

HD-Kamerakopf

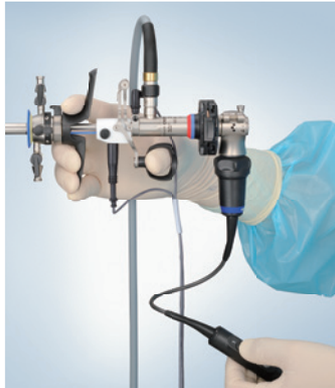
# CH-S200-08-LB

Leichter HD-Kamerakopf mit verbesserter NBI-Darstellung bei VISERA ELITE II



## Leichtes Gehäuse für höhere Benutzerfreundlichkeit und komfortables Handling

Der kleine, leichte Kamerakopf in Pendelform ist ergonomisch so gestaltet, dass er bei Eingriffen bequem in der Hand des Chirurgen liegt.



## Hochauflösende Aufnahmen

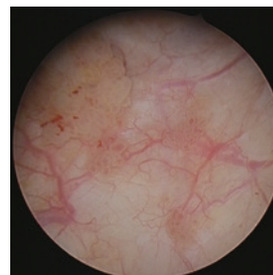
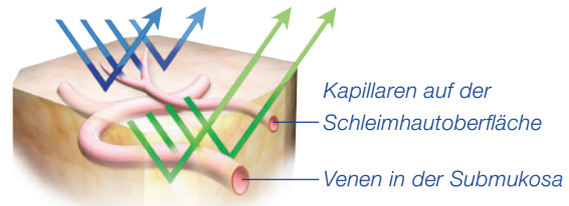
Der Kamerakopf CH-200-08-LB kann Bilder mit wesentlich höherer Auflösung als SD-Kameraköpfe aufnehmen, was zu einer Verbesserung der diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten beiträgt.

## Kompatibilität mit einem breiten Spektrum an Aufbereitungsmethoden

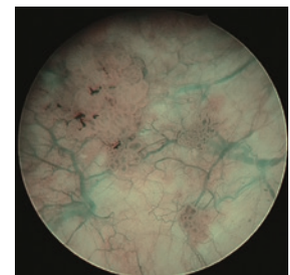
Der Kamerakopf CH-S200-08-LB ist mit Reinigungs-/Desinfektionsgeräten (WD, ISO 15883-1, -2) und der Wasserstoffperoxid-Sterilisation bei niedriger Temperatur (Steris V-PRO® maX und STERRAD® 100S/NX/100NX) kompatibel.

## Verbesserte NBI-Darstellung bei VISERA ELITE II

Beim Narrow Band Imaging (NBI) wird das weiße Licht in spezifische Lichtwellenlängen gefiltert, die vom Hämoglobin absorbiert werden. Dadurch wird die Visualisierung der Kapillarstruktur und Schleimhautmorphologie verbessert. In Verbindung mit dem VISERA ELITE II System erzeugt der Kamerakopf ein 20 % helleres NBI-Bild.\*\*



Aufnahme mit Weißlicht\*



NBI\*

\* Dieses Bild wurde mit dem CH-S190-08-LB aufgenommen, der die gleiche Bildqualität bietet.  
\*\*Im Vergleich zu VISERA ELITE

Spezifikationen		
<b>Größe</b>	Kamerakopf	ø 32 x 87 mm
	Kabel	ø 3,3 mm x 3,5 m
	Gewicht	90 g (ohne Schalter (20 g))
<b>Beobachten</b>	Bilderfassungssystem	Festkörper-Bilderfassung, Interline-CCD
<b>Klassifizierung (elektromagnetische Geräte)</b>	Grad des Schutzes gegen elektrischen Schlag	Typ BF
	Grad des Schutzes gegen Explosion	Das Produkt von entflammaren Gasen fernhalten.
<b>Reinigung/Desinfektion, Sterilisation</b>	Reinigung/Desinfektion	In Desinfektionsmittellösung eintauchbar und Reinigungs-/Desinfektionsgerät
	Sterilisation	Sterilisation mit Ethylenoxidgas und Wasserstoffperoxid mit niedriger Temperatur



HD-KAMERAKOPF  
OLYMPUS CH-S200-08-LB



VISERA ELITE II  
VIDEOPROZESSOR  
OLYMPUS OTV-S200/OTV-S300

Spezifikationen, Design und Zubehör können jederzeit ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung aufseiten des Herstellers geändert werden.

