

Pompe à insuline externe – MiniMed 640G Insulin Pump (35983), MiniMed 780G Insulin Pump (64891), Medtronic MiniMed – Capuchon de la Pile

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R2215435.

La société Medtronic a diffusé un courrier aux professionnels de santé et aux prestataires pour les inviter à informer leurs patients d'un possible défaut de qualité de certaines pompes à insuline Minimed 640G et 780G, au niveau du capuchon de la pile (cf. photos ci-dessous). Les patients doivent vérifier l'état du capuchon de leur pompe, et le remplacer si besoin. Ce défaut sur le capuchon de la pile est susceptible d'induire un problème d'alimentation des pompes concernés ce qui pourrait entraîner une hyperglycémie sévère.

A noter que lorsque la pompe ne détecte aucune source d'alimentation, une alarme se déclenche et l'administration d'insuline s'arrête immédiatement.

Après 10 minutes, le son de l'alarme peut augmenter jusqu'à devenir une sirène, puis la pompe s'éteint.

Le capuchon de pile se trouve sur le dessus de la pompe, là où se trouve le compartiment de la pile AA.



Exemple de l'alarme "Insérer pile".

Capuchon de pile non endommagé –

Continuez à l'utiliser

Possède trois points en plastique noir, rond et en relief, qui maintiennent le contact métallique en place.



Capuchons de piles endommagés – A ne pas utiliser

Contact métallique manquant, un ou plus des 3 points en relief manquant

Téléchargez le courrier de Medtronic

