

RADIAL-SPECIFIC **DESIGN**PATIENT-FOCUSED **BENEFITS**



DRIVE PATIENT SATISFACTION WITH RADIAL ACCESS

複数の研究で、大腿動脈アプローチよりも利点の多い橈骨動脈アプローチを好む患者さんが多いこと が示されています。^{1,2}



85% 穿刺部位の合併症が減少3



出血リスクの減少2



安静時間の短縮と早期退院1



術後の身体や腰の痛みの軽減



大腿動脈アプローチと比べて橈骨動脈アプローチ を適応した場合の穿刺部位の大出血リスクの減少

両方のアプローチを経験した患者さんにおいて、 橈骨動脈アプローチを強く支持した割合1

89.7%

at 1 year⁷

20%

0%

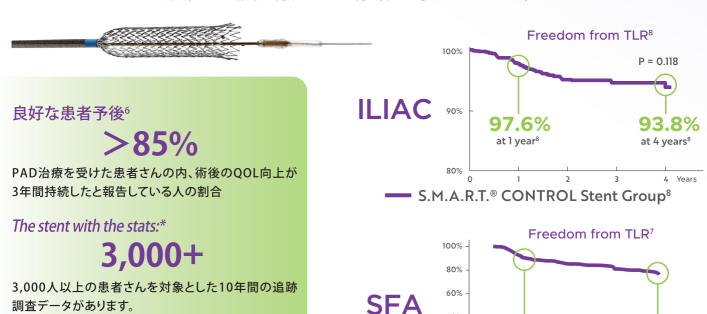
76.0%

Years

at 5 years⁷

ENHANCE QUALITY OF LIFE VIA S.M.A.R.T.® VASCULAR STENTS

S.M.A.R.T.®ステントは、数多くの臨床試験によって有効性が示されています。



*Clinical data was collected using the S.M.A.R.T.® Vascular Stent System via femoral access. The stent delivered and its indications for use is identical to the S.M.A.R.T. RADIANZ® Vascular Stent System.

調査データがあります。

CHOOSE RADIAL FOR INCREASED EFFICIENCY

橈骨動脈アプローチの適応により大腿動脈アプローチと比べて手技の効率を向上させられる可能性があります。

2

術後の合併症の減少4

歩行に掛かる時間が2~4時間から数分 (約95%削減)に短縮されることで 回復室の患者回転率が向上^{1,5}

両側の下肢血行再建を実施可能



橈骨動脈アプローチの適応により 退院までの期間を**65**%短縮¹

(P < .0001)

Radial

RADIAL-SPECIFIC **DESIGN**PATIENT-FOCUSED **BENEFITS**

1. Cooper CJ, El-Shiekh RA, Cohen DJ, et al. Effect of transradial access on quality of life and cost of cardiac catheterization: A randomized comparison. Am Heart J. 1999 Sep; 138(3 Pt 1): 430-6

2. Kok MM, Weemink MGM, von Birgelen C, Fens A, van der Heijden LC, van Til JA. Patient Preference for Radial versus Femoral Vascular Access for Elective Coronary Procedures: The PREVAS Study. Catheter. Cardiovasc. Interv. 2018;91(1):17–24

3. Basu D, Singh PM, Tiwari A, Goudra B. Meta-analysis comparing radial versus femoral approach in patients 75 years and older undergoing percutaneous coronary procedures. Indian Heart Journal. 2017;69(5):580-588

4. Jolly SS, Amlani S, Hamon M, Yusuf S, Mehta SR. Radial versus femoral access for coronary angiography or intervention and the impact on major bleeding and ischemic events: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. Am Heart J. 2009;157(1):132-4

 $Kern\,MJ.\,Radial\,Access\,in\,Practice.\,Tips\,for\,starting\,a\,successful\,program.\,Cardiac\,Interventions\,Today.\,September/October\,2015.$

. Bunte MC, Cohen DJ, Jaff MR, et al. Long term clinical and quality of life outcomes after stenting of femoropopliteal artery stenosis: 3 year results from the ST ROLL study. Catheter Cardiovasc Interv. 2018;92:106 114.

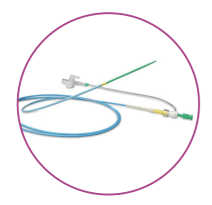
7. Matsumi J, Tobita K, Shishido K, et al. Long term outcomes of SMART stent implantation in patients with femoro popliteal disease. Catheter Cardiovasc Interv. 2016;88(5):832-841.

 $8.\ lida\ O, et\ al.\ Journal\ of\ Endovascular\ Therapy\ 2013\ Jun;\ 20(3):\ 431-439.$

S.M.A.R.T., S.M.A.R.T. RADIANZ, BRITE TIP RADIANZ, SABERX RADIANZ, and Radianz Radial Peripheral System are trademarks of Cordis and may be registered in Japan and/or in other countries

ADVANCING RADIAL TAKING PERIPHERAL NEW PLACES

腸骨動脈病変の適応がある自己拡張型S.M.A.R.T. ステントを含む Radianz Radial Peripheral System™ は 橈骨動脈アプローチによるEVT治療のために最適化されたシステムであり、優れた治療成績と高い患者 満足度を実現するために設計されています。



BRITETIP RADIANZ®

Guiding Sheath

マルチセグメントデザイン親水性コーディング

- ■販売名:ブライトチップガイディングシース ■承認番号:30400BZX00007000
- ■製造販売元:コーディスジャパン合同会社





Percutaneous Transluminal Angioplasty(PTA)
Dilatation Catheter

豊富なサイズラインナップ 幅広い病変に対応

- ■販売名:SABER PTA カテーテル
- ■製造販売元:コーディスジャパン合同会社
- ■承認番号:22600BZX00271000



S.M.A.R.T

Vascular Stent System

Rapid Exchange System マイクロメッシュデザイン

- ■販売名:SMART CONTROL ステント
- ■販売名:SMART ステント
- ■製造販売元:コーディスジャパン合同会社
- ■承認番号:22500BZX00194000
- ■承認番号:22500BZX00195000

問い合わせ先: [製造販売元] コーディスジャパン合同会社

〒163-1306東京都新宿区西新宿6-5-1新宿アイランドタワー6階



