

Mis à jour : Mars 2015

**Fabricant** : Lift Labs (Google)

**Descriptif** : Cuillère intelligente facilitant la prise des repas des personnes présentant des tremblements en compensant ces derniers, à l'aide de capteurs et de mini-moteurs (évite de renverser les aliments). Composée d'une poignée stabilisatrice et d'un couvert.



**Destinataires** : Personnes présentant des tremblements, intentionnels ou non (Maladie de Parkinson...).

### **Ergonomie** :

- Poignée large, ergonomique
- Poignée à batterie, à recharger sur une base spécifique (autonomie de 3h une fois chargée)
- Différents types de couverts : cuillère à soupe, cuillère à café, fourchette

### **Les + du produit** :

- Beaucoup moins d'aliments renversés, temps de repas plus court
- Batterie à recharger, pas de piles à changer régulièrement
- Application LiftPulse : permet de mesurer la fréquence et l'amplitude des tremblements (via Bluetooth), intérêt pour l'évaluation de l'activité repas, et partage possible des données à un médecin
- Transportable (pochette)
- Manche grossi : facilite la préhension

### **Les limites du produit** :

- Compense environ 70% des tremblements
- Nécessite de bonnes capacités motrices d'un membre supérieur (bras) pour pouvoir porter la cuillère jusqu'à la bouche

**Prix indicatif** : 237 € le kit (poignée stabilisatrice + base de rechargement + un embout de couvert)

Autres embouts séparés : 15 €

**En plus** : La poignée stabilisatrice peut s'adapter sur une cuillère à soupe, cuillère à café, fourchette ; pas encore sur un couteau (en cours de tests).