



3a. Détachez le tube TSU des pinces en ouvrant l'anneau de rétention et en faisant coulisser le tube.



3b. Un échantillon de tissu coupé en biais doit être clairement visible à l'intérieur du tube.



4. Enlevez l'aiguille usagée de la pince en séparant les poignées, ce qui desserrera l'aiguille et la rendra facilement détachable. L'aiguille ne peut plus être utilisée puisqu'elle ne contient plus le piston rouge.

**JETEZ L'AIGUILLE EN TOUTE SÉCURITÉ.**  
**AVERTISSEMENT : L'AIGUILLE EST TRÈS AIGUISÉE,**  
**ATTENTION À VOS DOIGTS !**



nextGen  
 tissue sampling technology  
 by Allflex

ALLFLEX  
 Route des Eaux  
 35502 Vitré - FRANCE  
 email:contact@allflex-europe.com  
 Tél. : +33 (0) 2 99 75 77 10  
 Fax : +33 (0) 2 99 75 77 29

nextGen  
 tissue sampling technology

## KIT DE PRÉLÈVEMENT TSU MANUEL D'UTILISATION



Arrêtez de jouer  
 avec la génétique

- FERTILITÉ
- LONGEVITÉ
- SANTÉ
- FILIATION
- RENDEMENT LAITIER
- RENTABILITÉ

Allflex

L'identification  
 est dans nos gènes

Pour prélever un échantillon de tissu en utilisant le kit de prélèvement (TSU) il est très important de bien immobiliser les animaux

## ● COMMENT UTILISER LE KIT DE PRÉLÈVEMENT (TSU) ALLFLEX

### A. CHARGEMENT DU KIT DE PRÉLÈVEMENT DE TISSUS ALLFLEX



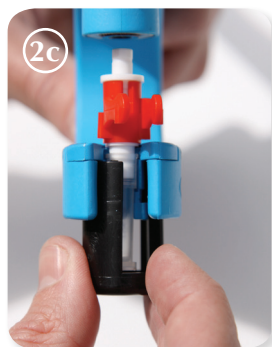
1. Prenez un kit TSU complet (aiguille + pièce de liaison + tube de prélèvement).



2a. Ouvrez l'anneau de rétention de kit sur les pinces.



2b. et insérez le kit comme indiqué sur les photos.



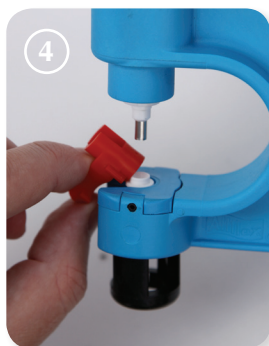
2c. Après avoir introduit le kit, fermez l'anneau de rétention pour verrouiller le tube.



3a. Pressez soigneusement les poignées des pinces jusqu'à l'arrêt complet du grand piston, au niveau de la pièce de liaison rouge.



3b. Vous avez maintenant complètement saisi l'aiguille. Une fois l'aiguille insérée dans le piston, vous pouvez relâcher les poignées.



4. Vous pouvez désormais facilement retirer la pièce de liaison rouge en la déclinquant avec les deux poignées rouges.

**L'AIGUILLE EN MÉTAL EST TRÈS AIGUISÉE. ATTENTION À VOS DOIGTS !**

5. La pince est maintenant chargée et prête à être utilisée. Au début, cette action de chargement semble longue mais avec l'expérience, cela ne prend que quelques secondes.

### B. PRÉLÈVEMENT D'UN ÉCHANTILLON SUR L'OREILLE

1. Le kit TSU est à USAGE UNIQUE. Les tubes et les aiguilles ne sont pas réutilisables ! La photo ci-dessous montre la différence entre un kit non utilisé et un kit usagé.



Sur le kit usagé, un témoin ROUGE est visible. Il indique que le tube contient déjà un échantillon et ne peut pas être réutilisé.

2. Faites coulisser la pince chargée au-dessus de l'oreille et positionnez l'aiguille à environ 1 à 2 cm du bord de l'oreille. Essayez d'éviter les veines larges et les nervures. Adoptez un mouvement rapide et fluide.

