

ottobock.

Quality for life

# AxonHook

Une prothèse de main puissante.

# AxonHook

Une pince précise, puissante et résistante pour un maximum de polyvalence et d'indépendance au quotidien.

## Description

Avec le nouvel AxonHook, les utilisateurs de Michelangelo sont libres de choisir. AxonHook répond aux besoins de performance des utilisateurs les plus exigeants, en augmentant encore le nombre de fonctions disponibles. AxonHook permet d'élargir les fonctionnalités de Michelangelo grâce à sa puissance et sa robustesse.

Le poignet AxonWrist intégré permet aux utilisateurs de changer facilement entre les solutions Michelangelo et AxonHook. Toutes les fonctionnalités du poignet de Michelangelo sont également intégrées à AxonHook. Ceci permet aux utilisateurs de choisir l'effecteur le plus approprié pour un maximum de polyvalence et d'indépendance au quotidien. Associée à AxonRotation ou bien à AxonArm Ergo pour les prothèses transhumérales, la pince AxonHook sera le choix privilégié du porteur de prothèse particulièrement actif.

## Caractéristiques et bénéfices pour l'utilisateur

Caractéristiques	Bénéfices pour l'utilisateur
Conception fine et compacte	Très bon retour visuel et bon contrôle des proportionnalités
Echange facile entre Michelangelo et AxonHook	Augmentation du nombre de fonctionnalités dans les activités de la vie quotidienne pour l'utilisateur
Doigts ultra-résistants recouverts d'un revêtement en caoutchouc durable	Maniement d'objets de forme complexe ou de petite taille facilité
Intégration des fonctionnalités d'AxonWrist	Minimisation des mouvements physiologiques compensatoires
Retour en mode neutre automatique lors du relâchement du signal myoélectrique	Saisie douce et légère d'objets fragiles par simple relâchement du signal

## 3 points essentiels à connaître sur AxonHook

1. Très bon retour visuel et bon contrôle des proportionnalités
2. Doigts ultra-résistants recouverts d'un revêtement caoutchouc durable
3. Echange facile avec Michelangelo



## Caractéristiques

- Poids : Approx. 400g
- Force de préhension : Approx. 110N
- Amplitude d'ouverture : 130 mm
- Référence : 8E600=L/R