Kit **Endolumi** INTRODUTOR **IOD®** REG. ANVISA 80777280143



Ilumine seu objetivo!

Sistema de diagnóstico em tempo real para cirurgia guiada por fluorescência.

Cânula de acesso, introdutor, acessório para câmera (encaixe DIN 58105 adaptação em diversas óticas), acessório para entrada de luz (entrada de luz é encaixe compatível com diversas marcas).



CARACTERÍSTICAS E DIFERENÇAS:

- Reduz a taxa de reoperação; confirma a efetividade do tratamento e precisão em escala milimétrica;
- Aumenta a precisão da ressecção, facilita delimitação dos limites da ressecção, auxilia no estagiamento do câncer, facilita identificação de isquemias, perfusão em anastomoses e enxertos, segmentos hepáticos;
- Facilita a identificação do sistema linfático, visualização não radioativa dos gânglios linfáticos, detecção de derrames linfáticos.

(i) MAIS INFORMAÇÕES

| | Procedimentos | Principais Aplicações |
|---|--|---|
| Neurocirurgia Otorrinolaringologia Cabeça & Pescoço | Cirurgia de Hipófise, localização de fístula liquórica, diferenciação de lesão em glioblastoma multiforme, localização da paratireóide, pesquisa de nódulos subsólidos, visualização de vasos sanguíneos em aneurisma, em AVC isquêmico e em ressecção tumoral. | Aneurisma, Cirurgia de Hipófise, Correção de AVC, Correção de Fístula Liquórica, Retirada de Glioblastoma Multiforme. |
| Cirurgia Geral Ginecologia Urologia | Diferenciação de mioma uterino, identificação de endometriose, lesão de ureter e bexiga, localização e identificação de ureter, avaliação da perfusão de anastomoses, identificação de isquemias intestinais, identificação de linfonodo sentinela, avaliação da função renal e jatos urinários. | Bariátrica, Colecistectomia, Colectomia, Esofagectomia, Esplenectomia, Gastroplastia, Hepatectomia, Nefrectomia Parcial, Retossigmoidectomia; Endometriose, Histerectomia, Identificação de Ureter, Linfadenectomia, Miomectomia; Cistectomia, Prostatectomia Radical. |

