

Sistema de videoscopio para  
otorrinolaringología VIVIDEO™  
**PENTAX** Medical

**PENTAX**  
MEDICAL



## Sistema VIVIDEO™

Las tecnologías innovadoras de última generación proporcionan una óptima calidad de imagen.

El sistema VIVIDEO de PENTAX Medical ofrece el equilibrio perfecto entre rendimiento, comodidad del paciente y facilidad de uso. El VIVIDEO hace posible que más médicos y pacientes se beneficien con exámenes de nasofaringoscopia de alta resolución, con un sistema de endoscopia que posee una excelente relación costo-beneficio y que ha sido diseñado para consultorios que buscan mejorar sus capacidades de diagnóstico por imágenes.

### Vea más con la calidad de imagen de alta resolución

- La iluminación LED integrada en el endoscopio logra un alto nivel de brillo.
- La salida de Alta Definición brinda una visión clara y nítida de las estructuras y sus detalles.

### Garantice exámenes confortables

- La flexibilidad única del tubo de inserción de 3 mm permite exámenes más cómodos.
- El diseño compacto permite realizar exámenes en el consultorio o junto a la cama del paciente (con el carro disponible) para la comodidad de médicos y pacientes.

### Aumente la eficacia clínica con la facilidad de uso

- El diseño ergonómico del endoscopio y la interfaz de usuario intuitiva, ofrecen una mejor experiencia al usuario.
- Posibilidad de capturar imágenes fijas o video de manera sencilla desde los botones en el endoscopio que además pueden programarse para las funciones utilizadas con más frecuencia.



### Especificaciones del Procesador de Video VIVIDEO modelo CP-1000

Voltaje [V]	100-240
Frecuencia de alimentación [Hz]	50/60
Alimentación [VA]	60
Señales de Video	Interfaz DVI-D [digital], Interfaz VGA [analógica]
Señales de Control	Conectores USB [4 conectores], control de salida remota
Soporte para el almacenamiento de imágenes	Memoria USB [con sistema de archivos FAT32 o Ext3]
Peso [kg]	Aprox. 5
Dimensiones Alto x Ancho x Prof. [mm]	75 x 340 x 380
Formato disponible para el ajuste de la resolución del monitor	SXGA [1280x1024 a 60 p], XGA [1024x768 a 60 p], 720 p [1280x720 a 60 p], 1080 p [1920x1080 a 30 p]

### Especificaciones del Video Naso-Faringo-Laringoscopia modelo VNL9-CP

Dirección de Observación	Frontal
Campo de visión [°]	90
Profundidad de campo [mm]	5-50
Tipo de iluminación	Iluminación LED integrada en el endoscopio
Angulación del Extremo Distal Hacia Arriba y Hacia Abajo [°]	120/120
Diámetro del Tubo de Inserción [ Ø mm]	3
Diámetro de la Punta Distal [Ø mm]	3.6
Longitud de Trabajo del Tubo de Inserción [mm]	300



www.audical.com.uy • 18899 • 099 774 461  
AudicalUY • instmedico@audical.com.uy

