



CASSIS

SAVE THE DATE

www.sres-symposium.org

Centre de congrès
Oustau Calendal
**26 & 27 septembre
2024**

- Radiologie Interventionnelle
- Chirurgie Vasculaire
- Chirurgie cardio-vasculaire et thoracique
- Médecine vasculaire

Comité d'Organisation (CHU Timone, Marseille) :
Pierre-Antoine Barral, Mariangela De Masi, Marine Gaudry,
Alexis Jacquier, Virgile Omnes



CASSIS

Centre de congrès
Oustau Calendal

SAVE THE DATE

www.sres-symposium.org

**26 & 27 septembre
2024**

"Mercredi 25 septembre"

15:00 15:00 - 18:00
SESSION JUNIORS
Ateliers sur simulateurs

Embolisation.
Système de fermeture percutané.
Endoprothèse aortique / IBE.
Cathéterisme et flow model.
Endarteriectomie carotidienne avec Shunt à ballonnet fermeture sur patch.

Jeudi 26 septembre

08:30 08:30 - 09:00
ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09:00 09:00 - 10:30
SESSION 1
Artères des membres inférieurs

Modérateurs : **Marine GAUDRY** (Marseille), **Alexis JACQUIER** (Marseille), **Romarc LOFFROY** (Dijon)

Présentation du cas clinique. **Marine GAUDRY** (Marseille)
Présentation du SOS Pied Diabétique. **Lauranne MATRAY** (Toulouse)
American experience: gait rehabilitation centres. **Rabih A. CHAER** (Pittsburgh, Etats-Unis)
Nouveautés : comment traiter les lésions calcifiées des artères fémoro-poplitées. **Bahaa NASR** (Brest)
Nouveautés : comment traiter les lésions calcifiées des artères de jambes. **Gilles GOYAUULT** (Strasbourg)
Réponse au cas clinique. **Philippe CHAMMAS** (Strasbourg)
Discussion.

10:30 10:30 - 10:45
SYMPOSIUM BENTLEY
Traitement des lésions complexes par l'utilisation d'un système de franchissement et de ré-entrée : **BEBACK**

Traitement des lésions complexes par l'utilisation d'un système de franchissement et de ré-entrée : **BEBACK**.
Gilles GOYAUULT (Strasbourg)

10:45 10:45 - 11:15
PAUSE CAFÉ ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

11:15 11:15 - 12:45
SESSION 2
Soins des fistules d'hémodialyse

Modérateurs : **Gilles GOYAUULT** (Strasbourg), **Thomas ROBERT** (Marseille)

Présentation du cas clinique. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille)
Création de FAV chirurgicale : stratégie & planification pré-opératoire. **Romain DE BLIC** (Paris)
FAV percutanée. **Romarc LOFFROY** (Dijon)
Entretien des FAV (Diagnostic / Thérapeutique : ballons / stents / coaté ?). **Marine BRAVETTI** (Paris)
Thrombectomie percutanée de FAV. **Clément MARCELIN** (Bordeaux)
Prise en charge de la sténose veineuse centrale et de l'occlusion chez les patients en dialyse. **Valérie MONNIN** (Montpellier)
Réponse au cas clinique. **Marie MENANT** (Marseille)
Discussion.

12:45 12:45 - 13:30
PAUSE DÉJEUNER ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

13:30 13:30 - 15:00
SESSION 3
Pathologies veineuses et malformations vasculaires

Modérateurs : **Elsa FAURE** (Nîmes), **Adrien HERTAULT** (Lille), **Lauranne MATRAY** (Toulouse)

Présentation du cas clinique. **Pierre Antoine BARRAL** (Marseille)
Traitement des varices : sclérose laser / RF / colle - comment je fais mon choix ? **Lionel BOURGEOIS** (Arles)



"Jeudi 26 septembre"

Nut cracker syndrom : mythe ou réalité ? **Pascal CHABROT** (Clermont-Ferrand), **Slim BETTAIBI** (Clermont-Ferrand)
Insuffisance veineuse génito-pelvi-périnéale et des membres inférieurs : comment les reconnaître ? Et prise en charge.
Marine BRAVETTI (Paris)
Malformations artério-veineuses : approche multidisciplinaire, profil génétique et implication thérapeutique.
Stéphanie MALLET (Marseille)
Réponse au cas clinique. **Arnaud GOETZ** (Clermont-ferrand)
Discussion.

