

Main *bebionic* 2.0.

Ses avantages

1 Doigts interchangeables

Les doigts modulaires sont interchangeables pour une réparation ou révision rapide.

2 Gestion de l'énergie

Double temps de veille pour profiter du fonctionnement toute la journée*.

3 Mouvement passif des doigts

Les doigts se plient lorsqu'ils frôlent des personnes ou heurtent involontairement des objets afin de préserver la fonctionnalité de la main.

4 Compatible avec le système de commande *Myo Plus*

Myo Plus permet une reconnaissance des schémas de mouvements via une interface numérique.

5 Amélioration de la pulpe des doigts

Le revêtement de la pulpe des doigts a été amélioré, il est plus durable et plus résistant à l'usure.

6 14 prises et positions de la main sélectionnables

Pour une grande flexibilité dans les activités quotidiennes avec un large éventail de possibilités.

7 Trois versions articulées au niveau du poignet

Différentes hauteurs de structure permettant une utilisation polyvalente, adaptée individuellement au niveau d'amputation de l'utilisateur.

8 Nouveau design

Composé d'un nouveau revêtement blanc nacré et noir mat métallisé.

Ses bénéfices

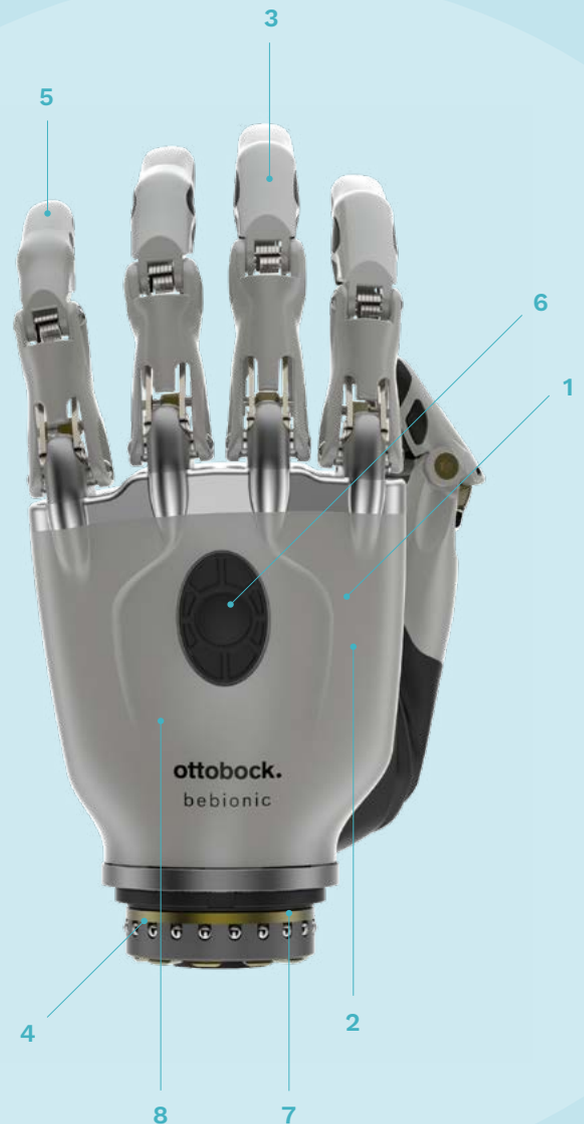
- Compatible avec le coude *DynamicArm*.
- Le nouveau logiciel Ottobock bebalance+ V1.6 vient améliorer le système de réglage.
- Assistance axée sur l'utilisateur avec un service assuré en agence, doigts modulaires interchangeables pour une réparation ou révision rapide.
- Disponible en couleur blanc nacré (taille S uniquement) et noir mat métallisé.



Blanc nacré



Noir mat métallisé



* selon l'utilisation et les activités spécifiques de l'utilisateur pendant la journée.

Caractéristiques techniques

	<i>bebionic hand EQD</i>	<i>bebionic hand Short Wrist</i>	<i>bebionic hand Flex</i>
Référence	8E70=*-1	8E71=*-1	8E72=*-1
Poids de la main bebionic (petite)	433 g	approx. 402 g	approx. 504 g
Poids de la main bebionic (moyenne)	616 g	approx. 588 g	approx. 689 g
Largeur d'ouverture	75 mm		
Extension/flexion du poignet	-	-	de - 40° à + 40° avec 20° par position

Limites de charge

Force sur un seul doigt (statique)	32 N
Force transversale sur un seul doigt (statique)	44 N
Force sur le châssis (statique)	500 N
Force à main fermée (statique)	152 N
Forces sur le pouce (statique)	40 N



Main bebionic avec prise rapide (EQD)



Main bebionic avec poignet court



Main bebionic avec poignet flex

Peut être idéalement complété par :

	<i>DynamicArm 12K1* =*</i> <i>ErgoArm 12K50 =*</i>		Greifer 8E33=9
	<i>bebionic Skin Silicone / Noire 8S711/710</i>		<i>VariPlus Speed 8E38=9</i> <i>SensorHand Speed 8E38=8</i>