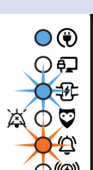
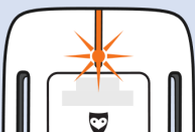
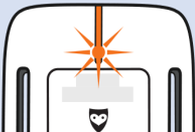
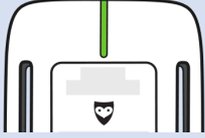
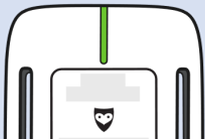


Indicateur lumineux	Son	Signification
 <p><b>Clignotant</b></p> 	<p>Bip mélodique <b>rapide</b></p> 	<p><b>Crise d'épilepsie détectée</b>, possibilité de crise d'épilepsie, contrôlez le porteur et prodiguez les premiers soins si nécessaire, en accord avec votre fournisseur de soins de santé!</p> <p>Appuyez sur l'un des boutons pour acquitter l'alarme et couper le son. Au bout de 3 minutes, la détection des crises reprend automatiquement.</p>
 <p><b>Clignotant 1x</b></p> 	<p>Mélodie <b>monotone</b> de trois bips</p> 	<p><b>Impossible de suivre la fréquence cardiaque</b>, Vérifiez si le capteur est correctement usé.</p> <p>Appuyez sur l'un des boutons pour mettre cette alarme en sourdine.</p>
 <p><b>Clignotant 2x</b></p> 	<p>Mélodie <b>descendante</b> de trois bips</p> 	<p><b>Hors de portée</b>, La distance entre la station d'alarme et le capteur est trop grande ou le capteur est éteint.</p> <p>Appuyez sur l'un des boutons pour mettre cette alarme en sourdine.</p>
 <p><b>Clignotement 4x</b> <b>Clignotement 4x</b></p> 	<p>Mélodie <b>ascendante</b> de trois bips</p> 	<p><b>La pile du capteur est faible</b>, chargez le capteur.</p> <p>Appuyez sur l'un des boutons pour mettre cette alarme en sourdine.</p>
 <p>Tout éteint</p>	<p>Tonalité <b>continue</b></p> 	<p><b>La station d'alarme n'est pas alimentée</b>, Vérifiez la connexion électrique.</p> <p>Remarque : L'appui sur l'un des boutons éteint la station d'alarme.</p>
  <p><b>Mise en sourdine des alarmes</b> A l'exception de l'alarme "pas de courant", toutes les alarmes ci-dessus peuvent être mises en sourdine en appuyant sur l'un des boutons de volume de la station d'alarme. Un voyant vert clignotant, ainsi que les voyants d'alarme déjà signalés, indiquent que l'alarme est temporairement désactivée. Les nouvelles alarmes seront audibles.</p>		

Indicateur lumineux	Son	Signification
 <p><b>Clignotant</b></p> 	Aucun	<p><b>Le porteur n'est pas au repos et la fréquence cardiaque est suivie.</b></p> <p>Le porteur n'est pas au repos en position horizontale pendant 2 minutes. NightWatch + est réglée sur une sensibilité plus faible pour la détection des crises, mais elle est prête à l'emploi.</p>
 <p><b>Allumé</b></p> 	Aucun	<p><b>Le porteur est au repos et sa fréquence cardiaque est mesurée.</b></p> <p>Le porteur est au repos (pas de mouvement) en position horizontale pendant 2 minutes. NightWatch + est réglée sur sa sensibilité la plus élevée pour détecter les crises d'épilepsie et elle est prête à l'emploi.</p>
 <p><b>Bleu/Vert Clignotant</b></p> 	Aucun	<p><b>Le capteur est connecté au chargeur et se recharge.</b></p>
 <p><b>Bleu/Vert Allumé</b></p> 	Aucun	<p><b>Le capteur est connecté au chargeur et il est complètement chargé.</b></p> <p>Déconnectez le capteur du chargeur pour commencer l'enregistrement.</p>

NightWatch + dispose d'un état de faible sensibilité et d'un état de haute sensibilité pour la détection des crises.

### Faible sensibilité

Lorsque le capteur est retiré du chargeur et que la fréquence cardiaque est suivie, l'indicateur lumineux vert clignote. La NightWatch + est maintenant en état de détection de crise à faible sensibilité, la détection de crise sera déclenchée par des mouvements plus importants et une fréquence cardiaque faible uniquement.

### Haute sensibilité :

Lorsque le porteur est allongé dans un angle inférieur à 45 degrés et qu'un mouvement limité ou nul est détecté pendant 2 minutes, l'indicateur lumineux vert s'allume en continu. NightWatch + interprète alors que le patient est au repos. NightWatch + est maintenant en état de détection de crise à haute sensibilité, la détection de crise se déclenchera sur des mouvements plus petits et des changements de rythme cardiaque. Lorsque le patient se lève du lit ou se met en position verticale, la sensibilité tombe à un niveau bas.

Vous trouverez plus de détails sur l'utilisation de la NightWatch + dans le manuel d'utilisation. Envoyez un courriel à [helpdesk@nightwatchepilepsy.com](mailto:helpdesk@nightwatchepilepsy.com) pour toute question ou problème