

Видеоэндоскоп для ЛОР практики

Превосходя Ваши Ожидания

PENTAX
MEDICAL



reddot design award
winner 2015



PENTAX Europe GmbH
Julius Vosseler Strasse 104
22527 Hamburg
Germany
Tel.: +49-40-561-920
Fax: +49-40-560-4213

PENTAX Medical Company
A Division of PENTAX of America, Inc.
3 Paragon Drive Montvale
New Jersey 07645-1782
USA
Tel.: +1-201-571-2300

PENTAX Medical Shanghai Co., Ltd.
Room 701, 291 Fumin Road, Shanghai
200031 P. R. China
Tel: +86-21-6170-1555
FAX: +86-21-6170-1655

HOYA Corporation
PENTAX Lifecare Division
1-1-110 Tsutsujigaoka
Akishima-shi
Tokyo 196-0012
Japan

Product availability cannot be guaranteed in all countries. For further information please contact your local sales representative.
In the interest of technical progress, specifications may change without notice.

PENTAX
MEDICAL
Excellence in Focus

HOYA Corporation / PENTAX Lifecare Div. GPM-2014-002-REV02



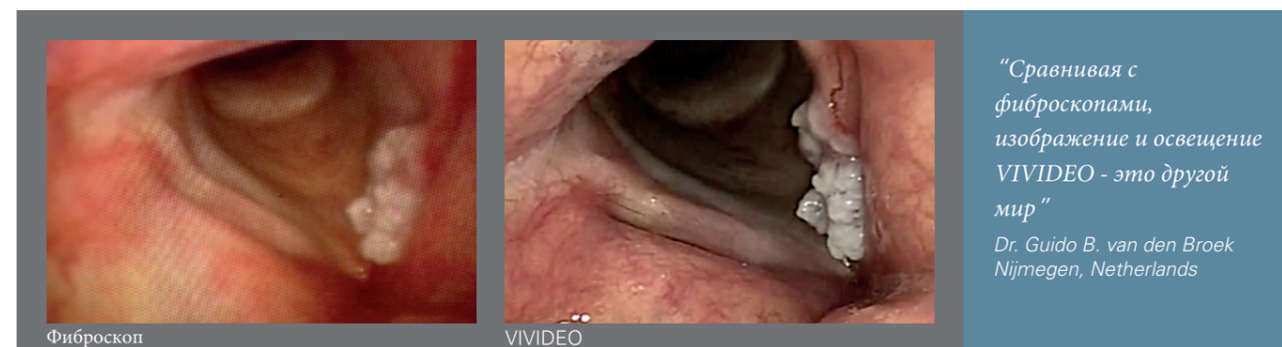


VIVIDEO – Технологический прорыв в диагностике ЛОР-заболеваний

Представляя видеосистему VIVIDEO, PENTAX Medical предлагает ЛОР-врачам возможность перейти с оптоволокну на видеоизображение. VIVIDEO обеспечивает доступное HD видеоизображение высокой четкости для более эффективной диагностики и увеличения производительности..

Превосходное качество изображения

- Высококачественная диагностика во всех областях ЛОР практики
- Функция записи HD-видео для захвата и документирования клинических результатов.



“Сравнивая с фиброскопами, изображение и освещение VIVIDEO - это другой мир”

*Dr. Guido B. van den Broek
Nijmegen, Netherlands*

Комфорт для пациентов

- Повышение доверия у пациентов за счет быстрой диагностики путем проведения эффективных и качественных исследований.
- Сверхтонкий диаметр (3 мм) обеспечивает максимальный комфорт для пациента.
- Уникальная гибкость вводимой трубки обеспечивает плавность и эргономику.



*“У меня был пациент, который сказал:«
Это первый раз, когда я ничего не почувствовал при эндоскопии”*

*Gary R. Wood BSc
London, UK*

“Система проста в использовании и управлении, хотя блок видеокмеры говорит об обратном». «Ручка имеет очень удобную форму и отлично лежит в руке, что позволяет работать без утомления в течение длительного времени”

*Gary R. Wood BSc
London, UK*

Производительность и экономичность

Исключительная цена и производительность* позволяет увеличить пропускную способность потока пациентов и общую эффективность.



Видеопроцессор VIVIDEO [VNL9-CP] Технические характеристики

Напряжение [В] / Частота [Гц]	100-240 / 50/60
Видео выход	DVI-D interface [digital], VGA interface [analog]
Формат изображения	SXGA [1280 x 1024@60p], XGA [1024x768@60p], 720p [1280 x 720@60p] HDTV, 1080p [1920 x 1080@30p] HDTV
Запись изображения	USB 2.0 stick [with FAT32 or Ext3 file system]
Размеры ВxШxГ [мм] / Вес [кг]	75 x 340 x 380 / approx. 5

Видео Назо-Фаринго-Ларингоскоп [VNL9-CP] Технические характеристики

Диаметр дистального конца [мм]	3
Диаметр вводимой трубки [мм]	3.3
Рабочая длина [мм]	300
Угол обзора [°]	90
Фокусный диапазон [мм]	5-50
Отклонение дистального конца вверх / вниз [°]	120/120
Тип освещения	Встроенное светодиодное LED-освещение