

SPY-PHI

Changing the way you see your patients

For an enlightened perspective on surgery.



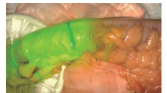
SPY-PHIは、SPY蛍光イメージング技術を利用し、形成、顕微手術、再建および外科手術中の血管および 関連する組織における血流を視覚化することを可能にします。

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





PINPOINTモード



CSFモード

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



Indications for use

The SPY Portable Handheld Imaging System (SPY-PHI System) is an active device used to visualise circulations, including lymphatics and blood vessels, as well as related tissue perfusion with near infared fluorescence imaging durling a variety of surgical procedures.

The SPY Portable Hand Held Imaging System is used by trained healthcare professionals and does not provide diagnosis or prescribe therapy.

Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、ご使用の前にその添付文書・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。ストライカー社製品についてご不明な点がありましたら、弊社までお問合せください。

Literature Number: ED1-140 YN/MI 2m 10/18

Copyright © 2018 Stryker Printed in Japan 製造販売業者

日本ストライカー株式会社

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.co.jp

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