15:00

15:00 - 15:30
PAUSE CAFÉ ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

15:30

15:30 - 17:00
SESSION 4
Pathologies de l'aorte abdominale

Modérateurs : **Rabih A. CHAER** (Pittsburgh, Etats-Unis), **Marc-Antoine VASSEUR** (Lille)

Présentation du cas clinique. **Virgile OMNES** (Marseille)
Endoprothèse branchée thoraco-abdominale dans les cas complexes de dissection aortique. **Stephan HAULON** (Paris)
Anévrisme abdominal rompu à haut risque chirurgical. **Hicham KOBEITER** (Créteil), **Pascal DESGRANGES** (Créteil)
Augmentation de diamètre aortique après EVAR - Stratégie diagnostique des endofuites. **Vania TACHER** (Créteil)
Résultat du traitement chirurgical des lésions coralliformes de l'aorte. **Frédéric COCHENNEC** (Paris)
Intérêt des IRM 4D dans le diagnostic des endofuites. **Salma EL BATTI** (Paris)
Traitement endovasculaire des occlusions aorto iliaques étendues. **Joseph TOUMA** (Créteil)
Résultats d'Epi-FA. **Antoine MILLON** (Lyon)
Réponse au cas clinique. **Thomas ZANIER** (Paris)
Discussion.

17:00

17:00 - 00:00
FIN DE LA 1ÈRE JOURNÉE

Vendredi 27 septembre

08:00

08:00 - 08:40
ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09:00

09:00 - 10:15
SESSION 5
Débats / Controverses

Modérateurs : **Frédéric COCHENNEC** (Paris), **Mariangela DE MASI** (Marseille), **Dominique FABRE** (Paris)

Quel stent couvert pour les fenêtrées ? **Fabio VERZINI** (Turin, Italie)
Discussion.
Quelle endoprothèse pour quelle anatomie ? **Antoine MILLON** (Lyon)
Discussion.
Prise en soin ambulatoire : pour quelles interventions ? Avec quel matériel ? **Jérôme BRUNET** (Avignon)
Discussion.
Radioprotection : technique et résultats. **Adrien HERTAULT** (Lille)
Discussion.
Trépied endovasculaire : technique et résultats. **Yann GOUÉFFIC** (Paris)
Discussion.

10:15

10:15 - 10:45
PAUSE CAFÉ ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

10:45

10:45 - 12:00
SESSION 6
Soins pluridisciplinaires des pathologies de l'aorte thoracique & abdominale

Modérateurs : **Pascal DESGRANGES** (Créteil), **Guillaume GUIMBRETIERE** (Nantes), **Hicham KOBEITER** (Créteil)

Présentation du cas clinique. **Marine GAUDRY** (Marseille)
Centres Aorte en France : bilan du plus ancien centre aortique en France. **Salma EL BATTI** (Paris)
Anévrisme rompu à haut risque chirurgical - quelles sont les solutions endovasculaires ? **Dominique FABRE** (Paris)
Nouveautés dans le bilan cardiaque avant une chirurgie vasculaire à risque. **David LAGIER** (Marseille)
Aorte ascendante et crosse aortique : la chirurgie ouverte restera le gold-standard. **Laurent CHICHE** (Paris)



"Vendredi 27 septembre"

Endotension et chirurgie Open. **Blandine MAUREL** (Nantes)
Endo-Bentall : la solution pour 2025 ? **Antoine GAUDIN** (Paris)
Traitement endovasculaire des corail reefs aortiques impliquant les artères viscérales. **Raphaël COSCAS** (Paris)
Réponse au cas clinique. **Charlotte SACHS** (Marseille)
Discussion.

