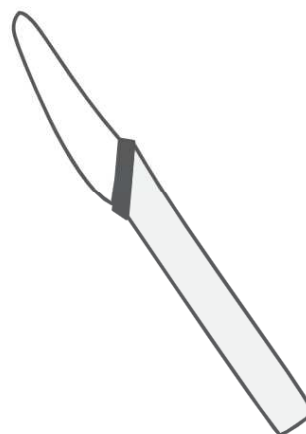


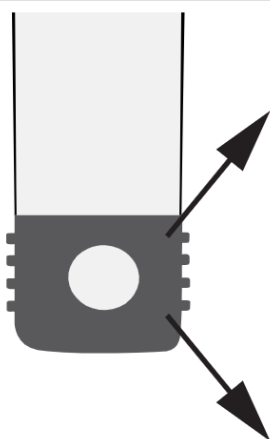


Fourchette intelligente = Tête + Manche + Clé électronique



Couteau assorti isolé

## Prise en main



**ON** : Appuyez 1 seconde, la mise en marche se signale par une vibration

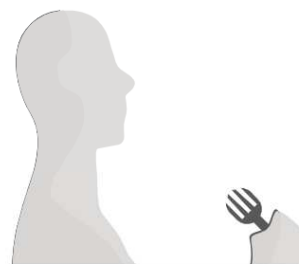
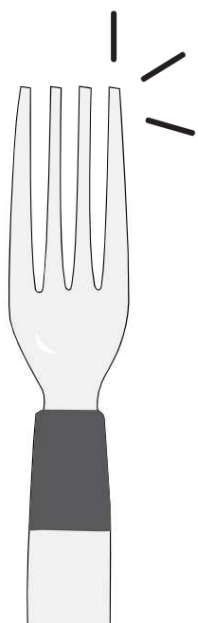


**OFF** : La fourchette s'éteint automatiquement au bout de 3 minutes si elle ne détecte pas de bouchée.



## Détection

**Détection normale** : La tête de la fourchette détecte le contact avec la bouche



Pas de contact,  
pas de détection



Contact et  
détection

## Fausse détection avec la seconde main :



**1** : La seconde main touche la fourchette à travers le pain



**2** : La seconde main touche la fourchette à travers le contact du couteau, si le doigt pointe au dessus de l'isolant

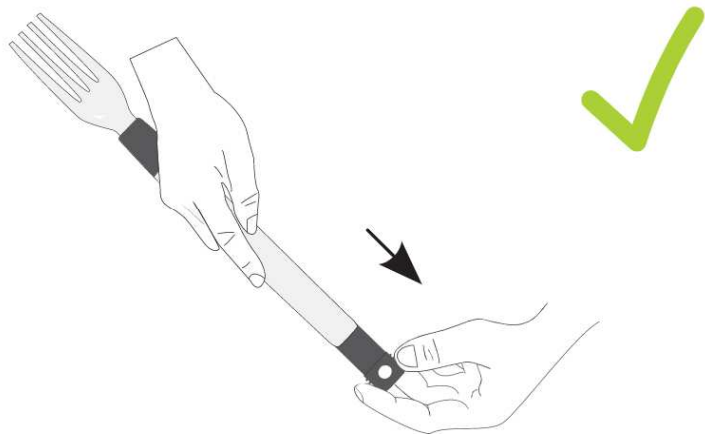


**3** : La seconde main touche la fourchette à travers le contact du couteau, si le couteau n'est pas isolé comme celui du pack

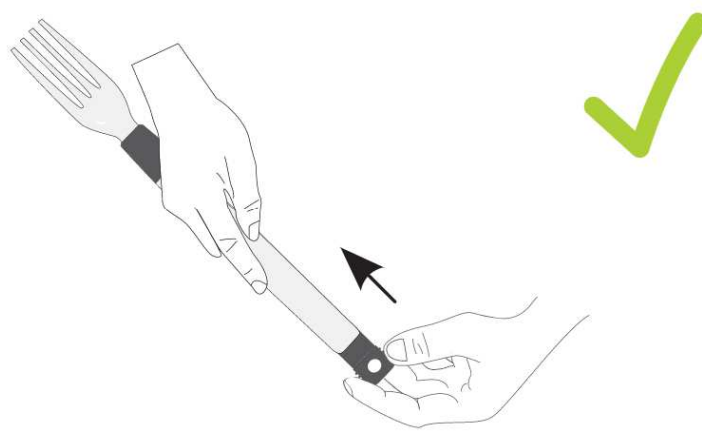


**4** : La seconde main touche la fourchette à travers un plat non isolé (barquette, plat métallique). Utiliser une assiette

