

Causes d'hyperglycémie reliées à la pompe à insuline

En cas d'hyperglycémie inexplicquée, tentez de trouver la cause à partir de la liste suivante.

PROBLÈMES TECHNIQUES EN LIEN AVEC LA POMPE

POMPE	SYSTÈME DE PERFUSION	SITE D'INSERTION	INSULINE
<ul style="list-style-type: none"> ■ Oubli de redémarrer la pompe ■ Paramètres de la pompe mal programmés ■ Date et heure mal programmées ■ Pompe brisée 	<p><u>AVEC tubulure</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réservoir mal positionné ■ Réservoir vide ■ Réservoir non changé depuis plus de 3 jours ■ Fuite au niveau de la connexion tubulure-cathéter ■ Air ou sang dans la tubulure ■ Cathéter mal fixé ■ Oubli de faire le vide d'air de la tubulure et/ou de la canule ■ Canule bloquée, pliée ou délogée <p><u>SANS tubulure (Pod)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Réservoir vide ■ Pod mal fixé ■ Pod expiré ■ Canule bloquée, pliée ou délogée 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bosses ou creux (lipodystrophies) ■ Pression sur le cathéter ou pod (p. ex. inséré trop près de la ceinture du pantalon, élastique de sous-vêtements) ■ Rougeur, irritation, infection ou douleur 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aspect brouillé ou présence de dépôts ■ Date d'expiration passée ■ Exposée à des températures extrêmes (chaleur, soleil ou froid)

Ne pas prendre en compte les alertes émises par votre pompe pourrait, dans certains cas, occasionner une hyperglycémie.