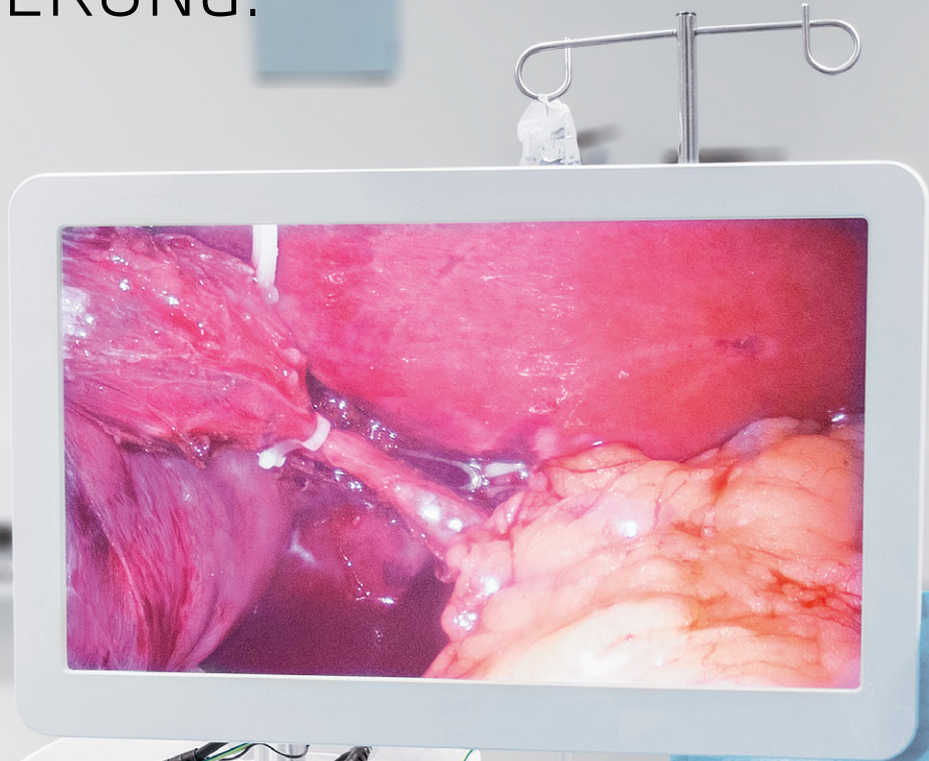


VISUALISIERUNGSTRECKE IM OPERATIONSSAAL.

LICHTQUELLE – KAMERASYSTEM –
VISUALISIERUNG.



VISUALISIERUNGSTRECKE IM OPERATIONSSAAL.

KAMERASYSTEM

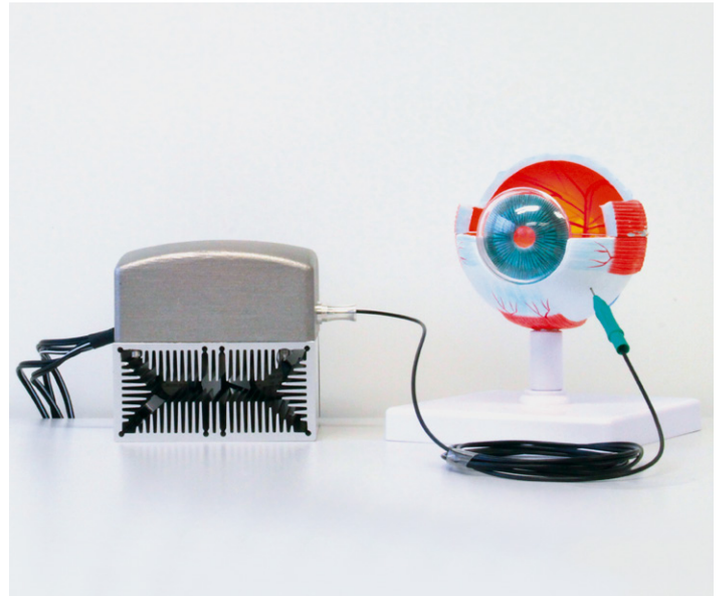
- ▶ Anwendungen: z. B. Mikroskopie und Endoskopie
- ▶ Kameraadapter
- ▶ Objektive
- ▶ Mehr-Chip-Prismenbaugruppen
- ▶ Mono- und Stereosysteme

LED LICHTQUELLE (WEISS/RGB)

- ▶ > 500 Lumen im Faserbündel
- ▶ Als Module oder im Gehäuse mit Touch Display
- ▶ Weiß: ca. 6.500 k; Ra > 70
- ▶ Individuelle Einstellung der Farbtemperatur
- ▶ Kundenspezifische NA Anpassung
- ▶ Individuelle Steuerung über beliebige Schnittstellen
- ▶ Lebensdauer > 50.000 h

3-D-VISUALISIERUNGEN

- ▶ Near-to-Eye Display
- ▶ Anpassung des Field of View
- ▶ Dioptrien-Korrektur
- ▶ Hohe Auflösung QXGA (2.048x1.536)
- ▶ Kleines kompaktes Modul
- ▶ Anpassung an Kundensysteme



Beispiel eines OEM LED-Lichtquellenmodules