

ROTAPRO™

Rotational Atherectomy System



Chronic Total Occlusion

Left Main and Bifurcation

Hemodynamic Status

Complication Management

Calcific Disease

In-Stent Restenosis

OS2.0
Firmware Updated

Multivessel Disease

Education & Training

**MASTER THE
COMPLEX™**
for Complete Revascularization

ROTAPRO™

Rotational Atherectomy System

安定したパフォーマンスと使用実績に、さらに使 操作性が向上したプラットフォームで、PCI治療に

プラーク病変、び慢性病変に対して的確にプラークを切削する、適正で安全なテクノロジー。
世界中で25年以上の信頼実績のRotablatorシステムは、
Differential Cuttingで、健常組織を回避しながら、非弾性プラークを除去します。

Advancer

Easier to use 使いやすさを追求

- ▷ 従来のフットペダルを無くし、全てが手元操作で完了。使いやすさを追求しました。

Easier to set-up セットアップが簡単

- ▷ 複数あるコードを束ねて、コンソールへの接続が簡便。セットアップが容易になりました。

Trusted Performance 信頼のパフォーマンス



いやすさを追求したROTAPRO™。 貢献します。

Console



Digital Display 見やすくなったモニタ

▷ 回転数やアブレーション時間が、より見やすくなりました。

Easy Connection スムーズな接続操作

▷ コネクタ位置もわかりやすく、スムーズな接続ができるようになりました。

IV Pole Clamp ポールへの取り付けも可能に

▷ 持ち運びしやすいように、ポールに取り付けできます。

石灰化病変の 問題

高い再狭窄率、TLRになるので、
通常の手技とは別のテクニックが必要になります¹。

~26%

IVUSでは
26%に高度石灰化が
見られます^{1,*}。

石灰化を除去しておくことが
良好な長期予後につながります²。

50%
以上

前処置されていない
石灰化病変の50%以上で、
ステントの不完全拡張が
認められています³。

* Defined as superficial in nature with > 180° arc

1 Mintz, G.S, Popma, J.J, Pichard, A.D et al. Patterns of Calcification in Coronary Artery Disease. Circulation Vol 91, No 7:1959-1965

2 Dardas, Petros S MD, St. Luke's Hospital, Thessaloniki Greece

3 Moussa, Moses, Colombo et al. Coronary stenting after rotational atherectomy in calcified and complex lesions. Circulation 1997;96:128-136

治療ゴールに 貢献します

ロータブレーターは高度石灰化病変の
手技成功率を上げます。

10%

手技成功率を
高めます^{5,*}。

- バルーン不拡張病変でのステント留置⁴
- ステントの不完全拡張の低減⁵
- 合併症の発生や手技成功率を減少⁶

* n=240 patients; divided into ROTABLATOR and non-ROTABLATOR groups.

