

# Bright Sight

Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis  
Kompaktes System  
Chip-in-the-Tip



### Optimale Sicht

- \_Chip-in-the-Tip Video-Technologie für formatfüllende Monitorarstellung ohne störendes Pixelmuster/Moiré-Effekt
- \_Untersuchungsoptimierte und homogene LED-Ausleuchtung des Arbeitsfeldes
- \_DeepVu Technologie leuchtet bei Bedarf weit entfernte Lungenbereiche aus

### Hohe Benutzerfreundlichkeit

- \_Besonders angenehme Handhabung dank ergonomischem Handgriff mit ultraleichtem Verbindungskabel
- \_Um 360° frei positionierbares Absaugventil mit feinregulierbarer Saugkraftkontrolle
- \_Eine Abwinkelung bis zu 210° ermöglicht einen großen Navigations- und Sichtbereich

### Einfache Handhabung

- \_Kompaktes und portables System
- \_Plug-and-Play Komplettpaket, alles notwendige ist im Lieferumfang enthalten
- \_Einfacher Systemstart mit einem Knopfdruck, kein manuelles Einstellen der Kamera oder Weißabgleich notwendig
- \_Geräuschlos: kein Kühlventilator
- \_Kann mit handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten aufbereitet werden

### Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

- \_Integrierte Gesamtlösung (ersetzt Fiber-Bronchoskop, Kamera und Lichtquelle)
- \_Lange Lebensdauer dank integrierter LED-Beleuchtung



### Video Bronchoskop

Optisches System	Bildsensor	distal integriert, Chip-in-the-Tip CMOS
	Bildformat	Vollformat / „Full Screen“
	Öffnungswinkel	120°
	Blickrichtung	0° (geradeaus)
	Tiefenschärfe	3-70 mm
Sondenschlauch	Außendurchmesser distale Spitze	5,9 mm
	Außendurchmesser Sondenschlauch	5,9 mm
Instrumentenkanal	Innendurchmesser	2,2 mm
	Minimal sichtbare Distanz (vom distalen Ende)	3,0 mm
Abwinkelungsteil	Abwinkelung Auf/Ab	210°/130°
Länge Sondenschlauch		600 mm
Beleuchtung		integrierte LED-Beleuchtung im Handgriff
		<b>DeepVu</b> Technologie

### Steuereinheit

Steuerung	Helligkeitseinstellung LED-Beleuchtung
	Standby EIN/AUS
Ausgänge	2 x Composite Video (FBAS)
	1 x USB 2.0
	2 x 3,5 mm Klinkenbuchse (Remote)
Abmessungen	243 x 65,6 x 229,5 mm (B x H x T)