



SPY PHI

Cambiando el camino Ves a tu paciente



Para una perspectiva ilustrada sobre

Imágenes de fluorescencia redefinidas

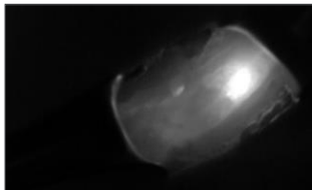
El líder en soluciones de imágenes clínicamente relevantes presenta el SPY Portable Handheld Imager (SPY-PHY)

SPY-PHI utiliza la tecnología de imágenes de fluorescencia SPY y permite a los cirujanos visualizar la circulación, incluidos los vasos linfáticos y sanguíneos, así como la perfusión tisular relacionada en una variedad de procedimientos quirúrgicos.

El diseño compacto y liviano de SPY-PHI lo hace ideal para su uso en la sala de operaciones, así como en espacios más pequeños, como centros quirúrgicos ambulatorios.



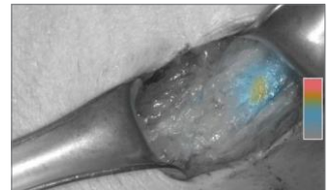
Modo de luz blanca



Modo de fluorescencia



Modo de superposición de fluorescencia



Modo de fluorescencia segmentada por color

Imágenes del ganglio linfático centinela cortesía de David Weintritt, MD - INOVA Fairfax Hospital, Falls Church, VA, EE. UU.



Modo de luz blanca



Modo de fluorescencia



Modo de superposición de fluorescencia



Modo de fluorescencia segmentada por color

Imágenes colorrectales imágenes cortesía de Jeremy Yi p, MD - Hospital Queen Mary, Hong Kong

SPY-PHI es un sistema de imágenes de fluorescencia único y versátil que brinda a los médicos una solución conveniente para la evaluación de la perfusión y los procedimientos de mapeo linfático, que incluye:

La mejor calidad de imagen de su clase

La resolución de 1080p a 60 fps, con reproducción de color realista, da como resultado una imagen nítida y muy detallada

Modos de visualización múltiples

Combine información de señal de fluorescencia mejorada con imágenes de luz blanca vívida en tiempo real

Distancia de trabajo flexible y amplio campo de imágenes

Permite a los médicos evaluar la perfusión en el área de interés, lo que permite versatilidad en el quirófano.

Campo de iluminación uniforme e inmunidad a la luz ambiental

Permite a los médicos operar sin tener que ajustar la iluminación de la habitación o interrumpir las actividades alrededor de la mesa quirúrgica.



Generador de imágenes portátil SPY (SPY-PHI)

Características y funciones

Controles de operador intuitivos

- Manejo cómodo con una sola mano
- Botones de elastómero duradero
- Iluminación a contraluz

- Cambiar entre luz blanca y modos de fluorescencia
- Cambiar el modo de visualización
- Enfoque adentro / afuera
- Menú para acceder a todas las funcionalidades de VPI, incluida la imagen capturar y grabar controles



Indicaciones para el uso

El sistema portátil de imágenes de mano SPY (SPY-PHI System) es un dispositivo activo que se utiliza para visualizar la circulación, incluidos los vasos linfáticos y sanguíneos, así como la perfusión de tejidos relacionados con imágenes de fluorescencia del infrarrojo cercano durante una variedad de procedimientos quirúrgicos.

El sistema portátil de imágenes de mano SPY debe ser utilizado por profesionales de la salud capacitados y no proporciona diagnósticos ni prescribe terapia.

NOVADAQ Technologies Inc.

Sedes corporativas
5090 Explorer Drive, Suite
202 Mississauga, ON L4W
4T9
T: 1 844 668-2327
customerservice@novadaq.com

novadaq.com



Oficina Europa
Sperberhorst 6
22459 Hamburgo, Alemania
T: + 49 (0) 7641468960 60
emeacustomerservice@novadaq.com

© 2017 NOVADAQ Technologies. NOVADAQ, PINPOINT, SPY, SPY-PHI, SPYPHI y SPY PHI y el diseño de iluminación cuadrada son marcas comerciales registradas de NOVADAQ Technologies Inc. ILLUMINATED BY SPY FLUORESCENCE y PILLAR son marcas comerciales de NOVADAQ Technologies Inc. MS-0951 Rev B

