

# Kits Optiject – Risque de fissure au niveau de la connexion entre la seringue et la tubulure d’injection de produit de contraste

## Information destinée aux professionnels de santé (radiologues et manipulateurs en radiologie) en charge de l’injection de produits de contraste pour des examens radiologiques

Afin d’éviter tout risque pour les patients qui doivent subir un examen radiologique avec utilisation d’Optiject, nous vous recommandons d’appliquer les consignes suivantes concernant la tubulure fournie avec le kit (dans tous les cas, la seringue pré-remplie de produit de contraste Optiject contenue dans le kit est utilisable) :

### **Cas 1 : vous disposez dans votre hôpital / cabinet de radiologie de tubulures autres que celle fournie avec le kit (tubulures unitaires)**

- Utilisez préférentiellement cette autre tubulure avec la seringue pré-remplie d’Optiject contenue dans le kit.

### **Cas 2 : vous ne disposez pas d’autres tubulures**

- Utilisez la tubulure fournie dans le kit en appliquant les consignes suivantes :
  - Vérifiez visuellement l’absence de fissure au niveau du prolongateur, une fois qu’il est connecté à la seringue.
  - Assurez-vous qu’aucune fuite de produit n’apparaît au niveau de cette connexion lors de la purge du système.
  - Vérifiez l’absence de bulle d’air dans le prolongateur avant et pendant l’injection du produit de contraste.
  - Signalez à Guerbet tout incident et évènement indésirable lié ou potentiellement lié à l’utilisation de ce dispositif.

Téléchargez le courrier destiné aux professionnels de santé

