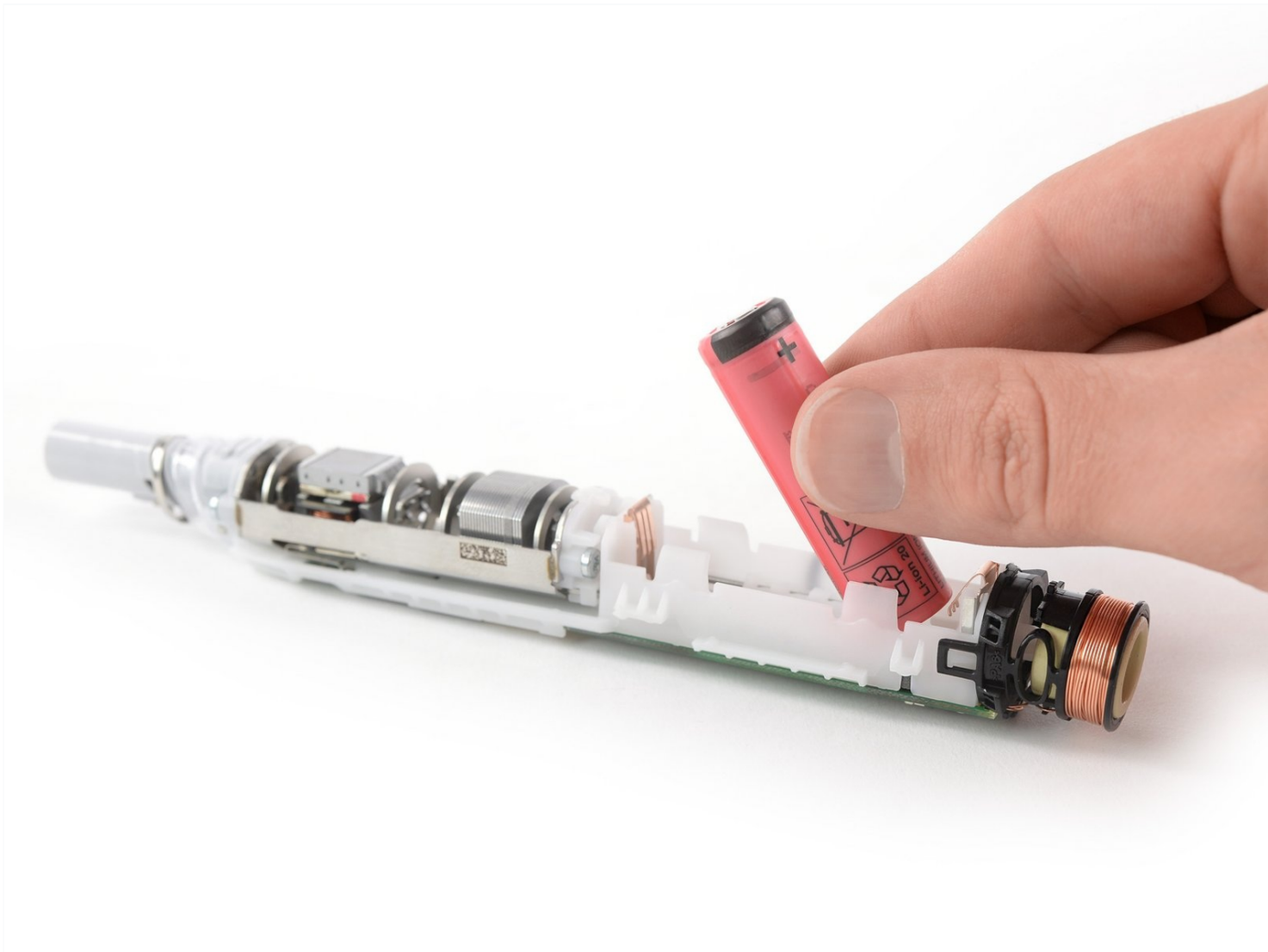




# Remplacement de la batterie de l'Oral-B iO

Consultez ce tutoriel pour changer la batterie...

Rédigé par: Dominik Schnabelrauch



# INTRODUCTION

Consultez ce tutoriel pour changer la batterie usée ou défectueuse de votre Oral-B iO.

Si votre batterie est gonflée, [prenez les précautions nécessaires](#). Pour votre sécurité, **laissez la batterie se vider en dessous de 25 %** avant de vous lancer. Cela réduit les risques de déclencher un incendie dangereux si jamais vous abîmez accidentellement la batterie pendant la réparation.

Vous avez besoin de la station de charge de l'Oral-B iO lors de la procédure de retrait de la batterie.

---

## Outils:

[Spudger](#) (1)

[Tweezers](#) (1)

[ESD Safe Blunt Nose Tweezers](#) (1)

## Pièces:

[Sanyo UR14500AC 740mAh](#)

[Replacement Battery](#) (1)

---

## Étape 1 — Dévisser le socle



- ⓘ Avant de vous lancer, débranchez la station de charge de sa prise secteur.
- Retournez la station de charge de votre Oral-B iO.
  - Alignez les trois orifices du socle de l'Oral-B iO avec les encoches en dessous de la station de charge.
  - Enfoncez délicatement la brosse à dents dans la station de charge et tournez-la de 60 degrés dans le sens horaire pour dévisser le socle.