12:00

12:00 - 12:30
SYMPOSIUM ABBOTT
L' Athérectomie Orbitale

Conférenciers : **Luc BESSON** (Toulon), **Joel ETIENNE** (Ollioules), **Gilles GOYALT** (Strasbourg)

12:30

12:30 - 12:45
CONFÉRENCE EXCEPTIONNELLE
La chirurgie vasculaire dans les pays du Sud : s'y intéresser n'est pas un choix. Présentation du projet PANAASC (Prise en charge pANafricaine des pathologies VASculaires).

La chirurgie vasculaire dans les pays du Sud : s'y intéresser n'est pas un choix. Présentation du projet PANAASC (Prise en charge pANafricaine des pathologies VASculaires). **Jean-Michel DAVAINÉ** (Paris)

12:45

12:45 - 13:30
PAUSE DÉJEUNER ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

13:30

13:30 - 14:45
SESSION 7
Innovations et Actualités

Modérateurs : **Jean-Noel ALBERTINI** (Saint-Etienne), **Julien FRANDON** (Nîmes), **Vincent VIDAL** (Marseille)

Volume aortique en Intelligence Artificielle. Alexis JACQUIER (Marseille)
Discussion.
Dissection aortique stabilise : où en est on ? Marine GAUDRY (Marseille)
Discussion.
PrediSurge : un outil indispensable pour prévenir le risque d'endo-fuite ? Lucie DERYCKE (Paris)
Discussion.
Guidage : fibre optique en endovasculaire aortique. Giuseppe PANUCCIO (Hamburg, Allemagne)
Discussion.
Recommandations anticoagulant. Julien BERTOLINO (Marseille)
Discussion.

14:45

14:45 - 15:15
PAUSE CAFÉ ET VISITE DU HALL D'EXPOSITION

15:15

15:15 - 16:30
SESSION 8
Carotides

Modérateurs : **Marine GAUDRY** (Marseille), **Aurélien HOSTALRICH** (Toulouse), **Teresa MARTIN-GONZALEZ** (Villeneuve-d'Ascq)

Présentation du cas clinique. Mariangela DE MASI (Marseille)
Veille scientifique sur les recommandations : les carotides. Robin SAGNET (Marseille)
Carotide asymptomatique : faut-il toujours les opérer ? Elsa FAURE (Nîmes)
Gestion des AVC ischémiques péri-opératoires. Jean-François HAK (Marseille)
Role of Tcar in patient with asymptomatic and symptomatic carotid stenosis. Rabih A. CHAER (Pittsburgh, Etats-Unis)
Caractérisation de la plaque d'athérome carotidienne en pratique clinique. Basile KERLEROUX (Marseille)
Réponse au cas clinique. Lucie MERCIER (Boulogne-Billancourt)
Discussion.

