

ottobock.



**Choisissez la  
confiance et  
la stabilité.**  
Rééducation avec  
*Kenevo.*

# Kenevo aide les patients dans leur rééducation.



## Fonction ergomètre

Utilisation intuitive d'un ergomètre avec *Kenevo*.



## Assistance à la descente des plans inclinés

*Kenevo* offre un accompagnement individuel pour la descente des rampes et des pentes.

**Fonction Rééducation disponible**



## Assistance pour s'asseoir et se lever

*Kenevo* reconnaît automatiquement le mouvement lorsque l'utilisateur souhaite s'asseoir. Il apporte une assistance ciblée, même lors des mouvements les plus lents. *Kenevo* peut supporter la charge de l'utilisateur pendant qu'il se lève, y compris s'il a besoin de faire une pause. **Fonction Rééducation disponible**



## Fonction anti-trébuchement

Tout élément présentant un risque de trébuchement ne constituent plus un danger : la fonction anti-trébuchement intégrée à *Kenevo* est active en permanence et permet à l'articulation de genou de supporter le poids de l'utilisateur dans les moments critiques.



## Fonction fauteuil roulant

*Kenevo* facilite également la position assise dans un fauteuil roulant. D'un seul mouvement de la main, l'articulation prothétique du genou peut être verrouillée entre une position légèrement pliée et une jambe presque tendue.



## Position debout

*Kenevo* garantit une sécurité et un confort maximum en position debout, quel que soit le mode d'activité : en modes A et B et B+, la phase d'appui est verrouillée, tandis qu'en mode C, plus dynamique, la position debout reste stable même avec le genou fléchi, grâce à la fonction de blocage statique intuitif.

**Nouveau** : La fonction de verrouillage manuel offre une aide supplémentaire, notamment en mode C, pour les activités de la vie quotidienne où le besoin de sécurité est plus important. **Fonction Rééducation disponible**



## Activation de la phase pendulaire

Dans les modes d'activité B, B+ et C, *Kenevo* passe facilement de la phase de position debout statique à la phase pendulaire, particulièrement adapté pour les utilisateurs débutant leur rééducation ou des utilisateurs à mobilité réduite (différentes tailles de pas, charges et vitesses variables). Selon le mode d'activité, l'utilisateur dispose de plus de temps pour déclencher la phase pendulaire. **Fonction Rééducation disponible**

Rééducation :

# **Kenevo apporte une valeur ajoutée.**

Les besoins de sécurité, de stabilité et de mobilité des utilisateurs évoluent constamment au fil du temps, notamment juste après une amputation. C'est précisément pour ce type de situation que nous avons développé *Kenevo* : pas à pas, il permet de retrouver le plaisir de se déplacer et la confiance qui l'accompagne.

## **Adaptation personnalisée**

*Kenevo* s'adapte aux besoins de chaque utilisateur, ce qui présente un immense avantage, surtout en phase de rééducation. Durant la période de rééducation *Kenevo* convient aux jeunes et aux adultes de tous âges et de tous niveaux de mobilité, quelle que soit la prothèse finale sélectionnée. *Kenevo* offre également des avantages aux utilisateurs d'une prothèse de hanche.

## **Modes d'activité**

*Kenevo* combine les avantages de trois prothèses de genou en une. Différents modes d'activité sont disponibles en fonction des progrès de l'utilisateur et de son niveau d'activité.

En mode A, le genou est verrouillé et ne déclenche pas de phase pendulaire. En mode B, l'articulation de genou oscille tout en conservant un haut niveau de sécurité. En mode C, l'articulation répond de manière dynamique, pour un résultat similaire aux mouvements naturels de la marche.

Nouveauté :

# Application *Kenevo* **A-B-C avec fonction Rééducation.**

Les besoins de l'utilisateur en matière de sécurité et de mobilité évoluent en permanence, particulièrement au cours de la rééducation. Grâce à l'application *Kenevo A-B-C*, les thérapeutes sont désormais en mesure de répondre à ces besoins de manière encore plus personnalisée et ainsi de mieux accompagner les utilisateurs vers leurs objectifs. Lors de chaque séance de rééducation, le thérapeute peut ajuster la prothèse en fonction des besoins et capacités réels de l'utilisateur.

