

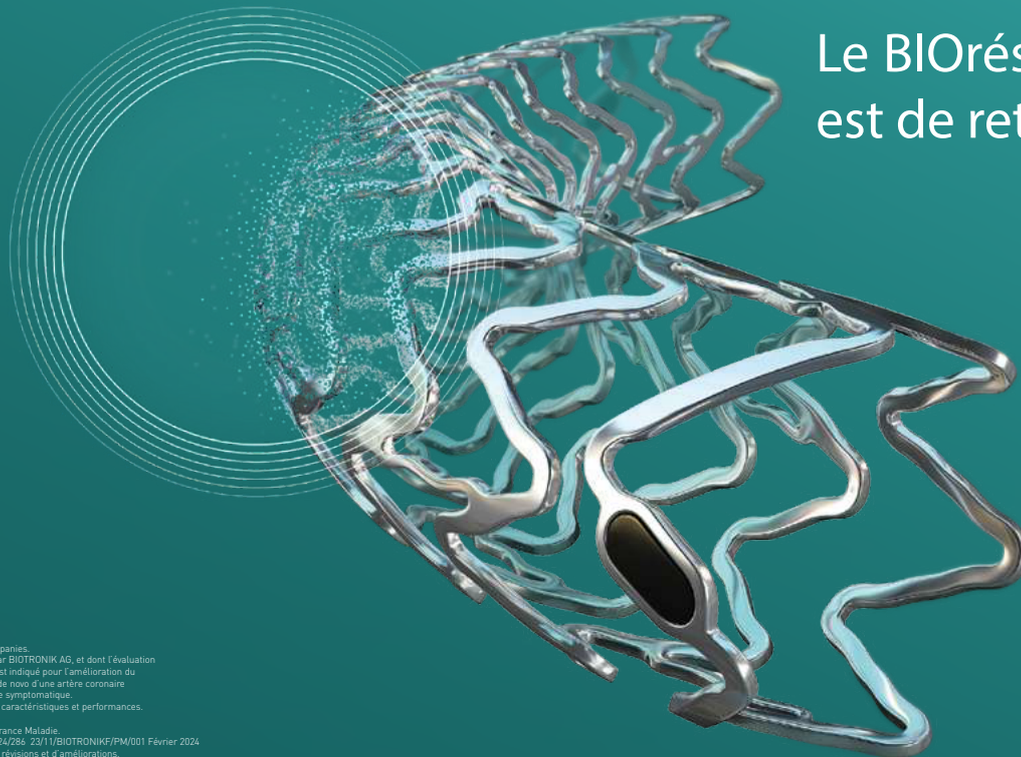


BIOTRONIK

excellence for life

Freesolve™

Etai Résorbable en Magnésium (RMS)



Le BIOrésorbable
est de retour

Freesolve est une marque déposée BIOTRONIK Group of Companies.
Freesolve est un dispositif médical de classe III, fabriqué par BIOTRONIK AG, et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par le BSI0297. Il est indiqué pour l'amélioration du diamètre luminal dans le traitement des lésions sténotiques de novo d'une artère coronaire native chez les patients souffrant d'une cardiopathie coronaire symptomatique.
Veuillez consulter la fiche technique pour ce qui concerne les caractéristiques et performances.
Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.
Freesolve n'est pas pris en charge par les organismes d'Assurance Maladie.
© BIOTRONIK FRANCE – Tous droits réservés – VICWIRA-0224/28e_23/11/BIOTRONIK7P/PM/001 Février 2024
Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

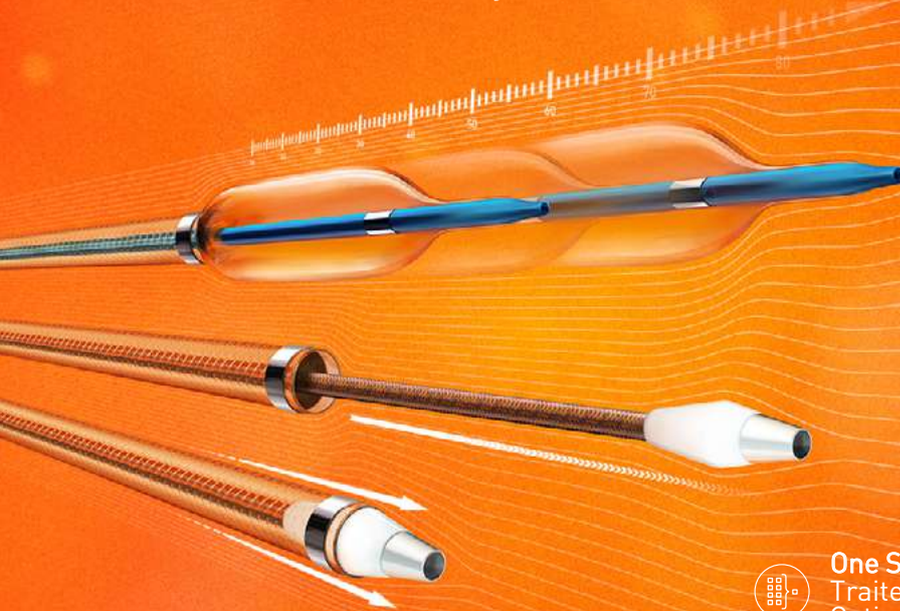
OSCAR

One Solution : Cross. Adjust. Restore



BIOTRONIK

excellence for life



One Solution. Une solution complète.*

Traiter plus de lésions avec moins de matériel.
Optimiser la gestion du stock et simplifier la procédure.



Ajust. Restore. Ajuster et Restaurer.

Personnaliser l'angioplastie en faisant correspondre à la lésion la longueur du ballon et restaurer le flux sanguin.



Cross. Franchir.

L'opérateur choisi le support, le push et la flexibilité dont il a besoin pour franchir la lésion.

*Une solution complète pour : Franchir, Ajuster, Restaurer.
OSCAR est une marque déposée BIOTRONIK Group of Companies. Les ballons PTA Oscar sont également disponibles séparément. A utiliser exclusivement avec le cathéter de support Oscar comme indiqué dans le tableau de compatibilité. Oscar est un dispositif médical de classe II, fabriqué par BIOTRONIK AG, et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par le BSI 2797. Oscar est conçu pour les interventions transluminales percutanées dans le système vasculaire périphérique afin de faciliter l'accès et de dilater les sténoses dans les artères fémorales, poplitées et infrapoplitées. Le dispositif est également conçu pour l'injection de produit de contraste radio-opaque dans le cadre d'une angiographie. Oscar n'est pas en charge par les organismes d'assurance maladie. Veuillez consulter la fiche technique pour ce qui concerne les caractéristiques et performances. Avant toute utilisation, lire attentivement la notice.
© BIOTRONIK FRANCE - Tous droits réservés - VMPVIRA-0204/219
Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.