## Étape 2 — Retrait du socle



- Dévissez le socle de votre brosse à dents.
- Ôtez le socle.

### Étape 3 — Faire levier sur l'anneau métallique



- ① Il est possible que des résidus de dentifrice ou du calcaire se soient accumulés sous l'anneau métallique situé au-dessus du joint en caoutchouc gris. Pour cette raison, l'anneau peut se comporter de manière quelque peu obstinée lors du retrait.
  - Insérez une pointe d'une pincette ou un petit tournevis à tête plate sous le bord inférieur de l'anneau métallique situé au-dessus du joint en caoutchouc gris.
  - Utilisez votre outil pour faire levier avec précaution sur l'anneau métallique.
  - ① L'anneau métallique est maintenu en place par de petits clips en plastique. Lors du remontage, assurez-vous qu'ils se remettent bien en place.
- ⚠ En faisant levier sur l'anneau métallique, veillez à ni percer ni déchirer le joint en caoutchouc gris.**

## Étape 4 — Retirer l'anneau métallique



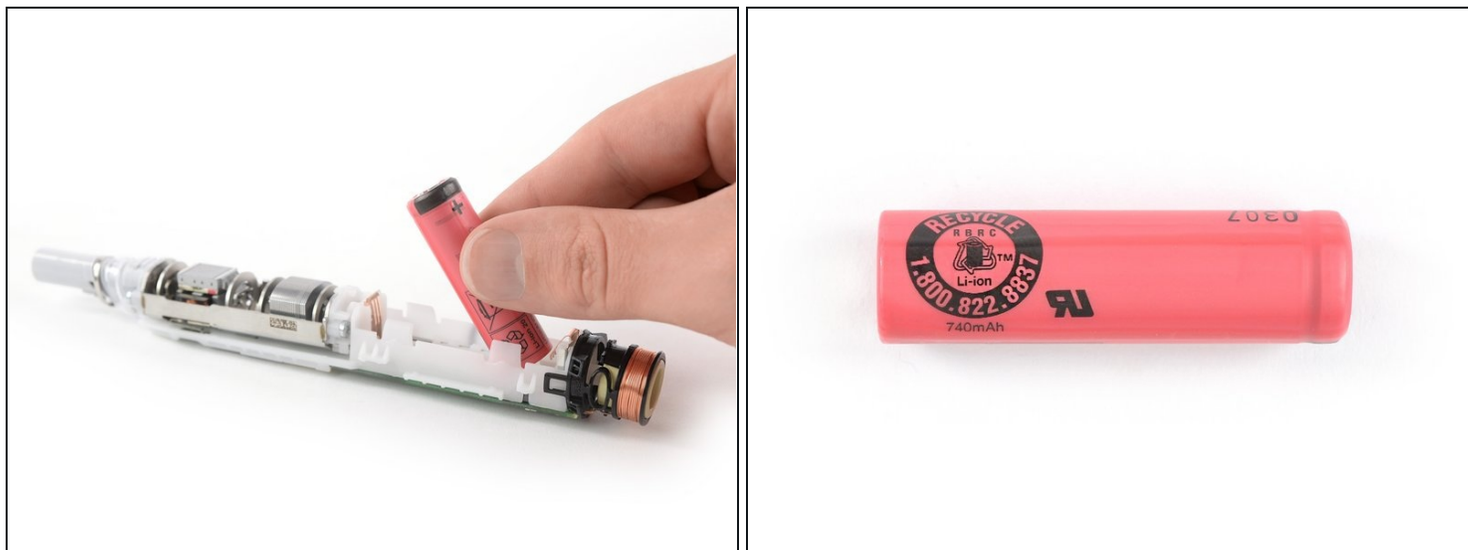
- Utilisez une pincette ou votre doigt pour retirer l'anneau métallique.
- ☑ C'est le moment d'en profiter pour nettoyer les résidus de dentifrice et de calcaire sur le joint et l'anneau métallique. Cependant, évitez d'utiliser des nettoyants liquides ou utilisez-les en très petites quantités. Une fois l'anneau métallique retiré, ils risquent de couler à l'intérieur de la brosse à dents et provoquer des dégâts d'eau.

## Étape 5 — Enlever le module brosse à dents



- Ôtez la tête de votre brosse à dents.
- Tenez le manche de la brosse à dents d'une main et appuyez avec le pouce de l'autre main sur le haut du module brosse à dents.
- Sortez le module par l'ouverture en bas de la brosse à dents.

## Étape 6 — Retrait de la batterie



**⚠ Ne forcez pas et n'utilisez pas d'outils métalliques pour faire levier sur la batterie.**

- Sortez la batterie de son compartiment en bas du module brosse à dents.
  - ⓘ Si la batterie est coincée dans son compartiment, faites levier dessus avec un outil en plastique pour la déloger.
- Enlevez la batterie.

**⚠ Ne réutilisez pas une batterie endommagée ou déformée, car c'est dangereux.**

---

Si possible, allumez votre brosse à dents et testez votre réparation avant de poser du nouvel adhésif et de sceller à nouveau la brosse.

Déposez vos déchets électroniques dans un [centre de recyclage certifié](#).

La réparation Oral-B iO ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos [conseils basiques de diagnostic](#) ou notre [Forum](#) pour obtenir de l'aide.