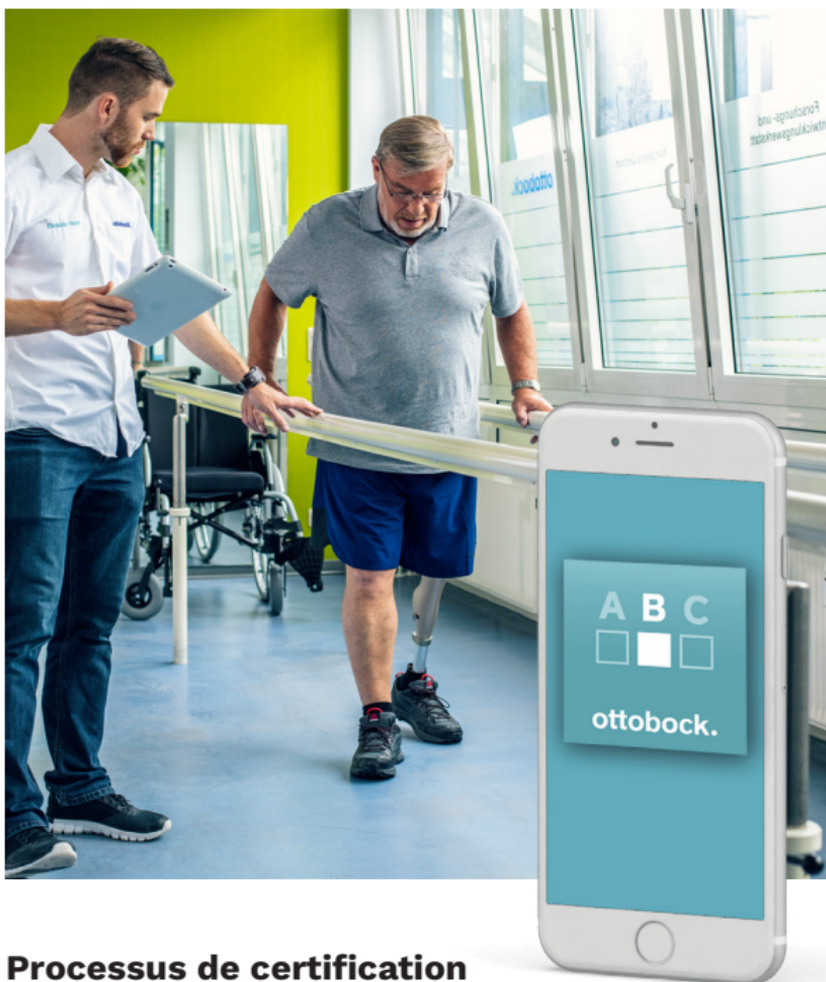
De plus, avec les nouvelles fonctions de rééducation, le thérapeute obtient plus d'informations sur l'exécution des mouvements grâce à des signaux sonores et à un retour visuel pour montrer la charge sur la prothèse. Les patients peuvent utiliser la fonction via l'application Cockpit pour poursuivre la rééducation à domicile.

## **Avantages pour les thérapeutes**

- L'application *Kenevo A-B-C* simplifie la coopération entre l'orthoprothésiste et le thérapeute
- L'efficacité du processus d'appareillage est maximale, toujours au bénéfice de l'utilisateur
- Le thérapeute peut facilement ajuster l'articulation de genou lui-même, afin de gagner du temps
- La nouvelle fonction Rééducation permet d'obtenir des informations sur l'exécution des mouvements pour soutenir la thérapie

## Découvrez l'application *Kenevo A-B-C*

Vous êtes thérapeute et vous souhaitez maximiser l'efficacité de vos séances de rééducation ? Téléchargez gratuitement l'application *Kenevo A-B-C* et faites un grand pas vers les technologies du futur !



### Processus de certification

- 1 Téléchargez l'application Kenevo ABC
- 2 Connectez-vous avec votre compte MyOttobock
- 3 Demander une certification
- 4 Obtenez votre approbation
- 5 Complétez votre certification en ligne
- 6 Obtenez un accès certifié à l'application

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