



**DESTINATAIRES :** Gestionnaires cliniques, infirmières et inhalothérapeutes

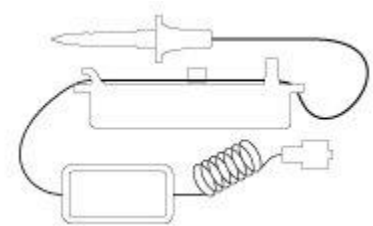
**EXPÉDITRICE :** Anne-Marie Lajeunesse, conseillère cadre en soins infirmiers, standardisation des produits et autres dossiers

**DATE :** 8 décembre 2022

**OBJET :** **INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT  
LES TUBULURES POUR POMPE CADD<sup>MD</sup> SOLIS**

---

Le manufacturier *Smiths Medical* nous avise d'une problématique concernant les tubulures pour pompe CADD<sup>MD</sup>-Solis. (produits référence 21-7363-24, 21-7394-24, 21-7349-24, 21-7322-24, 21-7301-24, 21-7323-24)



Les tubulures sont munies d'un bras pivotant vert (à ressort) serrant la tubulure (la ferme pour éviter l'écoulement) lorsque cette dernière n'est pas installée sur une pompe. Lorsque la pompe est en marche, le bras devrait laisser écouler le liquide.

Cependant, il a été rapporté que dans certaines situations, la tubulure était restée obstruée malgré que la pompe fût en marche.

Ceci aurait eu pour conséquence la sous-délivrance des médicaments, malgré le fait que la pompe affichait une perfusion adéquate.

### **Information pour les utilisateurs :**

Faire l'amorçage de la tubulure à l'aide de la pompe.

Si vous constatez que :

- Le liquide ne s'écoule pas correctement
- Prend plus de temps à s'amorcer
- La pompe affiche un volume d'amorçage plus élevé que prévu (le volume d'amorçage est inscrit sur l'emballage)

**Remplacer immédiatement la tubulure.**

**Toujours vous assurer que la perfusion s'écoule normalement.**

Notre fournisseur nous informe que la situation a été corrigée pour les prochaines livraisons.

Merci de votre collaboration