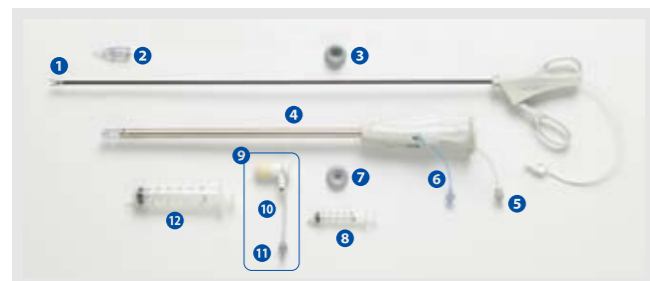


## VASOVIEW 7 EVH システム

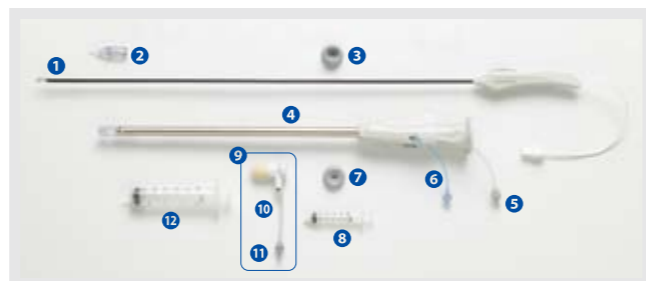
### VASOVIEW 7 シザー (VH-3100)



- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 1 シザー             | 7 内視鏡シール                 |
| 2 ディセクションチップ      | 8 5mL シリンジ               |
| 3 7mm エンドスコープ用シール | 9 BTT ポート                |
| 4 パンビューカニューレ      | 10 パレルル拡張コネクタ            |
| 5 ガス注入ライン         | 11 CO <sub>2</sub> 注入ライン |
| 6 洗浄ライン           | 12 30mL シリンジ             |

※注意:出荷時⑦内視鏡シールは、⑨BTTポートに装着されています。

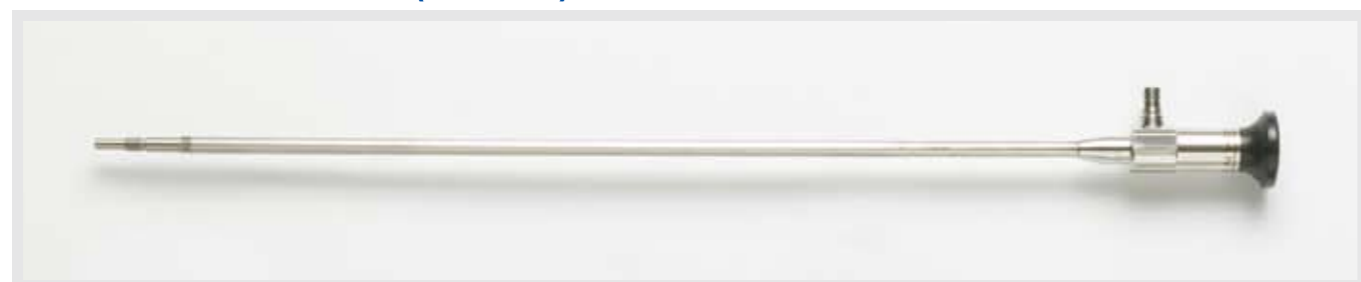
### VASOVIEW 7 バイセクター (VH-3200)



- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 1 バイセクター          | 7 内視鏡シール                 |
| 2 ディセクションチップ      | 8 5mL シリンジ               |
| 3 7mm エンドスコープ用シール | 9 BTT ポート                |
| 4 パンビューカニューレ      | 10 パレルル拡張コネクタ            |
| 5 ガス注入ライン         | 11 CO <sub>2</sub> 注入ライン |
| 6 洗浄ライン           | 12 30mL シリンジ             |

