

# 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
- ▶ Einfacher Wechsel:
  - GRÜNER ICG-Overlay-Farbmodus - Modus graues Overlay GRÜNES ICG
  - Weißer natürlicher Farbmodus
  - Doppel- oder Dreifachbild im Bildmodus



## ■ ICG 4Chip 4K-Kamerasystem



### 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
- ▶ 1920 x 1080 / 60 Hz FullHD HDMI 1080p
- ▶ Touchscreen, einfache Bedienung
- ▶ Kompaktes deutsches Design
- ▶ Breite: 27 cm / Tiefe: 32 cm / Höhe: 12 cm

## ■ ICG Duo LED weiß 300



### 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