17:00

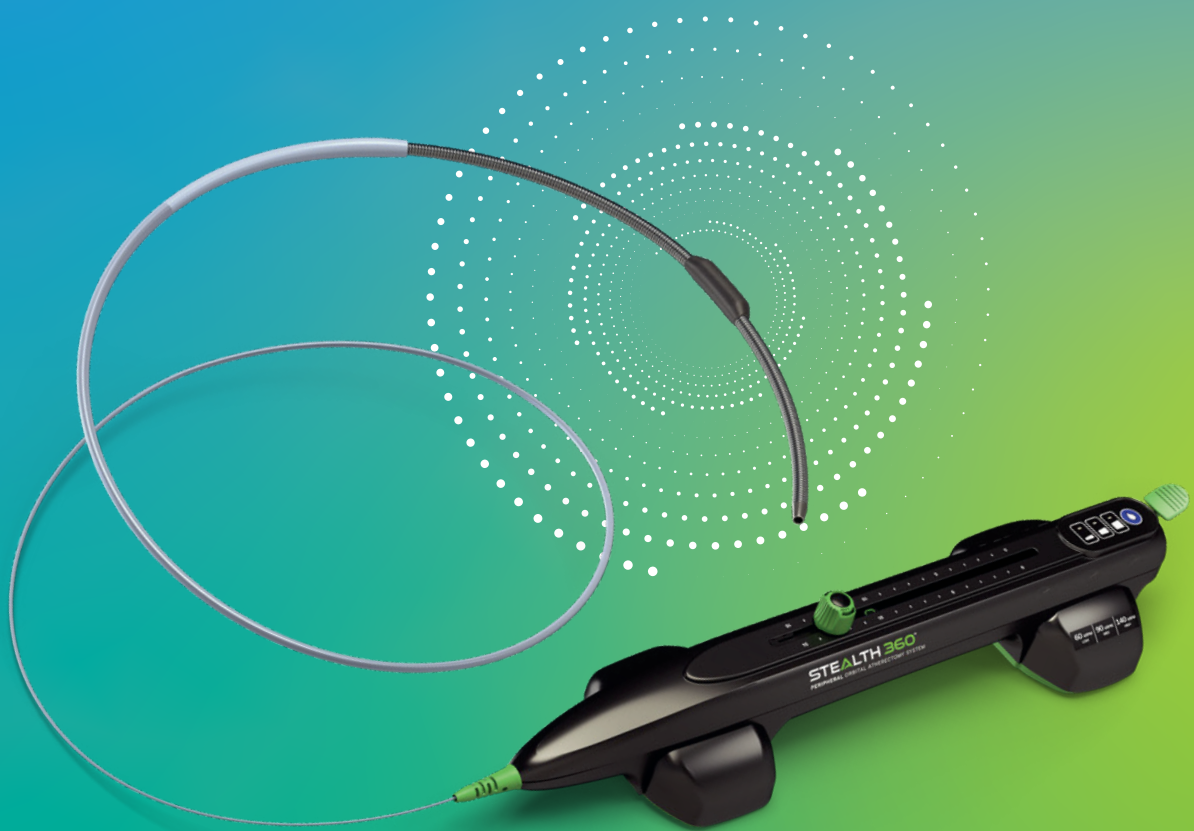
17:00 - 00:00
FIN DU CONGRÈS

Stealth 360™

Système d'athérectomie orbitale périphérique

CONTRE LES CALFICATIONS. UNE SEULE SOLUTION.

DOUBLE ACTION + BIDIRECTIONNEL + CLINIQUEMENT PROUVÉ



LE DISPOSITIF STEALTH 360™ A DÉMONTRÉ SON EFFICACITÉ ET SA SÉCURITÉ DANS DIFFÉRENTS TYPES DE LÉSIONS CALCIFIÉES

- Traitement des lésions de l'iliaque aux artères de jambes de classes Rutherford 2 à 6.¹
- Pression maximale d'inflation du ballonnet inférieure comparé à l'angioplastie seule.^{2,3}
- 95% de survie sans amputation majeure à 3 ans, RC 4-5.¹

1. Giannopoulos S, et al. J Endovasc Ther. 2020;27(5):714-725. 2. Dattilo R, et al. J Invasive Cardiol. 2014;26(8):355-360. 3. Shamas NW, et al. J Endovasc Ther. 2012;19(4):480-8
Stealth 360™, système d'athérectomie orbitale périphérique. Dispositif médical de classe IIb. Organisme notifié CE 0459 GMED. Fabriqué par Cardiovascular System Inc, mandataire européen ICON (LR)
Limited. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie.
ATTENTION: ces produits sont destinés à être utilisés par ou sous la direction d'un médecin. Avant l'utilisation, référez-vous aux instructions d'utilisation à l'intérieur de la boîte du produit (si disponible) ou à
vasculareif Abbott ou medical.abbott, manuels pour plus d'informations détaillées sur les indications, les contre-indications, les précautions et les effets indésirables.

™ Indique une marque du Groupe Abbott.
Les illustrations sont uniquement des représentations d'artistes et ne doivent pas être considérées comme des dessins techniques ou des photographies. Photo(s) archivée(s) par Abbott.
Document approuvé pour distribution en France uniquement.

Abbott Medical France Division Vasculaire
1-3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél.: 33 1 41 46 45 00
© 2024 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2406990 v1.0

The Abbott logo, consisting of a stylized white 'A' inside a square frame, with the word 'Abbott' in a bold, sans-serif font below it.

