

VSiii<sup>3</sup>  
IRIDIUM

HEIWA

## PRODUCT CODES

品番	名称
143-0011	VS3イリジウム赤外線蛍光HDシステム VS3 IRIDIUM Fluorescence (MMS-IR)
143-0013	VS3イリジウム内視鏡用赤外線蛍光HDシステム VS3 IRIDIUM Endoscope(Iridium Endoscope)
143-0014	VS3イリジウム内視鏡、MMS両用赤外線蛍光HDシステム VS3 IRIDIUM Full (MMS & Endoscope)
174-0012	ビジョンセンス3DHDカメラ MMS-IR VS3 Iridium Fluorescence(MMS-IR)
460-0011	VSレーザー光源装置 VS3 Laser Light source
174-0051	ビジョンセンス3DHDカメラ カメラヘッドIR用 VS3 Iridium-Fluorescence Proximal Camera
115-0051	カメラホールディングアーム VS3 iridium Camera Holding Arm
153-0051	VSエンドスコープ 5.5mm, long, 0°, Standard FOV, 有効長286.6mm (蛍光観察用)
153-0052	VSエンドスコープ 5.5mm, long, 30°, Standard View FOV, 有効長286.6mm(蛍光観察用)
115-0001	ニューマティックアーム
560-6565	VS光源装置 イリジウム(蛍光観察)用 キセノン300W

VS3ビジョンセンスシステム(3Dシステム) から赤外線蛍光システムMMS-IRへのアップグレードは、下記が必要となります。

VS3イリジウムソフトウェア&ライセンス、VSレーザー光源装置、ビジョンセンス3DHDカメラ MMS-IR、ビジョンセンス3DHDカメラ カメラヘッドIR用、カメラホールディングアーム(MMS Upgrade)



ニューマティックアーム

since 1963

株式会社平和医療器械

東京 : 03-5966-4388 山口 : 0835-22-3658  
宇部 : 0836-44-5021 www.heiwairyo.co.jp

HP : "平和医療"で、検索可

製造販売業許可番号 35B2X10001

HEIWA

VSiii<sup>3</sup>  
IRIDIUM

ビジョンセンス赤外線蛍光観察システム

IRIDIUM  
SEE THE INVISIBLE

VISIONSENSE is the First and Only, compact visualization system that features native High Definition IR Fluorescence and allows real-time seamless fusion of visible and fluorescence imaging.

ビジョンセンス赤外線蛍光観察システムは世界で初めてのコンパクト及び細径のハイビジョンシステムであり、赤外線蛍光画像と通常の白色光画像の両方を同時に検出でき、赤外線蛍光画像を解剖学的な画像にリアルタイムに重ね合わせて写し出すことができる唯一の画期的なシステムです。

硬性鏡(内視鏡)用、マクロ用のシステムを用意しております。



# VISIONSENSE VSiii<sup>3</sup>

## HIGH DEFINITION FLUORESCENCE AND VISIBLE LIGHT IMAGING

# IRIDIUM

ビジョンセンスのイリジウムシステムは手術中に赤外線蛍光画像で完璧な結果を出すことができます。ビジョンセンス社の3D画像技術に基づき卓絶した比類のない赤外線蛍光画像をライブ手術中に映し出します。



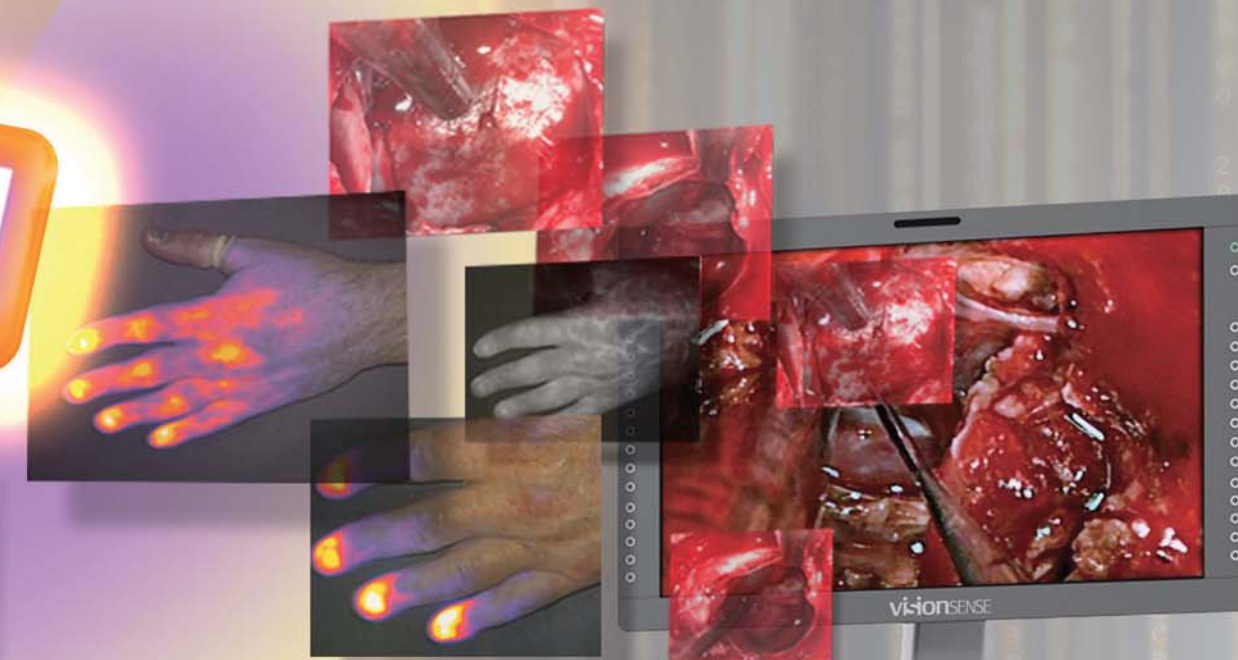
### HD FLUORESCENCE CAMERA THAT DELIVERS:

- ハイビジョンの蛍光画像と通常画像に両方を写し出すことができます。
- 赤外線蛍光画像と可視画像をリアルタイムに融合することができます。
- 蛍光画像、可視、蛍光可視融合画像がリアルタイムで観察可能。
- 強く均一な蛍光励起照明。
- 非常にコンパクトなカメラサイズ。
- 805nmレーザー励起光 (785nm可能)。
- ダイナミックフォーカス (オートフォーカス)。
- ビデオ録画・ズーム・静止画等手元プログラムボタン搭載。

- Better anatomical understanding
- Breakthrough excitation illumination
- High acuity visualization

# THE NEXT BREAKTHROUGH HIGH ACUITY HD FLUORESCENCE

\*STERRAD™ is a trademark of Johnson+Johnson



### FLUORESCENCE SCOPES

FLUORESCENCE SCOPES  
Scopes optimized of Open and  
Endoscopic surgical procedures

鏡視下及びオープンサージェリーに対応します。  
軽量で持ちやすい硬性鏡スコープ、関節付きの保持  
アームも用意しております (ホールディングアーム、  
または、ニューマティックアーム)  
特許出願中の高輝度で均一な励起光。  
ドレーピング可能なMMS-IR



説明動画等はVisionsenseで検索 - HP下 QUICK LINKS - OR VIDEO (英語のみ)