lire attentivement la notice d'utilisation disponible sur notre site internet rubrique téléchargement ainsi que sur l'étiquette du produit.



SFC 150