FAITES L'EXPÉRIENCE DE LA DIFFÉRENCE.

Perclose™ ProStyle™

Système de fermeture percutanée par suture

DON'T JUST
CLOSE IT.
PERCLOSE™ IT.*



Augmentation de la résistance des
aiguilles pour une amélioration du taux
de réussite du déploiement des sutures¹



Réduction des complications
aux points de ponction^{2,3,4}



Amélioration du confort patient post-
opération, prise en charge ambulatoire
possible^{5,6}

* Ne fermez pas seulement, faites-le avec Perclose™.

1. Données d'Abbott. 2. Perclose™ ProStyle™ - Instructions d'utilisation 3. The Use of the Perclose ProGlide™ Suture Mediated Closure (SMC) Device for Venous Access-Site Closure up to 24F Sheaths. Kar, Saibal; Hermiller, James, et al. CRT 2018. 4. Schneider DB, Zvonimir K et al. Clinical and economic outcomes of ProGlide compared with surgical repair of large bore arterial access. J. Comp. E. Res. (2019) 8(16), 1381-1392. 5. Sur la base de données d'accès artériel. 6. Bhatt, Deepak L. et al. Successful "Pre-Closure" of 7Fr and 8Fr Femoral Arteriotomies With a 6Fr Suture-Based Device (The Multicenter Interventional Closer Registry). American Journal of Cardiology Vol 89, March 2002.

Perclose ProStyle™, système de fermeture percutanée par suture. Dispositif médical de classe IIb, organisme notifié CE 2797 BSI. Fabriqué par Abbott Vascular, mandataire européen Abbott Vascular BVBA. Non pris en charge par les organismes d'assurance maladie. ATTENTION: ces produits sont destinés à être utilisés par ou sous la direction d'un médecin. Avant l'utilisation, référez-vous aux instructions d'utilisation à l'intérieur de la boîte du produit (si disponible) ou à vasculareifu.abbott.com ou medical.abbott/manuals pour plus d'informations détaillées sur les indications, les contre-indications, les précautions et les effets indésirables. Photo(s) archivée(s) par Abbott.

™ indique une marque du Groupe Abbott.
Document approuvé pour distribution en France uniquement.

Abbott Medical France Division Vascular
1-3 Esplanade du Foncet, 92442 Issy-les-Moulineaux cedex, Tél : 33 1 41 46 45 00

©2024 Abbott. Tous droits réservés. MAT-2406721 v1.0



Abbott

Medtronic

Engineering the extraordinary*

* Concevoir l'extra-ordinaire

Ellipsys™

Système d'accès vasculaire

Transformez la création de fistules artério-veineuses*

91,6%

de perméabilité
cumulée
à 2 ans¹

Plus de

3 000

procédures
réalisées²

Plus de

18

publications
sur la solution²

Medtronic France S.A.S.
9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Paris 722 008 232

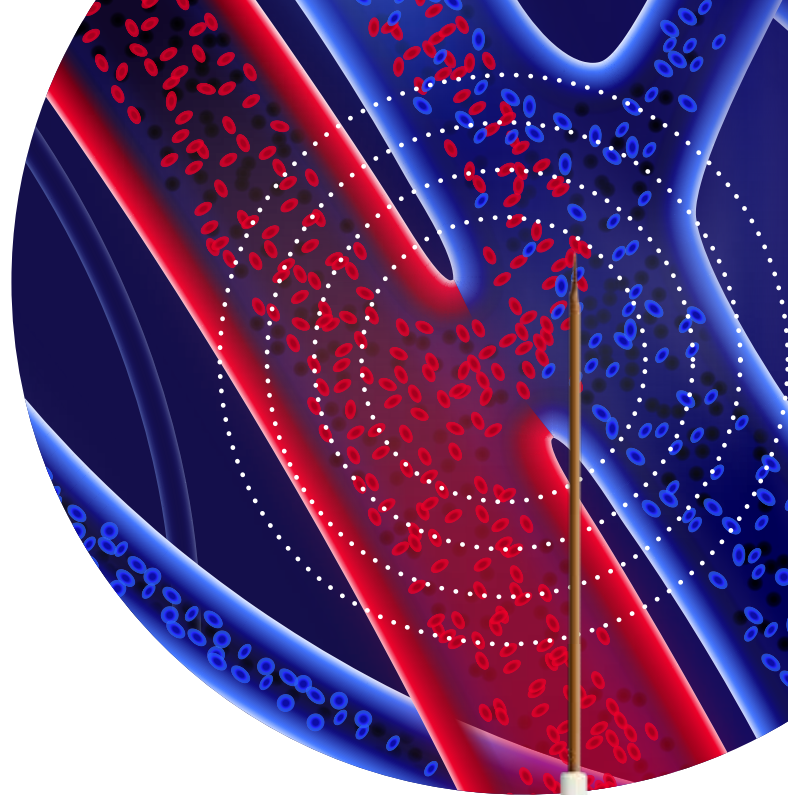
Réservé aux professionnels de santé.

