

VIDEOENDOSCOPIO ORL 28

VIDEOENDOSCOPIA ULTRAFINA

- Diseño ligero y ergonómico
- Chip distal con sensor CMOS
- Procesador y pantalla todo en uno



Modelo de conexión con cable



Excelente calidad de imagen gracias a la tecnología de sensor CMOS y a la iluminación led de alta intensidad que aportan gran definición en los detalles, tanto en las áreas claras como en las oscuras, preservando la percepción natural del color en la imagen.

El movimiento preciso de la parte distal y los amplios ángulos de flexión, permiten maniobrar fácilmente el endoscopio en la vía aérea superior.

El monitor táctil 10" hace a su vez de potente procesador donde poder visualizar y guardar las imágenes y videos tomados durante la exploración.

Las reducidas dimensiones de todo el conjunto lo hacen un equipo cómodo y manejable ya sea en consulta o como equipo portátil para visitas.



Modelo inalámbrico

DISEÑO LIGERO Y ERGONÓMICO

Su mango ergonómico de superficie ondulada aporta gran seguridad en el agarre y su peso de 250 g lo convierte en el equipo portátil ideal.

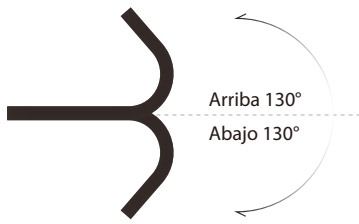
TECNOLOGÍA DE VIDEO CON CHIP DISTAL

El sensor de imagen CMOS en el extremo distal ofrece una cómoda distancia de trabajo y un profundo campo de visión de 3 -200mm.

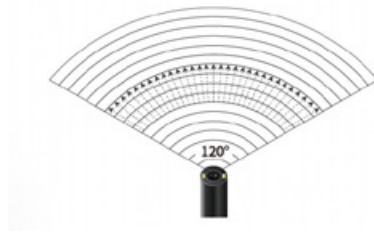
PROCESADOR Y PANTALLA TODO EN UNO

Con una resolución de 1280x800, varias salidas de vídeo y posibilidad de almacenar foto y video es la herramienta ideal en la consulta.

■ **ÁNGULO DE FLEXIÓN 130°**



■ **ÁNGULO DE VISIÓN 120°**



Modelo con pantalla integrada



■ **MONITOR / PROCESADOR 10"**

Salida de video HDMI

Almacenamiento disco duro USB / Tarjeta SD

Pantalla Táctil

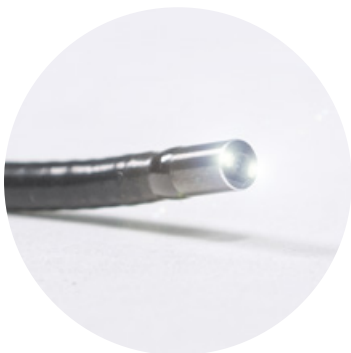
Batería integrada de 2,5 horas de uso

■ **CONFIGURACIÓN ULTRAPORTÁTIL**

Pantalla táctil de 5"

Grabación de fotos y video

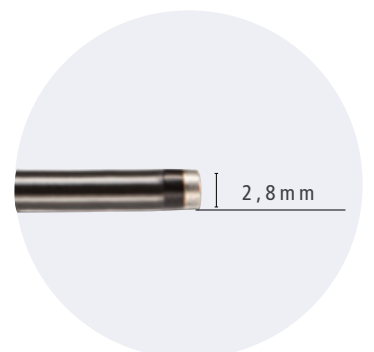
Batería extraíble de 2,5 horas de uso



■ **ILUMINACIÓN LED INTEGRADA**



■ **2 BOTONES DE CONTROL**



■ **ULTRAFINO 2,8mm**



CARACTERÍSTICAS Videoendoscopio ORL 28

SISTEMA DE IMAGEN	Chip distal con sensor CMOS
DIÁMETRO DISTAL	2,8 mm
DIRECCIÓN DE VISIÓN	0°
ÁNGULO DE DEFLEXIÓN	130° arriba/abajo
ÁNGULO DE VISIÓN	120°
LONGITUD DE TRABAJO	360mm
ILUMINACIÓN	LED integrada



CARACTERÍSTICAS Monitor / Procesador

RESOLUCIÓN	10"	5"
SOPORTES	1280x800 Inclinable de mesa VESA 100x100mm	1920x1080p Inclinable -60° a 160° Rotación 340°
CONEXIÓN CON VIDEOENDOSCOPIO	Cable / Inalámbrico (opcional)	Conexión directa
PANTALLA	LCD Táctil de 10"	LCD Táctil de 5"
ZOOM	Hasta 3x	Hasta 3x
GRABACIÓN	Sistema multimedia integrado con captura de foto y vídeo	Sistema multimedia integrado con captura de foto y vídeo
SALIDAS	HDMI / USB	HDMI / USB
AUTONOMÍA BATERIA	2,5 horas	2,5 horas
ALIMENTACIÓN	100-240V , 50/60Hz o Batería integrada	Batería Ion Litio extraíble

