

Innovation technologique majeure pour le pilotage des prothèses **i-limb™ ultra revolution**, les **grips chips™** permettent à l'utilisateur d'activer rapidement les gestes personnalisés et personnalisables à sa disposition (prises rapides quick grips, my grips, favoris). Ce pilotage intuitif combiné à la main prothétique la plus dextre du marché permet à l'utilisateur d'effectuer ses activités quotidiennes avec simplicité et précision.

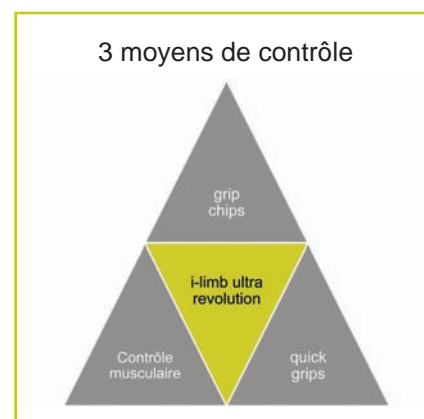
Caractéristiques :

- Encore plus de flexibilité, rapidité et précision dans l'utilisation de la prothèse **i-limb™ ultra revolution**¹
- Le passage de la prothèse **i-limb™ ultra revolution** à proximité d'une **grip chip™** active le geste défini par l'utilisateur grâce à une connexion bluetooth
- **My grips** permet à l'utilisateur de créer 12 prises personnalisables supplémentaires qui peuvent être pilotées selon l'une des méthodes présentées ci-contre²
- Programmation et modification aisées des **grips chips™** et my grips à l'aide des applications mobiles my i-limb ou biosim
- Faciles d'utilisation, les **grips chips™** nécessitent un entraînement minimaliste !



Comment fonctionnent les grips chips™ :

L'utilisateur programme facilement chaque **grip chip™** avec la prise de son choix grâce à l'application my i-limb, et place ensuite la chip à l'endroit souhaité dans son environnement (travail, maison...). Le simple passage de la prothèse **i-limb™ ultra revolution** à proximité de la **grip chip™** active la prise programmée.



Code produit	Description
PL238089	Kit initial grip chip (10 chips)
PL238090	Kit supplémentaire (20 grip chips)

¹ L'achat d'un kit spécifique est requis pour l'activation et l'utilisation des grip chips™

² Pour plus d'informations sur my grips, référez-vous au guide en ligne sur l'application **my i-limb™** à l'adresse suivante : <http://www.touchbionics.fr/telechargements.php>