UC202116675bFF
© Medtronic France 2024.
Tous droits réservés.
Crédit photo : Medtronic.
Création septembre 2024.

www.medtronic.fr

*FAV

Ellipsys™ est un dispositif de classe IIb, fabriqué par Avenu Medical, Inc. - CE n°0044
Il est indiqué pour la création d'une anastomose chez les patients présentant un diamètre minimum de vaisseau de 2,0 mm et inférieur à 1,5 mm de séparation entre l'artère et la veine au niveau du site de création de la fistule. Lire attentivement la notice avant toute utilisation.





Le ballon Pacific™ Plus 0,018" vous offre des options complémentaires pour traiter les angioplasties

[Plus d'informations](#)



Performance

- Forte capacité de poussée et de résistance combinée à une excellente flexibilité
- Compatibilité avec la gaine d'introduction à « bas profil » (4F et 5F)¹ pour réduire les risques de traumatisme



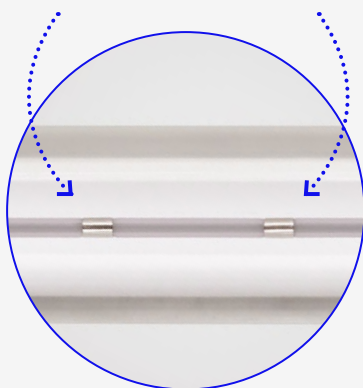
Une gamme complète de produits

- Ballons de 20 mm à 300 mm pour le traitement de l'ensemble des lésions fémoro-poplitées
- Diamètre de 2 à 7 mm pour traiter les lésions au-dessus et en dessous du genou
- Disponible en shaft 90 / 130 / 150 et 180



Nouveau :

