

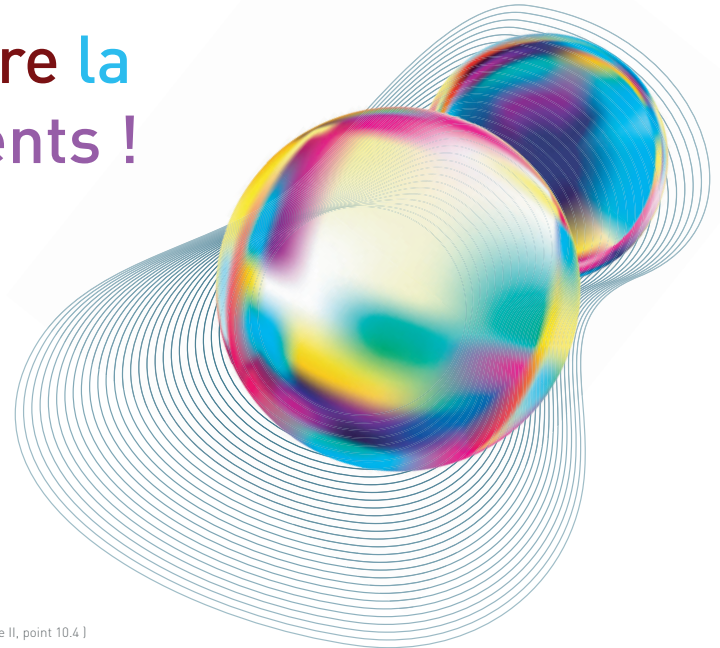
proBIO

Revêtement passif breveté BIOTRONIK à base de carbure de silicium amorphe

Donnez une barrière contre la toxicité des CMR à vos stents !

Enrobe toutes les endoprothèses BIOTRONIK¹ en leur donnant leur **couleur irisée** caractéristique.

Permet de limiter les échanges ioniques en Cobalt, Nickel, Chrome^{2,3}



CMR : Substances CMR (Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques) au titre du règlement Européen 2017/745 (annexe I, chapitre II, point 10.4)

1.Sauf stent biorésorbable BRS

2.Rzany A, Schaldach M.Smart material Silicon carbide- Reduce Activation of Cells and Proteins on a-SiC:H-coated Stainless Steel. Progress in Biomedical Research 2001; 5:182-194. Rzany A, Schaldach M.Physical of antithrombogenic materials - An electronic model of contact activation. Progress in Biomedical Research. 1999;4:59-70

3.Rapport UB-621-08-017 page 15

proBIO est une marque déposée BIOTRONIK AG.

proBIO n'est pas un dispositif médical mais une technologie brevetée BIOTRONIK AG.L'enrobage par le proBIO est inscrit dans les notices d'utilisations et les fiches techniques des différents stents BIOTRONIK (à l'exception des stents biorésorbables BRS) dont les évaluations de la conformité ont été réalisées par le BSI0297 . Avant toute utilisation des dispositifs concernés, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation et consulter les fiches techniques pour ce qui concerne les caractéristiques et performances

© BIOTRONIK FRANCE - Tous droits réservés - VI/VI/RA-1022/105 Octobre 2022Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.



BIOTRONIK
excellence for life