

SPY-PHI

Changing the way
you see your patients

For an enlightened perspective on surgery.



Fluorescence Imaging Redefined

SPY-PHIは、SPY蛍光イメージング技術を利用し、形成、顕微手術、再建および外科手術中の血管および関連する組織における血流を視覚化することを可能にします。

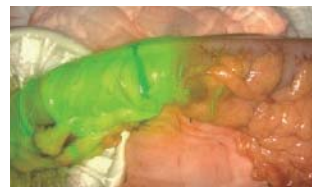
SPY-PHIのコンパクトで軽量なデザインは、手術室や外来手術センターなどの小さなスペースでの使用に理想的です。



白色光モード



SPYモード



PINPOINTモード



CSFモード

Images courtesy of Jeremy Yip, M.D. - Queen Mary Hospital, Hong Kong

SPY-PHIは、臨床医に血流評価のための便利なソリューションを提供する
蛍光イメージングシステムです。

Best in class image quality

高解像度、高い色の再現、十分な被写界深度を提供します。

Flexible working distance and wide imaging field

手術室での多用途性を考慮して、術野から40cmまでの距離で、血流を評価することを可能にします。

Overlays and visualization modes

蛍光イメージング情報を鮮明な白色光画像とリアルタイムでオーバーレイします。

Uniform illumination field and ambient light immunity

術者が外科手術台周囲の活動を中断させることなく、スムーズに作業できます。

SPY Portable hand held imager (SPY-PHI)

Features and functions

Intuitive operator controls

- 快適な片手操作
- 耐久性のあるボタン操作
- バックライトイルミネーション



カタログ番号	製品名	規格
HH9030*	SPY PHI	
HH2020	SPY PHI ドレープ (20 枚入)	20 枚 / 箱

医療機器届出番号	販売名
* 13B1X10209000892	P I N P O I N T カラー蛍光イメージングシステム - S P Y P H I

Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

Literature Number: ED1-140
YN/MI 1m 07/19
Copyright © 2019 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者
日本stryker株式会社
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
P 03 6894 0000

www.stryker.com/jp
医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site
www.stryker.co.jp/mp2/