Doubles marqueurs améliorent la visibilité pour un placement plus précis



1. Notice d'utilisation Pacific™ Plus.

Pacific™ Plus

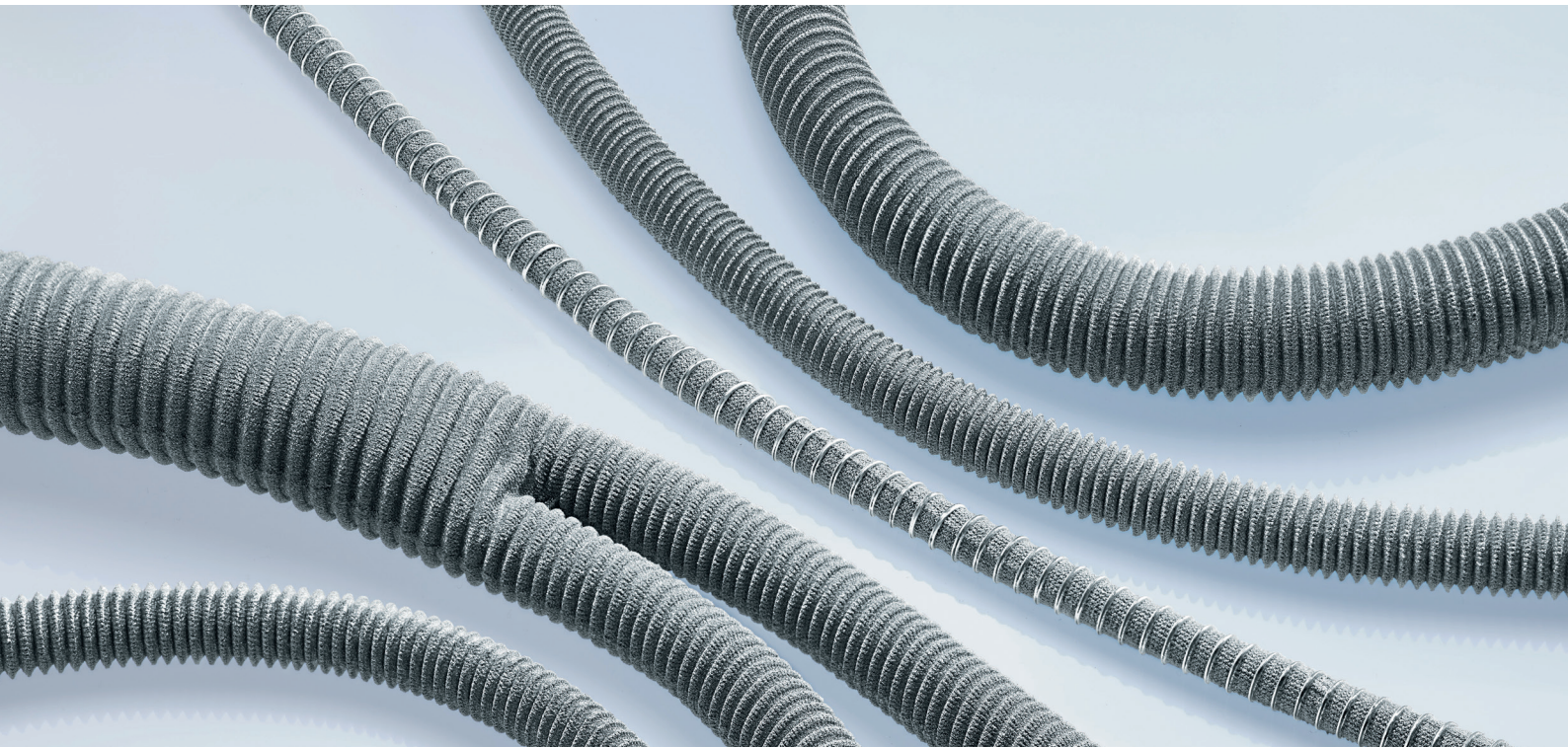
Pacific™ Plus est un dispositif de classe IIa, fabriqué par Medtronic, Inc. - CE n°2797. Il est conçu pour dilater les sténoses des artères iliaque, fémorale, ilio-fémorale, poplitée, infrapoplitée et rénale, ainsi que pour le traitement des lésions obstructives des fistules artérioveineuses natives ou synthétiques.

Medtronic France S.A.S.
9, boulevard Romain Rolland
75014 Paris
Tél. : 01 55 38 17 00
Fax : 01 55 38 18 00

RCS Paris 722 008 232

Réservé aux professionnels de santé.

2024-e-blast-pacific-plus-fr-emea-13828978 © Medtronic France 2024.
Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.
Création juillet 2024.



