

# OLYMPUS

Your Vision, Our Future

## VISERA ELITE

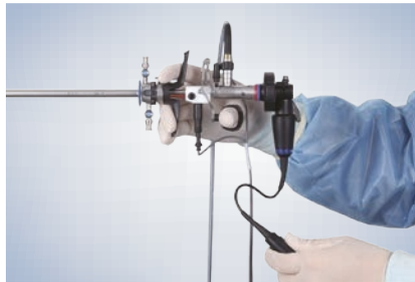
## ULTRALEICHTER HD-KAMERAKOPF

CH-S190-08-LB – Kamerakopf mit Narrow Band Imaging (NBI) Funktion.



## Ultraleicht und einfach zu bedienen

- Nur 65 Gramm – das Gewicht eines Füllfederhalters.
- Ergonomisches Design und sehr gute Manövrierfähigkeit, damit selbst lange Eingriffe bequem durchgeführt werden können.
- Programmierbare Fernbedienungstasten am Kabel verringern das Verwickeln und sorgen für mehr Kontrolle und bequemere Bedienung.



## Spezifikationen



### HD-Kamerakopf CH-S190-08-LB

#### Größe

|            |  |
|------------|--|
| Kamerakopf | ø 26 mm × 83 mm                              |
| Kabel      | ø 3,3 mm × 3,5 m                             |
| Gewicht    | 65 g (Kopfteil)<br>20 g (Fernbedienungsteil) |

## Gestochen scharfe und naturgetreue Bilder

- Details und Farben sind deutlich und naturgetreu.
- Erheblich verbesserte Farbwiedergabe im Vergleich zur vorigen Generation.
- Die fortschrittliche Option für HD-Resektion bei BPH und Blasenkrebs sowie bei der Resektion des Endometriums und von Myomen in der Gebärmutter.

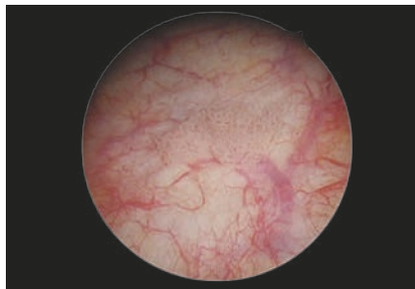


Bild in HDTV 1080

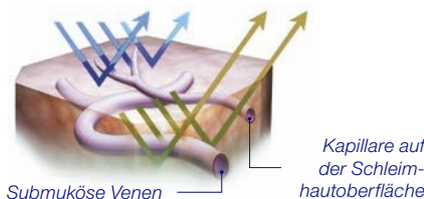
## VISERA ELITE Video-Plattform



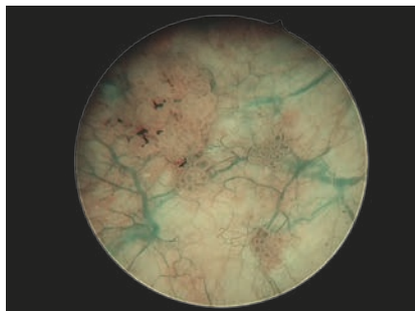
## HD-Kamerakopf mit NBI –

### eine einzigartige Kombination für die Resektion bei Blasenkrebs

- Die Kombination von HD und NBI liefert 20% helleres Licht im Vergleich zu früheren Kamerakopfsystemen.
- Potenziell höhere und verbesserte Erkennungsrate von Carcinoma in situ dank besserer Darstellung der Gefäße auf der Schleimhautoberfläche.



Weißlichtbild



NBI-Bild

Der Hersteller behält sich Änderungen der technischen Daten, der Ausstattung und des Designs ohne Vorankündigung vor.