



CHARGEUR "DRY&CLEAN" : PRISE EN MAIN RAPIDE (1/2)

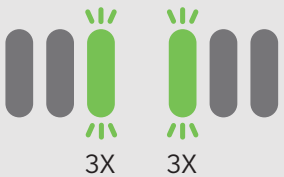


En connectant le chargeur au secteur, les LEDs clignotent rapidement en vert selon une séquence (1, 2, 3) :

Le chargeur est connecté à l'alimentation secteur et prêt pour la charge.



Aucune LED n'est allumée. Le chargeur n'est pas connecté à l'alimentation secteur. Aucun appareil auditif n'est inséré ou l'appareil auditif n'est pas correctement inséré.

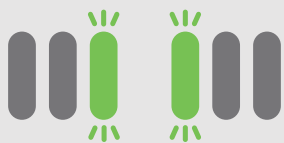


Une LED clignote rapidement en vert 3 fois :

L'appareil auditif est correctement inséré, la charge débute que le couvercle soit fermé ou ouvert.



Après la fermeture du couvercle, le nettoyage UV démarre et ce, pour une durée de 15 minutes. **La LED centrale clignote en blanc de manière lente.** Pour des raisons de sécurité, le nettoyage UV ne fonctionne que lorsque le couvercle est fermé. Le séchage commence également à la fermeture du couvercle pour une durée de 4 heures.



1 LED clignote lentement en vert :

La charge est en cours ; l'état de charge de la batterie est **inférieur à 33 %**.



1 LED est verte et fixe, une 2^{ème} LED clignote lentement :

La charge est en cours ; l'état de charge de la batterie se situe **entre 34 et 66 %**.



2 LEDs sont vertes et fixes, la 3^{ème} LED clignote lentement :

La charge est en cours ; l'état de charge de la batterie se situe **entre 67 et 99 %**.



Les 3 LEDs sont fixes :

L'appareil auditif est **complètement chargé**.



CHARGEUR "DRY&CLEAN" : PRISE EN MAIN RAPIDE (2/2)



Les LEDs clignotent rapidement en orange selon la séquence (1, 2, 3) :
Le chargeur refroidit.



Toutes les LEDs clignotent en rouge 3 fois toutes les 2 secondes :

Il y a un problème avec l'un des appareils auditifs / les appareils auditifs.

Contactez notre service Hotline si la procédure ci-dessous ne règle pas le problème :

- Retirez les appareils auditifs du chargeur, et déconnectez le chargeur de l'alimentation secteur.
- Reconnectez le chargeur à l'alimentation secteur, et introduisez à nouveau les appareils auditifs dans les emplacements de charge.



Les LEDs clignotent en rouge selon une séquence (1, 2) :

Problème au niveau du chargeur. Il se peut que le chargeur ait dépassé son plafond de température et doit refroidir. La charge reprend lorsque la température redescend en dessous de 45 °C. Si le problème persiste, contactez notre service Hotline.