

# VIVIDEO

## Die Videoendoskop-Lösung für HNO.

*Mehr Leistung als Sie erwarten!*

**PENTAX**  
MEDICAL

Das VIVIDEO-System von PENTAX Medical bietet Ihnen eine innovative HNO-Lösung, mit der Sie eine höhere Bildqualität, mehr Komfort für Ihre Patienten und eine Reduktion der Untersuchungsdauer erzielen. Lernen Sie VIVIDEO in unserer Sneak Preview kennen und nutzen Sie die Gelegenheit für Ihren Umstieg vom Fiberendoskop zum Videoendoskop mit HD-Bildqualität! Eine Investition, die sich wirklich lohnt.



- hervorragende HD-Bildqualität
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- verringerte Untersuchungszeit pro Patient
- verbesserte Effizienz

## VIVIDEO

Investieren Sie in die Zukunft!  
Wechseln Sie zur Videoendoskopie!



Das VIVIDEO-System umfasst ein Video-Naso-Pharyngo-Laryngoskop (VNL9-CP) und einen Videoprozessor (CP-1000).

**Erhältlich ab dem 1. Dezember 2014**

### Technische Daten Video-Naso-Pharyngo-Laryngoskop (VNL9-CP)

Blickrichtung	vorwärts
Blickwinkel	90°
Fokusbereich	5–50 mm
Lichtquelle	eingebautes LED-Licht
Abwinkelung auf/ab	120°/120°
Einführschlauch, Durchmesser	3 mm
distales Ende, Durchmesser	3,6 mm
Arbeitslänge	300 mm

### Technische Daten VIVIDEO-Videoprozessor (CP-1000)

Spannungsbereich	100–240 V
Stromversorgung	60 VA, 50/60 Hz
Videosignale	DVI-D-Schnittstelle (digital), VGA-Schnittstelle (analog)
Kontrollsignale	USB-Stick (mit FAT32- oder ext3-Dateisystem)
Medien für Videoaufzeichnung	USB-Anschlüsse (4), Fernbedienung
Gewicht	ca. 5 kg
Abmessungen (H x B x T)	75 x 340 x 380 mm
mögliche Formate für die Einstellung der Bildschirmauflösung	SXGA (1280x1024@60p), XGA (1024x768@60p), 720p (1280x720@60p), 1080p (1920x1080@30p)

**PENTAX Europe GmbH**  
Julius-Vosseler-Straße 104  
22527 Hamburg, Germany  
T: +49 40 / 5 61 92 - 0  
F: +49 40 / 5 60 42 13

E: [medical@pentax.de](mailto:medical@pentax.de)  
[www.pentaxmedical.com](http://www.pentaxmedical.com)

**PENTAX**  
**MEDICAL**  
Excellence in Focus