

Fonctionnalités des alertes selon le lecteur de la glycémie en continu

DEXCOM

Voici les alertes qui sont définies par défaut lors de la première utilisation de votre lecteur. Elles doivent être ajustées selon vos besoins. Il est possible de les programmer en fonction de différentes plages horaires (p.ex., jour et nuit). Le G7 permet de programmer une période pendant laquelle les alertes sont en mode silencieux.

TYPE D'ALERTE	NOM SPÉCIFIQUE À LA COMPAGNIE	DEXCOM G7	DEXCOM G6		
			Récepteur ou cellulaire	Pompe Tandem	
Descente de la glycémie	TAUX DE CHANGEMENT	Taux de chute ou chute rapide (Dexcom) Chute (Tandem; G6)	Désactivée Possibilité de sélectionner une vitesse de chute	Désactivée	Désactivée (0,11 mmol/min ou 0,17 mmol/min)
	PRÉDICTION	Glucose bas imminent	20 minutes avant atteinte du seuil de 3,1 ou en dessous. Activée par défaut, peut être désactivée. Répétition possible		-
	SEUIL	Alerte glucose bas (Dexcom) Glycémie base (Tandem; G6)	Programmée à 3,9 mmol/L, réglable	Programmée à 4,4 mmol/L	Activée à 4,4 mmol/L. Réglable de 3,3 à 5,5 mmol/L. Peut-être désactivée.
	RÉPÉTITION	Répétition basse	Désactivée		Désactivée par défaut (à programmer en fonction des seuils).
URGENCE GLUCOSE BAS		Toujours activée Seuil fixe à 3,1 mmol/L, non modifiable			
Hausse de la glycémie	TAUX DE CHANGEMENT	Taux d'augmentation ou augmentation rapide (Dexcom) Augmentation (Tandem; G6)	Désactivée Possibilité de sélectionner une vitesse d'augmentation	Désactivée	Désactivée (0,11 mmol/min ou 0,17 mmol/min)
	SEUIL	Alerte glucose élevé (Dexcom) Glycémie haute (Tandem; G6)	Programmée à 14,0 mmol/L, réglable (possibilité de la retarder)	Programmée à 11,1 mmol/L	Activée à 11,1 mmol/L. Réglable de 6,7 à 22,2 mmol/L. Peut-être désactivée.
	RÉPÉTITION	Répétition élevée	Désactivée		Désactivée (programmer selon les seuils).
AUTRES	Perte de signal	Définie à 20 minutes			

Medtronic

Vous devez programmer les alertes lors de la première utilisation de votre lecteur de la glycémie en continu. Par la suite, elles peuvent être modifiées à tout moment.

TYPE D'ALERTE		NOM SPÉCIFIQUE À LA COMPAGNIE	Guardian Connect	Guardian 3	Guardian 4
Alertes lorsque la glycémie descend ou est basse	PRÉDICTION	Alerte avant hypo	Définir oui ou non. Personnalisable de 10 à 60 min avant atteinte du seuil (incrément de 5 min).	Définir oui ou non. 30 minutes avant atteinte du seuil, non modifiable. Il est recommandé de ne pas l'activer puisque la pompe ajustement automatiquement le débit basal.	
	SEUIL	Alerte hypo	Définir oui ou non. Seuil entre 2,8 et 5 mmol/L.		
	RÉPÉTITION	Rappel alarme limite basse	Définir oui ou non. Personnalisable de 5 min à 1 heure (incrément de 5 min). Recommandé: 30 min.		
ALARME HYPO Toujours activée, non modifiable			Seuil fixe à 2,8 mmol/L		Seuil fixe à 3,0 mmol/L
Alertes lorsque la glycémie monte ou est haute	TAUX DE CHANGEMENT	Alerte de vitesse de montée	Définir oui ou non. Personnalisable en fonction des flèches de tendances ou de 0,050 à 0,275 mmol/L/min (incrément de 0,005). Recommandé de ne pas l'activer.		
	PRÉDICTION	Alerte avant hyper	Définir oui ou non. Personnalisable de 10 à 60 min (incrément de 5 min)	Définir oui ou non. Personnalisable de 5 à 30 min (incrément de 5 min)	
	SEUIL	Alerte hyper	Définir oui ou non. Seuil entre 5,6 et 22,2 mmol/L (incrément de 0,2)		
	RÉPÉTITION	Rappel alarme limite haute	Définir oui ou non. Personnalisable de 5 min à 3 heures (incrément de 5 min)	Fixe à 13,9 mmol/L pendant 3 heures, non-modifiable.	
AUTRES		Perte de signal	Toujours activées		
		Fin de vie du capteur			

ABBOTT

Voici les alertes qui sont définies par défaut lors de la première utilisation de votre lecteur. Elles doivent être ajustées selon vos besoins. Il est possible de le faire à tout moment.

TYPE D'ALERTE		Nom spécifique à la compagnie	FREESTYLE LIBRE 2
Alerte lorsque la glycémie est basse	SEUIL	Alarme de taux de glucose bas	Définir oui ou non Programmée par défaut à 3,9 mmol/L Seuil entre 3,5 et 5,5 mmol/L
Alerte lorsque la glycémie est haute	SEUIL	Alarme de taux de glucose élevé	Définir oui ou non Programmée par défaut à 13,3 mmol/L Seuil entre 6,7 et 22,2 mmol/L
Autres		Alarme de perte de signal	Activée automatiquement si autre alarme activée Se déclenche 20 minutes après la perte de signal