※注意:出荷時⑦内視鏡シールは、⑨BTTポートに装着されています。

### VASOVIEW 7 エンドスコープ (VH-1111)



製造販売元

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

第1種医療機器製造販売業許可番号 13B1X00176

マッケ・ジャパン株式会社 カードバスキュラー事業部

本社 〒140-0002 東京都品川区東品川二丁目2番8号 スフィアタワー天王洲23階 TEL:03-5463-8315 FAX:03-5463-6856

札幌オフィス 〒060-0031 札幌市中央区北一条東二丁目5番3号 塚本ビル北1館5階 TEL:011-271-5193 FAX:011-271-5194

仙台オフィス 〒980-0811 仙台市青葉区一番町二丁目10番17号 仙台一番町ビル10階 TEL:022-716-1175 FAX:022-266-8977

名古屋オフィス 〒461-0004 名古屋市東区葵一丁目2番8号 葵ビル1階 TEL:052-979-6863 FAX:052-937-8433

神戸オフィス 〒651-0086 神戸市中央区磯上通二丁目2番21号 三宮グランドビル7階 TEL:078-251-3915 FAX:078-251-3993

福岡オフィス 〒812-0020 福岡市博多区対馬小路13番26号 クレセントビル4階 TEL:092-281-5436 FAX:092-281-5440

販売名: VasoView 7 EVH システム  
型式番号: VH-3100(シザー) / VH-3200(バイセクター)  
承認番号: 22200BZX00968000

販売名: VasoView 7 エンドスコープ  
型式番号: VH-1111  
承認番号: 222AABZX00185000

GETINGE GROUP は、ヘルスケアおよびライフサイエンスの分野において、品質向上と費用対効果に貢献する製品及びシステムを提供する世界的なリーディングプロバイダーです。ArjoHuntleigh、GETINGE、および MAQUET の3つのブランドを基に事業を行っています。ArjoHuntleigh は、患者移動および創傷管理のソリューションに注力しています。GETINGE は、ヘルスケアおよびライフサイエンスにおける感染管理のためのソリューションを提供しています。MAQUET は、外科的処置および集中治療のためのソリューション、療法、及び製品を専門としています。

## VASOVIEW 7 EVH システム

VASOVIEW 7  
ENDOSCOPIC VESSEL  
HARVESTING SYSTEM



## 先端技術と使いやすさを合わせ持つ

### VASOVIEW 7 EVH システム

— 内視鏡下大伏在静脈・橈骨動脈採取術 —

#### 7mm エンドスコープによる組織剥離

よりスムーズな組織剥離のために改良された円錐形チップデザイン。この円錐形のディセクションチップを装着した7mm エンドスコープで組織剥離を行います。



#### より良い術野の展開

ハーベスティングカニューレ先端のCO<sub>2</sub>ガス送気口は、よりよい内視鏡視野の展開を可能にします。



#### フレキシブルシャフトの焼灼器

シザーとバイセクターより選べます。非金属性の柔軟で硬質なシャフト材質は扱いやすく、より操作性に優れています。



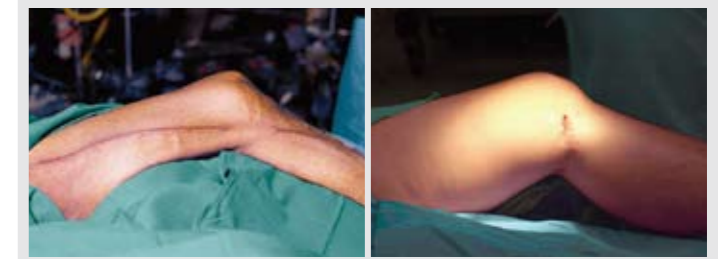
(シザー)



(バイセクター)

#### 患者様のQOLを考えて

- 血管採取の傷跡のミニマイズに。
- 早期治癒に。
- 術後の感染予防に。



従来の大伏在静脈採取術による傷跡

内視鏡下大伏在静脈採取術による傷跡

#### 人間工学に基づくハンドルデザイン

ハーベスティングカニューレのハンドルは手に馴染みやすいデザインで、よりスムーズな施術を可能にします。

