



PERFORMANCE by design

Nouveau
**DESIGN
AMÉLIORÉ**

- **Flux sanguin ininterrompu autour des lobes après inflation**
 - Flux d'environ 80 % pour la perfusion distale
 - Réduction de la pression hémodynamique exercée sur les ballons gonflés
- **Ballons conformes en polyuréthane**
- **Inflation et déflation rapides**
- **Inflation uniforme et simultanée des lobes**
- **Disponible en deux tailles d'introducteur compatibles 18 F**
 - Petite (BCM1634) pour les vaisseaux de diamètre compris entre 16 et 34 mm
 - Grande (BCL2645) pour les vaisseaux de diamètre compris entre 26 et 42 mm

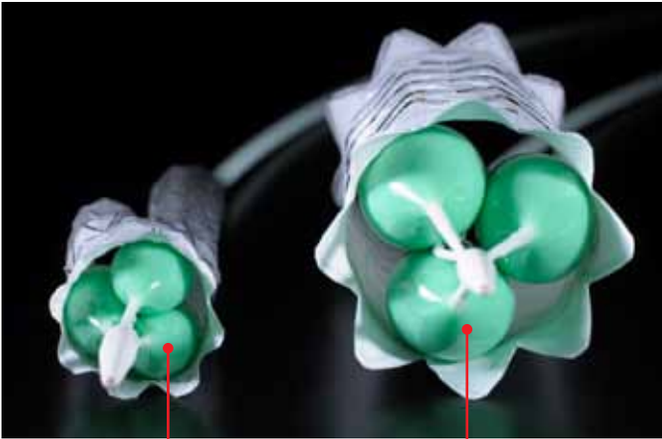
GORE

TRI-LOBE

BALLOON CATHETER

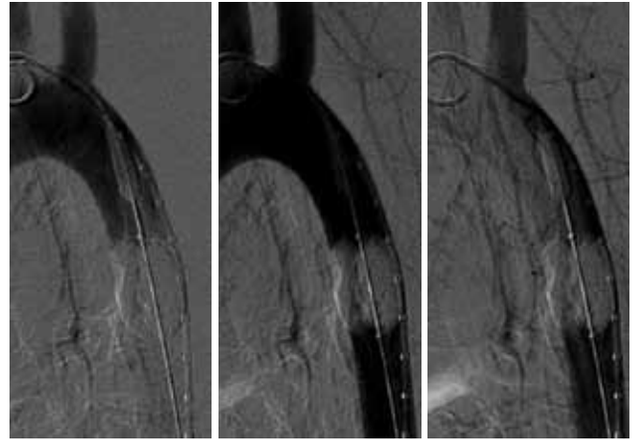
goremedical.com

► Le design exclusif trilobé permet au sang de circuler de manière ininterrompue



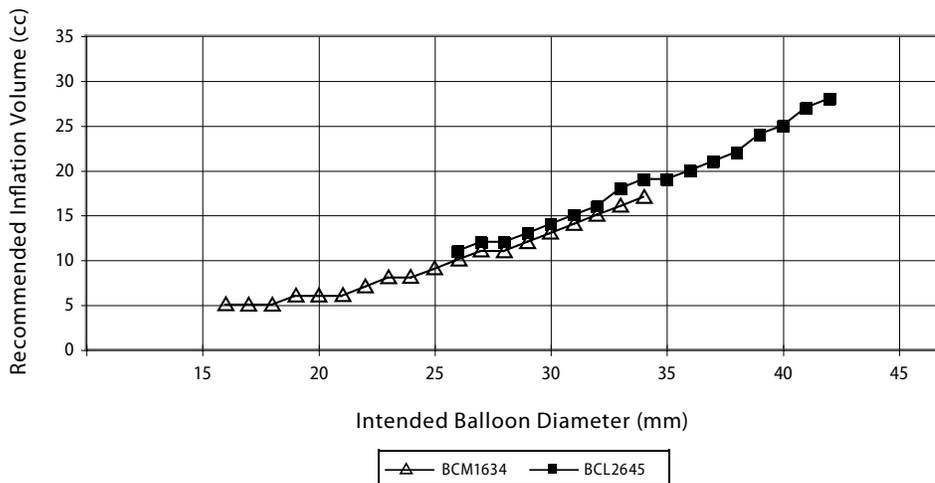
Petit cathéter à ballonnet (BCM1634) dans l'endoprothèse GORE® EXCLUDER® AAA

Grand cathéter à ballonnet (BCL2645) dans l'endoprothèse thoracique GORE® TAG®



Démonstration du flux sanguin sur un modèle porcin

► Guide pour le volume d'inflation du cathéter à ballonnet trilobé GORE®



Le cathéter à ballonnet trilobé GORE® est un dispositif médical de classe III, fabriqué par W. L. Gore & Associates, Inc et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié LNE/G-MED CE 0459. Le cathéter à ballonnet trilobé GORE® est destiné à faciliter la dilatation des endoprothèses auto-expansibles dans les gros vaisseaux. Lire attentivement toutes les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage remis au professionnel.



W. L. GORE & ASSOCIATES, INC.
Flagstaff, AZ 86004

+65.67332882 (Asie pacifique)
00800.6334.4673 (Europe)
800.437.8181 (États-Unis)
928.779.2771 (États-Unis)

goremedical.com