

LE FORMOL EST UN PRODUIT CANCÉROGÈNE & MUTAGÈNE.

GRÂCE AU CONCEPT SAFECASPULE, PROTÉGEZ-VOUS DU RISQUE FORMOL



➤ **2 consommables requis**

- 1** Flacon avec cape bleue F/SC021 pré-rempli de tampon PBS sans danger pour la santé ni pour l'environnement



- 2** Capsule rouge sécurisée F/SC022 totalement hermétique contenant du formol concentré. *A noter : ne pas retirer le film de la capsule rouge*



- 1** Dévisser légèrement la cape bleue puis retirer le film situé sur la cape bleue.
Le tampon PBS éventuellement resté dans la cape sera ainsi libéré dans le flacon



Aucun risque pour la santé ni l'environnement (NO GHS = zéro risque, pas de pictogramme)



- 2** Retirer la cape bleue, insérer la biopsie dans le tampon PBS inerte, puis refermer le flacon avec la cape bleue.



Aucun risque pour la santé ni l'environnement (NO GHS = zéro risque, pas de pictogramme)



- 3** Visser la capsule rouge sur la cape bleue, le formol est ainsi libéré
NB : ne pas retirer le film de la capsule rouge



Ne plus ouvrir le flacon une fois la capsule rouge vissée pour éviter tout contact avec le formol



LE FORMOL EST UN PRODUIT CANCÉROGÈNE & MUTAGÈNE.

GRÂCE AU CONCEPT SAFECASPULE, PROTÉGEZ-VOUS DU RISQUE FORMOL



➤ 2 consommables requis

1 Flacon avec cape bleue F/SC041 pré-rempli de tampon PBS sans danger pour la santé ni pour l'environnement



2 Capsule rouge sécurisée F/SC042 totalement hermétique contenant du formol concentré. A noter : ne pas retirer le film de la capsule rouge



1 Retirer la cape bleue et insérer la biopsie dans le tampon PBS inerte



Aucun risque pour la santé ni l'environnement (NO GHS = zéro risque, pas de pictogramme)



2 Fermer le flacon puis retirer le film situé sur la cape bleue



Aucun risque pour la santé ni l'environnement (NO GHS = zéro risque, pas de pictogramme)



3 Visser la capsule rouge sur la cape bleue, le formol est ainsi libéré
NB : ne pas retirer le film de la capsule rouge



Ne plus ouvrir le flacon une fois la capsule rouge vissée pour éviter tout contact avec le formol

