

# Minimally Invasive to Life

フローコイル



# Axius™ Coronary Shunt

## Off-Pump Accessory

フローコイル・シャントにより、冠動脈部末梢側への血流を確保しながら、無血視野で冠動脈バイパス手術を行うことができます。

# MAQUET

INNOVATION



Importing and sales of medical devices

# VITAL

[www.vital-j.co.jp](http://www.vital-j.co.jp)

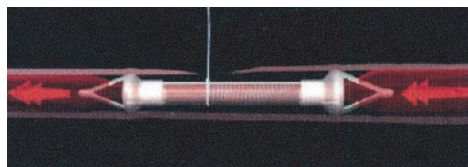
# Axius™ Coronary Shunt

## フローコイル Off-Pump Accessory



フローコイルはステンレス製コイルが中に埋め込まれたポリマー製のシャントです。血管を傷つけないように、両先端部はチップで保護されています。

- 吻合部の無血視野を確保
- 冠動脈部末梢側への血流を維持
- 冠動脈への挿入・抜去が簡単で非侵襲性
- 血管径1.0～2.5mmに対応



フローコイルは冠動脈部末梢側への血流を確保し、虚血にならないような構造になっています。

販売名	フローコイル	
Product Specification	Axius™ Coronary Shunt	
シャントチップ部の外径 (mm)	全長 (mm)	モデルNo.
1.00	16.25	OF-1000
1.25	16.25	OF-1250
1.50	16.25	OF-1500
1.75	17.50	OF-1750
2.00	18.00	OF-2000
2.25	18.50	OF-2250
2.50	19.00	OF-2500

### 【警告】

- ・ 本品を挿入および抜去する際に、血管壁や血管内膜を傷つけないように注意すること。
- ・ 挿入時に抵抗感がある場合は、本品の使用を直ちに中止し、本品を抜き取ること。〔血管壁や血管内膜を傷つける恐れがある〕
- ・ 血管の内径に合うサイズを選択すること。〔血管を傷つける可能性がある〕
- ・ 抜き取る際に、本品が縫合糸に絡み付かないよう注意を払うこと。〔本品は、植込みを目的としていないため〕
- ・ 本品を縫合しないように注意すること〔血管を傷つける可能性がある〕

### 【禁忌・禁止】

- ・ 本品を挿入している間は、中隔枝や側枝に他のシャントを挿入しないこと。〔十分な血流が得られないため〕
- ・ 本品は滅菌済であり、使用は1回限りとする。再滅菌や再使用はしないこと。〔本品はディスポーザブル製品であり、現場での再滅菌を規定して設計されていないため〕
- ・ 冠動脈バイパス術以外の目的で使用しないこと。〔本品は冠動脈バイパス術用に設計されているため〕

総発売元

**VITAL**

株式会社 バイタル

〒108-0075 東京都港区港南3-8-1  
森永乳業港南ビル8階  
TEL 03-3458-1261 FAX 03-3458-1263  
URL: <http://www.vital-j.co.jp>

承認番号 21200BZY00422000

製造販売元

**MAQUET**