

virtu-limb™ est un produit innovant de simulation et de formation pour les prothèses myo-électriques de membre supérieurs.

Un système de connexion avancé :

- se connecte à votre ordinateur sans fil grâce à une connexion Bluetooth
- l'application mobile (disponible via l'Apple® app store) permet la réalisation de tests EMG en tous lieux

Caractéristiques :

- L'utilisation du **virtu-limb™** est compatible avec tout type de dispositif myo-électrique, outre les produits **i-limb™**
- Peut s'utiliser avec ou sans prothèse de main **i-limb™ ultra** avec possibilité d'en avoir une représentation virtuelle sur écran
- Fonctionne avec les électrodes de type compact ou remote, ainsi qu'avec des capteurs de résistance de détection de force (FSR)
- Est compatible avec les options de poignet de type déconnexion rapide (QWD) et/ou **Flexion wrist**

virtu-limb™ peut être utilisé pour :

- Mesurer les signaux myo-électriques des patients pour déterminer les meilleurs sites musculaires pour leur prothèse
- Apprendre aux patients à contrôler leurs signaux musculaires
- Apprendre aux patients à utiliser les fonctionnalités de la prothèse
- Présenter les différents produits **i-limb™** aux patients potentiels

