

## QUICKTIP

# Chargeurs StarLink 2.0 pour les aides auditives rechargeables

Les chargeurs StarLink 2.0 servent de station de charge et d'étui pour les aides auditives standards et intra-auriculaires rechargeables au lithium-ion. Les RIC RT, mRIC et aides auditives intra-auriculaires ont des chargeurs StarLink 2.0 spécifiques. Chaque chargeur doit être relié à une source d'alimentation externe (une prise murale) afin de fonctionner/charger les aides auditives. Tous les chargeurs sont équipés d'un système de charge accélérée intégré «Recharge Turbo». Cette fonction est automatique lorsque le niveau de batterie est faible. L'aide auditive se recharge rapidement, offrant 3 heures d'utilisation en 10 minutes de charge seulement.

**REMARQUE :** les aides auditives sont livrées avec un chargeur spécifique, selon qu'il s'agit de RIC RT, mRIC ou intra-auriculaires. Il est indispensable d'utiliser le bon chargeur pour que le rechargement fonctionne. Sous le chargeur est indiqué le type d'aide auditive pour lequel il est conçu. [Fig 1]

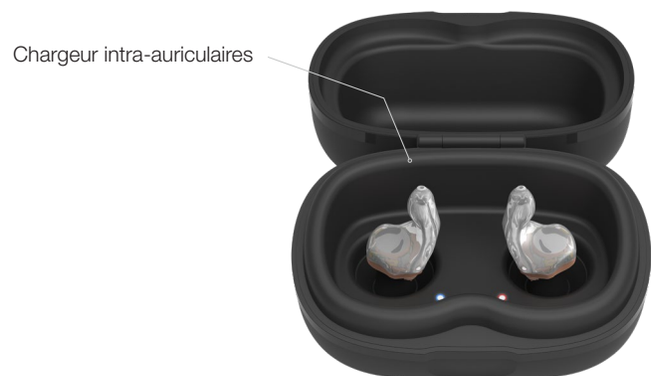
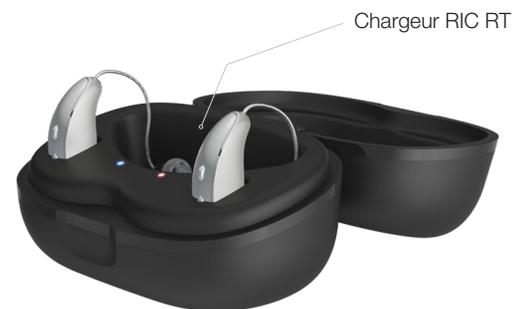
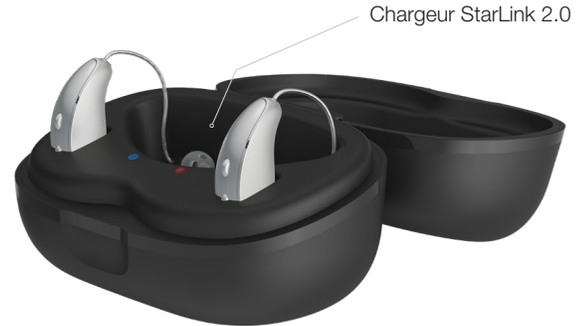


Figure 1

## Voyants d'état de charge des aides auditives

---

À l'intérieur des chargeurs, deux voyants renseignent sur l'état de charge des aides auditives.

- Lorsque les aides auditives sont insérées dans le chargeur, les voyants s'allument pour signaler leur bonne mise en place.
- Lorsque les aides auditives sont en cours de chargement, les voyants clignotent.
- Lorsque les aides auditives sont complètement chargées, les voyants sont fixes.



## Utilisation

---

- 1 Les aides auditives sont complètement chargées en 3,5 heures.
- 2 Les aides auditives peuvent rester sans problème dans le chargeur dans la mesure où il n'y a aucun risque de surcharge.
- 3 Le chargement s'effectue avec le couvercle ouvert ou fermé.
- 4 Les aides auditives s'allument automatiquement dès qu'elles sont retirées du chargeur et s'éteignent lorsqu'elles sont placées dans le chargeur.

**REMARQUE :** *les aides auditives s'allumeront dans le boîtier de charge si ce dernier n'est pas relié à une source d'alimentation.*