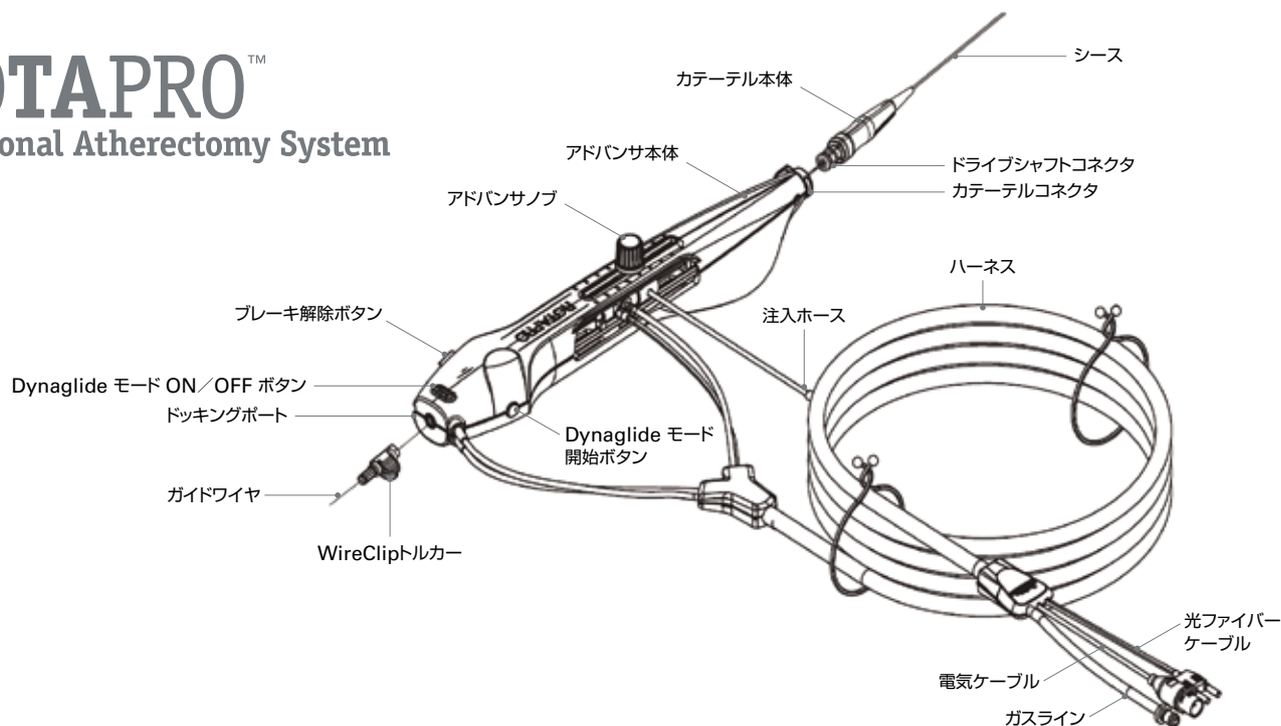
4 Sharma S, Cavusoglu E, Kini A, Marmur J. Current Status of Rotational Atherectomy. Catheterization and Cardiovascular Interventions. 2004;62:485-498.

5 Abdel-Wahab M, Richardt G, Joachim Buttner H et al. High-Speed Rotational Atherectomy Before Paclitaxel-Eluting Stent Implantation in Complex Calcified Coronary Lesions. J Am Coll Cardiol Intv. 2013;6(11):10-19.

6 Tomey M, Kini A, Sharma S. Current Status of Rotational Atherectomy. J Am Coll Cardiol Intv. 2014;7(4) 345-353.

ROTAPRO™

Rotational Atherectomy System



ROTAPRO™ OS2.0 Advancer

カタログ番号	全長(cm)	Burrサイズ(mm)
H749394671250	135	1.25
H749394671500	135	1.50
H749394671750	135	1.75
H749394672000	135	2.00
H749394672150	135	2.15
H749394672250	135	2.25

※販売単位 1本入り/1箱

ROTAPRO™ Console

カタログ番号	品名・仕様	販売単位
H74939309060	ROTAPRO Console Kit Assay Japan*	1台

*ROTAPRO Console 内訳(ROTAPRO Console Kit Assay Japan) : 電源コード、レギュレーターJapan

RotaWire™

カタログ番号	品名・仕様	シャフト径 (mm)	先端チップの長さ(cm)
22824-002	RotaWire Floppy (全長330cm)	0.2286	2.2
23239-001	RotaWire Extra Support(全長330cm)	0.2286	2.8

*wireClipトルカー付 *先端チップ最大径: 0.014インチ

※販売単位 5本入り/1箱

アクセサリ

カタログ番号	品名	販売単位
22196-003	wireClipトルカー	5個入り/1箱

レギュレーター

カタログ番号	品名	販売単位
Y12AC2123J22R-AG	レギュレーターJapan	1個

販売名: ロータプレーターPRO
医療機器承認番号: 23000BZX00060000

販売名: ロータプレーター
医療機器承認番号: 20900BZY00356000

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
© 2020 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

2006-12108-A-PDF / PSST20200527-0474