

ottobock.

Le nouveau C-Leg 4.
Relevez les défis du
quotidien.

Vivez votre vie selon vos règles.

Suite à sa désarticulation du genou, Georg a collaboré avec son orthoprothésiste pour trouver une solution adaptée à son mode de vie sain et actif. Leur choix s'est porté sur le nouveau *C-Leg 4*, seul capable de procurer le niveau de liberté et de fiabilité souhaité.

Le pied *Taleo Low Profile* de Georg lui permet par ailleurs de mieux maîtriser les mouvements vers l'avant et de bénéficier d'une solution qui accompagne réellement ses besoins quotidiens.

C-Leg 3C88-3 / 3C98-3
Démarche fluide et haut niveau de sécurité pour les activités quotidiennes

Emboîture sur mesure pour désarticulation du genou
Fabriquée par l'orthoprothésiste de Georg



Taleo Low Profile 1C53
Flexibilité et retour d'énergie pour une hauteur totale limitée

Adaptateur tubulaire 2R57
Connexion facile sans câbles



Le genou commandé par microprocesseur le plus fiable au monde.

C-Leg est le genou commandé par microprocesseur le plus étudié, testé et éprouvé au monde. Et c'est aussi le plus plébiscité, avec plus de 100 000 appareillages et 94% des utilisateurs qui le préfèrent à leur prothèse précédente.¹

Le nouveau C-Leg 4 fait honneur à cette réputation. Son design novateur et ses nouvelles fonctionnalités exceptionnelles permettent de :

- Bénéficier d'une expérience utilisateur hautement personnalisée.
- Appréhender sereinement votre routine quotidienne.
- Vous concentrer sur ce qui compte le plus pour vous.

¹ Kannenberg, A., Zacharias, B., & Pröbsting, E. (2014). Benefits of microprocessor-controlled prosthetic knees to limited community ambulators: systematic review. *Journal of Rehabilitation Research and Development*. 51(10), 1469-96.

Orendurff, Michael S.; Segal, Ava D.; Klute, Glenn K.; McDowell, Martin L.; Pecoraro, Janice A.; Czerniecki, Joseph M. (2006): Gait efficiency using the C-Leg. In: *Journal of rehabilitation research and development* 43 (2), S. 239-246.

Hafner, Brian J.; Willingham, Laura L.; Buell, Noelle C.; Allyn, Katheryn J.; Smith, Douglas G. (2007): Evaluation of function, performance, and preference as transfemoral amputees transition from mechanical to microprocessor control of the prosthetic knee. In: *Archives of physical medicine and rehabilitation* 88 (2), S. 207-217. DOI: 10.1016/j.apmr.2006.10.030.

Les nouveautés de C-Leg 4.

Toujours plus de fiabilité

- Activation de la phase pendulaire améliorée pour une marche encore plus fluide.
- Descente assistée dans les pentes et les escaliers.
- Soutien lors du passage en position assise, confort maximisé une fois assis.
- Fonction anti-trébuchement Plus en permanence active.
- Fonction rééducation pour s'adapter à la prothèse et optimiser son utilisation.

Niveau supérieur de personnalisation

- *MyModes Plus* offrant un plus large éventail d'options personnalisées adaptées à vos activités favorites.
- Insert de protection personnalisable pour exprimer votre style.
- Nouvelle option de couleur.

Expérience utilisateur intuitive

- Mode veille prolongée pour économiser la batterie pour plus d'autonomie.
- Chargeur repensé pour être utilisé à une main.





Vous êtes aux commandes.

Grâce à l'application *Cockpit*, contrôler *C-Leg* et l'adapter à vos préférences devient un jeu d'enfant :

- Vérifier rapidement le niveau de la batterie.
- Régler le volume.
- Suivre votre activité.
- Passer d'un *MyMode Plus* à l'autre.
- Régler individuellement les options *MyModes Plus* et d'autres paramètres.
- Activer ou désactiver la fonction rééducation.
- Lancer un auto-test de l'articulation de genou si nécessaire.

Fabricant Ottobock SE & Co. KGaA.

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

Demander conseil auprès d'un professionnel de santé.

Lire attentivement la notice d'utilisation.

Otto Bock France

4 rue de la Réunion - CS 90011

91978 Courtaboeuf Cedex

Tél. 01.69.18.88.30 · Fax 01.69.18.06.17

information@ottobock.fr · www.ottobock.fr