

Conseils Capteur WiTOF

Niveau de batterie

Le capteur WiTOF intègre une batterie Lithium rechargeable. La batterie peut être entièrement rechargée en 3 heures environ. L'autonomie du capteur complètement chargé est de 15 heures. Si un capteur est connecté, la station WiTOF passe en mode veille 2 heures après la dernière stimulation. Si aucun capteur n'est connecté, la station WiTOF passe en mode veille après 10 minutes.



La batterie du capteur est faible.

Si la batterie du capteur n'est pas suffisamment chargée pour lancer un test, un message d'erreur "Batterie faible" s'affiche lorsque l'utilisateur sélectionne un mode. La batterie doit être rechargée dès que possible.



La batterie est partiellement chargée.

La batterie peut être rechargée à tout moment, quel que soit son niveau de charge.



La batterie est entièrement chargée.

Le processus de charge est automatique. Lorsque la batterie est complètement chargée, le WiTOF arrête la charge.

Positionnement du capteur

Le capteur se charge automatiquement lorsqu'il est correctement placé sur la Station WiTOF.



Le témoin lumineux du capteur clignote lorsque le capteur est en charge. Le WiTOF affiche une jauge de niveau de charge pour indiquer le niveau de la batterie.

Connexion du capteur



Le capteur est correctement connecté.
Le nombre de lignes indique la force du signal.



Le capteur n'est pas connecté.

- Vérifiez que le capteur ne clignote pas bleu ; si c'est le cas, remplacez le capteur sur la station et retirez-le à nouveau.
- Vérifiez la correspondance entre le numéro de série du capteur et le capteur apparié à la station  (voir le chapitre "connexion du capteur" dans le manuel).
- Vérifiez que le capteur est situé à proximité de la station.

Si le capteur est connecté, il ne passera jamais en mode veille.

Si le capteur n'est pas connecté, il passe automatiquement en mode veille après 1 heure.

Pour quitter le mode veille, touchez l'écran ou retirez le capteur de sa base de chargement.

Code couleur du capteur

L'indicateur vert, jaune et rouge du WiTOF permet de maintenir l'impédance cutanée du patient à un niveau optimal. L'indicateur est représenté par un témoin lumineux (clignotement rapide) sur le capteur et par une icône sur la station.



Flash vert = Bonne impédance cutanée

Symbole sur la station



Flash jaune = Faible impédance.

Symbole sur la station



Flash rouge = Aucune stimulation électrique ne sera générée (voir chapitre "messages d'indication" dans le manuel d'utilisation).

Symbole sur la station:



Bleu avec clignotement lent = le capteur n'est pas connecté.

Remplacez le capteur sur la station et retirez-le à nouveau.