

Introducing the





RADIANZ
RADIAL PERIPHERAL
SYSTEM™

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¹
-  術後のQOLの向上¹

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割合⁴

73% 

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

80% 

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。



良好な患者予後⁶

>85%

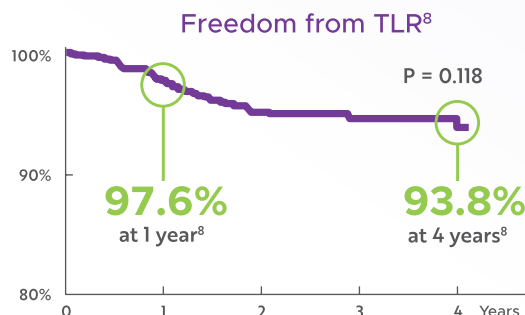
PAD治療を受けた患者さんの内、術後のQOL向上が3年間持続したと報告している人の割合

*The stent with the stats:**

3,000+

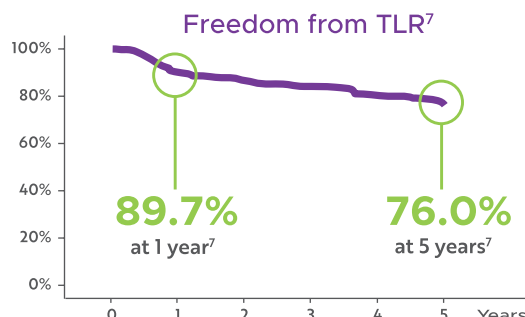
3,000人以上の患者さんを対象とした10年間の追跡調査データがあります。

ILIAC



— S.M.A.R.T.® CONTROL Stent Group⁸

SFA



*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. RADIANT® Vascular Stent System.

CHOOSE RADIAL FOR INCREASED EFFICIENCY

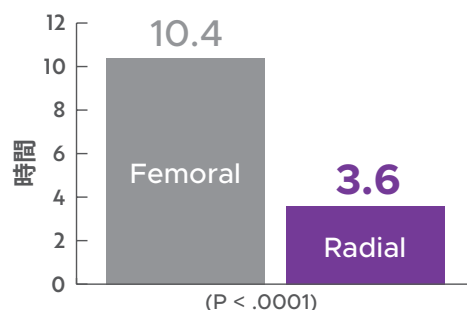
橈骨動脈アプローチの適応により大腿動脈アプローチと比べて手技の効率を向上させられる可能性があります。

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

入院期間中央値



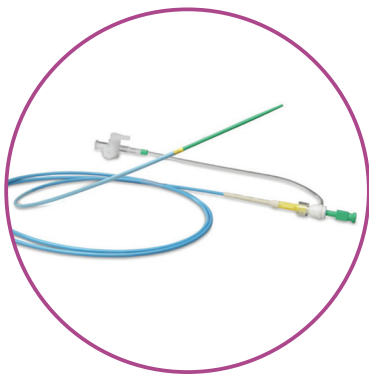
橈骨動脈アプローチの適応により
退院までの期間を**65%**短縮¹

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, Weermink 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):132-40.
5. Kern MJ. Radial Access in Practice. Tips for starting a successful program. Cardiac Interventions Today. September/October 2015.
6. 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. Iida O, et al. Journal of Endovascular Therapy 2013 Jun; 20(3): 431-439.

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tent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 RADIANTZ® Guiding Sheath

マルチセグメントデザイン
親水性コーティング

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



SABER X RADIANTZ®

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 ■承認番号: 22600BZX00271000
■製造販売元: コーディスジャパン合同会社



S.M.A.R.T. RADIANTZ®

Vascular Stent System

Rapid Exchange System
マイクロメッシュデザイン

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

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

コーディスジャパン
HP

Cordis Circle 検索