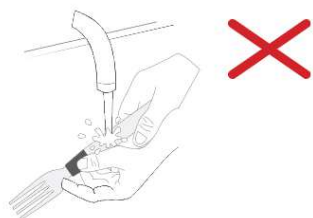
## Entretien



**Retirer la clé avec douceur.** Vous pouvez alors passer le manche sous l'eau ou au lave vaisselle.



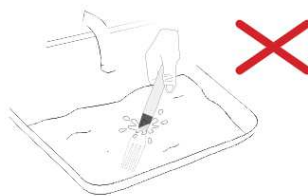
Avant utilisation, **Remettre la clé avec douceur.**



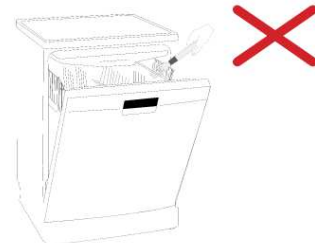
**Ne pas mettre la clé sous l'eau**



Le buvard témoin d'humidité, logé dans le compartiment du circuit de la clé **doit rester Blanc.**  
**Rouge = Humidité.**  
**Plus de garantie**



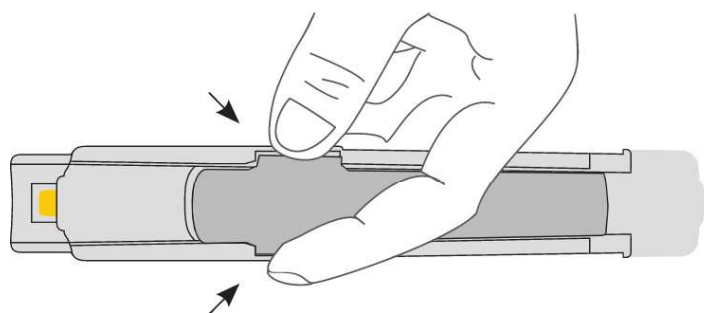
**Ne pas plonger la clé électronique dans l'eau**



**Ne pas passer la clé électronique au Lave-vaisselle**

# Changer les piles

Format de pile : **pile AAAA**

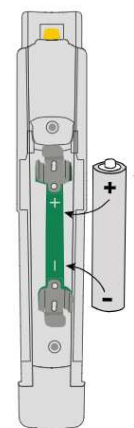


## Changement de pile

Ouvrir la trappe à pile

## Durée de vie de la pile

3 à 6 mois à raison de 2 repas / jour



## Attention

Bien insérer la pile dans le bon sens

# Alarme



Clignote rouge toutes les 3 secondes : il faut attendre



Clignote vert toutes les 3 secondes : vous pouvez manger



Vibration : Bouchée trop rapprochée de la précédente



Réglage de base : la clé est livrée en réglage de base à 10 secondes

# Réglage de l'alarme

- 1. Prémabule :** Attendre que la fourchette soit éteinte
- 2. Rentrer en mode réglage du temps :** Rester appuyé 3 secondes. Quand clignotement alternatif vert rouge, lâcher le bouton.
- 3. Réglage du temps :** appuyer sur le bouton le temps désiré entre 2 bouchées. Puis relâcher le bouton.
- 4. Rentrer en mode réglage de la lumière :** La lumière LED verte clignote
- 5. Réglage de la lumière :** Vous voulez conserver l'affichage des lumières (ne rien faire). Vous voulez supprimer la lumière (appuyez pendant le clignotement alternatif vert)
- 6. Fin du mode réglage :** vibration unique et longue (environ 1,5 seconde)

# Retrouver le réglage de base

**Astuce pour retrouver rapidement le réglage de base :** Retirez la pile. Vous reviendrez au réglage de 10 secondes avec clignotement lumineux.

## Mentions légales



Ce produit répond aux exigences et autres dispositions pertinentes de l'actuelle directive européenne RoHS et aux directives CE 2011/65/CE, 2014/30/CE et 2014/35/CE.



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive DEEE 2011/19/EU. N'évacuez pas ce produit avec les ordures ménagères normales.

### Conditions de garantie

Nous vous remercions d'avoir acheté ces produits Slow Control sur le site [www.santinov-obesite.com](http://www.santinov-obesite.com). La législation locale et applicable sur la garantie s'applique lors de votre achat.

Les Laboratoires Santinov ne peuvent accepter aucune réclamation de garantie en cas de dommages ou défauts causés par l'utilisation ou le traitement du produit d'une manière qui est contraire aux recommandations du présent guide utilisateur.

## Informations produit



Par l'utilisation de ce produit, en mangeant plus lentement, vous devriez consommer autour de 10 % de nourriture en moins, ce qui soulage la pression sur la planète.



Par l'utilisation de ce produit, en mangeant plus lentement, vous allez soulager votre organisme. Voir les publications scientifiques.

Brevets déposés – Marque déposée Slow Control



Distribué par

