

# Formulaire de commande Hero RGD/PRO

Nom du prothésiste :		N° et nom de la clinique :	
Courriel personne-contact :		N° de dossier ou <b>identifiant du patient</b> :	
N° de bon de commande :			

## Sélection de la main :

Hero PRO       Hero RGD

## Chiralité

Gauche       Droit

## Grandeur

Moyenne       Grande

Ajout d'une trousse de composants pour emboîture ?

**Veillez sélectionner cette option uniquement si vous ne commandez pas également un Hero Flex parce que vous souhaitez fabriquer votre propre emboîture.**

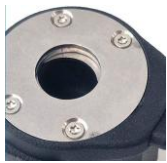
Comprend : 1 x poignet Falcon, 2 x anneau de lamination Falcon, 4 x MyoRays (pour insérer les MyoPods dans l'emboîture) et un capuchon de lamination.

# Formulaire de commande Hero Flex

Nom du prothésiste :		N° et nom de la clinique :	
Courriel personne-contact :		N° du dossier ou <b>Identifiant du patient</b>	
Numéro de bon de commande :			

## Spécification

### Type de poignet



Poignet Falcon



Poignet USMC



Poignet Omega\*

\*Le **poignet Omega** est proposé moyennant un supplément; veuillez consulter votre liste de prix ou contacter votre représentant commercial pour plus d'informations.

\*Le poignet Omega **n'est pas** directement compatible avec les modèles Hero RGD/Hero PRO ou les dispositifs d'activité; ces produits sont fournis avec des insertions de type USMC.

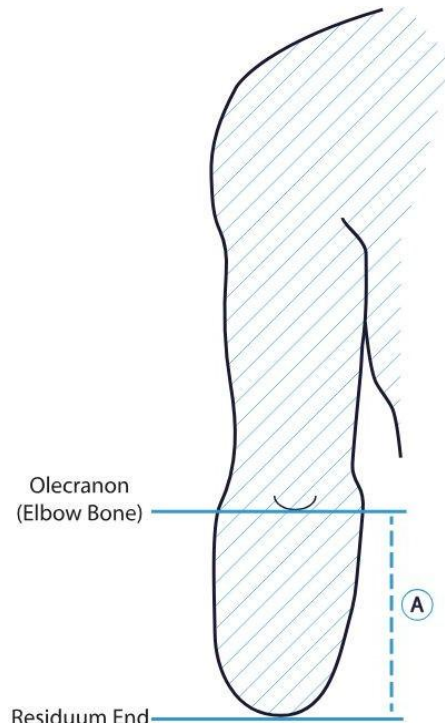
### Chiralité

Gauche  Droit

### Bras affecté

Pour obtenir des conseils sur n'importe laquelle de ces mesures, veuillez consulter nos lignes directrices cliniques ou contacter notre équipe de configuration à [configuration@openbionics.com](mailto:configuration@openbionics.com).

A – Distance entre l'olécrane et l'extrémité distale (cm)



### Bras non affecté

E – Distance entre l'olécrane et le dispositif terminal (cm)

Il s'agit de la distance entre l'os du coude et la base du dispositif terminal (extrémité du Hero-Flex).



**La différence de longueur entre les mesures A et E doit être d'au moins 2,8 mm, sinon sélectionnez «Fabriquer le plus court possible».**

OU

Fabriquer le plus court possible

## Options supplémentaires

Trou pour aide à l'enfilage?

Oui  Non

Veillez noter que, selon le moignon du patient, il peut s'avérer nécessaire d'ajouter de la longueur pour ajouter un trou pour aide à l'enfilage. Si tel est le cas, nous vous en informerons au cours du processus de conception.

Ajout de coussinets condyliens réniformes?

Oui  Non

Les coussinets condyliens réniformes sont fixés à l'intérieur du cadre, entre le cadre et l'emboîture, pour faciliter la suspension. \*Ceci n'est pas disponible pour la version courte du Hero Flex.

MyoBand?

Oui  Non

Ajoutez un MyoBand à votre commande : cela vous permettra de placer les MyoPods à l'extérieur de l'emboîture pour le Flex suspendu à l'avant-bras.

Remarque – veuillez indiquer ici tous les détails importants concernant la configuration du bras :

Choix de couvre-prothèse :

\*Les couvre-prothèses sont offerts en option et peuvent entraîner un supplément; veuillez consulter votre liste de prix.

Texture

Uni  Vortex  Harlequin  AzDeco

ET

Couleur

Noir  Blanc  Argent  Rouge  Rose pâle  
 Vert  Bleu  Orange  Lilas  Bleu-gris  Rose vif

OU

Couvre-prothèses édition spéciale\*

\*Ces éléments entraînent un supplément de prix

Mr Beast  Call of Duty

# Informations relatives au moulage/balayage Hero Flex

## Type d'empreinte

Veillez nous indiquer si vous nous envoyez un fichier numérisé ou un moulage. Veuillez noter que nous ne pouvons pas travailler à partir d'une emboîture d'essai ni par numérisation directe du membre du patient.

Empreinte numérique  Moulage

**Notes relatives à l'empreinte numérique/moulage** — Veuillez indiquer ici tous les éléments importants concernant votre empreinte numérique/moulage.

**Veillez contacter votre gestionnaire de territoire pour obtenir l'adresse d'expédition du moulage.**

REMARQUE : le moulage sera détruit après numérisation. Si vous souhaitez que le moulage vous soit renvoyé, veuillez le préciser ci-dessous. Vous devrez organiser une collecte une fois que votre moulage aura été numérisé.

Préférence en matière de manutention des moulages :

- Détruire le moulage après numérisation
- Renvoyer le moulage (j'organiserai et prendrai en charge les frais de retour)