

ICG DUO-KAMERASYSTEM 1080p UND 4K

- Hervorragende Echtzeit-Fluoreszenzbilder in 1080p- oder 4k-Auflösung
- Hervorragende Visualisierung der viszeralen Perfusion. Darstellung der Gallenanatomie in der Fluoreszenz-Cholangiographie und onkologische Eingriffe mit präziser Kartierung der Sentinel-Lymphknoten
- ► Finfacher Wechsel:
 - GRÜNER ICG-Overlay-Farbmodus Modus graues Overlay GRÜNES ICG
 - Weißer natürlicher Farbmodus
 - Doppel- oder Dreifachbild im Bildmodus



■ ICG 4Chip 4K-Kamerasystem



■ ICG Duo LED weiß 300



Hervorragende Echtzeit-Fluoreszenzbilder

Nahtlose 1080p- oder 4K-Visualisierung der viszeralen Perfusion, Darstellung der Gallenanatomie in der Fluoreszenz-Cholangiographie und onkologische Eingriffe mit präziser Wächterlymphknotenkartierung.

Spezifikationen

- ⊳ 1/3 Zoll 3,0 Megapixel CMOS-Sensor
- Þ 1920 x 1080 / 60 Hz FullHD HDMI 1080p
- ▶ Touchscreen, einfache Bedienung
- ▶ Kompaktes deutsches Design
- ⊳ Breite: 27 cm / Tiefe: 32 cm / Höhe: 12 cm

Leistungsstarke LED DUO ICG 300W WEISS

Licht für ein homogenes und gleichbleibend helles endoskopisches Bild. Dadurch kann der Benutzer zwei Anwendungen mit einem einzigen System abdecken: Standard-Weißlichtendoskopie und ICG/NIR-Fluoreszenzbildgebung. Ideal auch zur Darstellung natürlicher Farben im Weißlichtmodus

Spezifikationen

- ⊳ ICG LED 300
- ⊳ Weiße LED 300
- ▶ Touchscreen, einfache Bedienung
- ▶ Kompaktes deutsches Design
- ⊳ Breite: 27 cm / Tiefe: 32 cm / Höhe: 12 cm





🔼 RG Medical | 🧿 RG Technology GmbH Bergstasse 2 97247 Eisenheim Germany



(A) +49 1525 8601101 / +49 9386-997 997 3