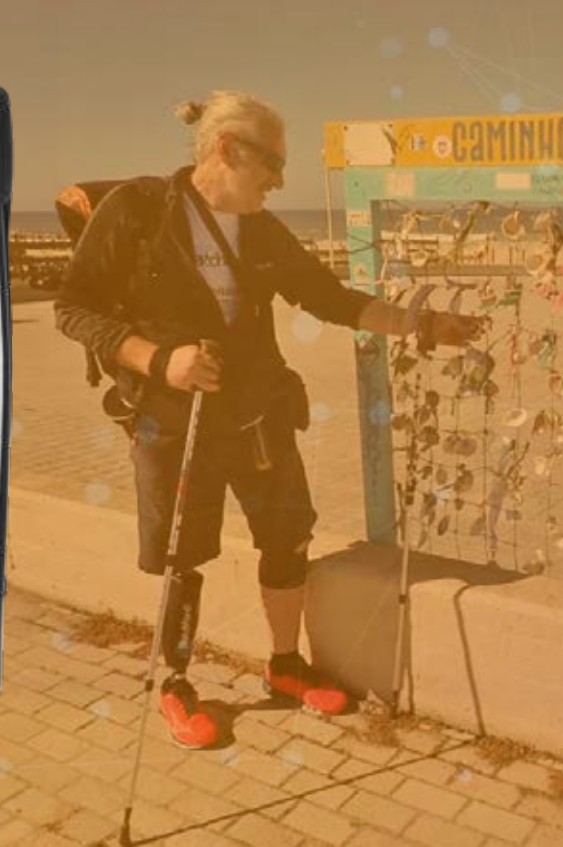


# Genou à micro- processeur Orion<sup>3</sup>

Amélioration de la stabilité et  
réduction de chutes  
préjudiciables, preuves à l'appui

**Blatchford**

AVEC **PRT**  
Performance Response Technology



L'étude récente et indépendante OASIS, portant sur 602 patients munis de genou à microprocesseur, a conclu qu'Orion3 de Blatchford est l'un des seuls genoux à microprocesseur dont il a été prouvé qu'il réduisait de manière significative le taux de chutes préjudiciables et qu'il présentait un niveau élevé de satisfaction des patients.



## Sécurité

Une réduction significative  
du nombre de chutes  
préjudiciables avec Orion3.



## Mobilité

Des niveaux plus élevés de mobilité  
éprouvés avec Orion3 par rapport  
aux genoux sans microprocesseur.



## Satisfaction des patients

La moitié des patients ont évalué  
leur qualité de vie à 8/10 ou plus.

### Références :

Campbell JH, Stevens PM, Wurdeman SR. OASIS 1 : Retrospective analysis of four different microprocessor knee types. Journal of Rehabilitation and Assistive Technologies Engineering. 2020;7:2055668320968476.

Wurdeman SR, Stevens PM, Campbell JH. Mobility analysis of amputees (MAAT 3): Matching individuals based on comorbid health reveals improved function for above-knee prosthesis users with microprocessor knee technology. Assistive Technology. 2018:1-7.

Pour plus d'informations ou pour demander une démonstration, veuillez consulter le site : [www.blatchford.fr](http://www.blatchford.fr) ou vous adresser à votre responsable régional Blatchford.