

Visualisierungstrecke im Operationssaal.

Lichtquelle – Kamerasystem – Visualisierung.

Kamerasystem

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

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



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

www.berlinerglas.de



Berliner Glas KGaA Herbert Kubatz GmbH & Co.

Waldkraiburger Straße 5, 12347 Berlin, Deutschland, Telefon +49 30 60905-0, Fax +49 30 60905-100, medical@berlinerglas.de