Silver Graft

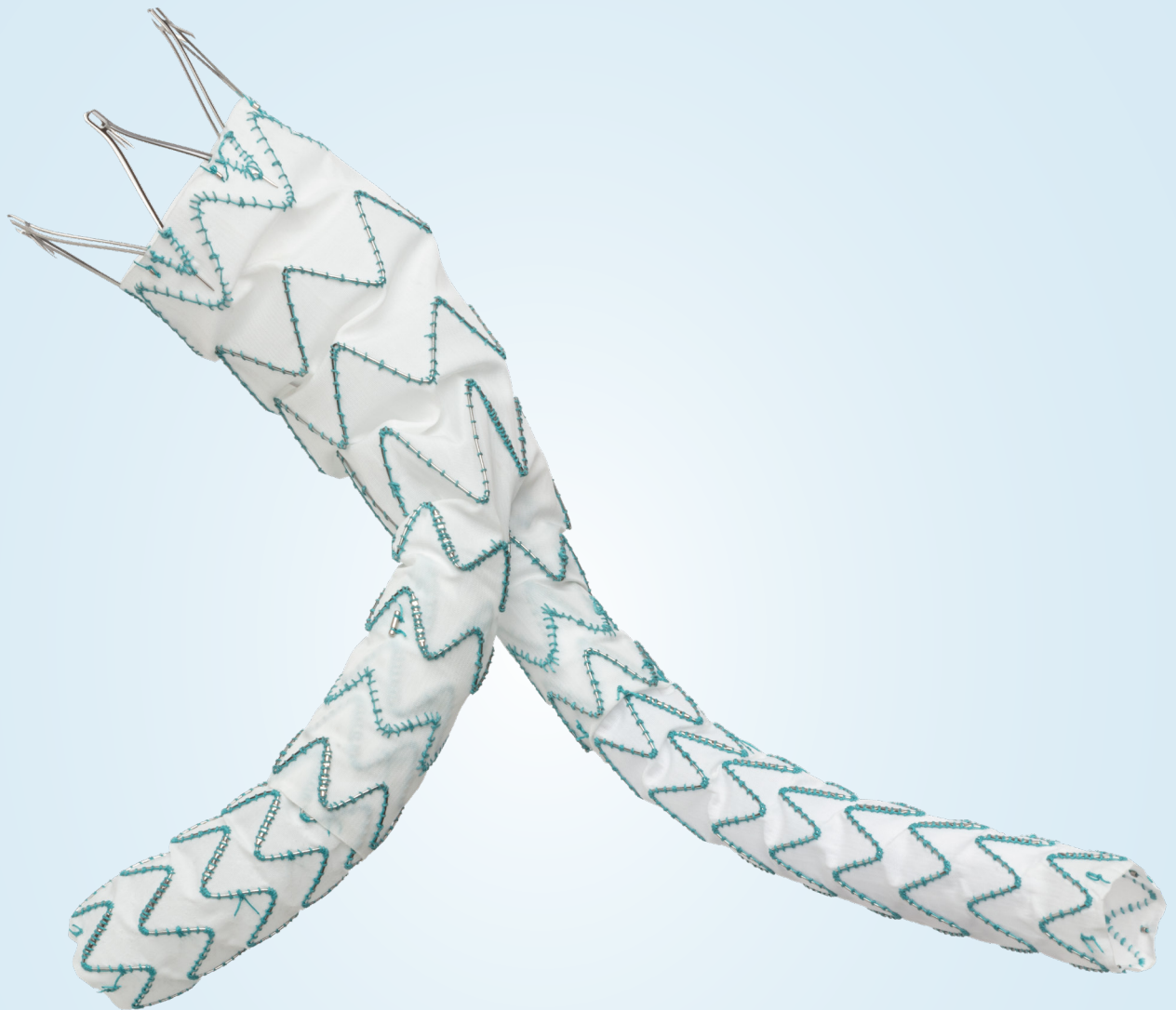
Prothèse vasculaire double velours tricotée en polyester, imprégnée de gélatine et enduite d'une couche d'argent

Silver Graft :
Dispositifs médicaux de classe III. Certificat CE délivré par TÜV SÜD CE(0123). Non pris en charge au titre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR). Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.
Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et/ou l'étiquette avant toute utilisation. Documents et photos non contractuels.
Document réservé aux professionnels de santé.

Distribués par :
B. BRAUN MEDICAL | 26 Rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - FRANCE
Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00 | www.bbraun.fr
Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856
Fabriqués par :
Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttingen | Allemagne
CVS_20230731

TREO®

ABDOMINAL STENT-GRAFT SYSTEM



Simplicité Assurée



Découvrez nos solutions pour tous les segments de l'aorte
[terumoaoartic.com/](https://www.terumoaoartic.com/)

 LinkedIn  VuMedi  X