

VIDEOENDOSCOPIOS ORL

VIDEOENDOSCOPIA ULTRAFINA

- Portabilidad y ergonomía
- Alta definición
- Captura de imagen y vídeo



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**. 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 reducido peso lo convierte en el equipo portátil ideal.

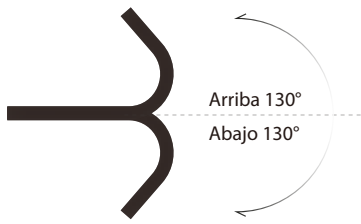
■ ALTA DEFINICIÓN DE IMAGEN

Con sensor de imagen en la parte distal e iluminación led de alta intensidad, que aportan gran definición.

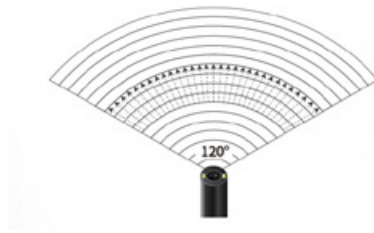
■ GRABACIÓN DE IMAGEN Y VÍDEO

En procesador con pantalla táctil integrada.

■ **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

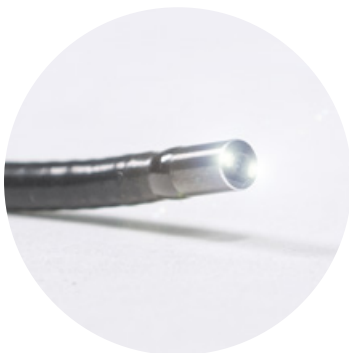
Soporte inclinable de mesa

■ **CONFIGURACIÓN ULTRAPORTÁTIL**

Pantalla táctil de 5"

Grabación de fotos y vídeo

Batería extraíble de 2,5 horas de uso



■ **ILUMINACIÓN LED INTEGRADA**

■ **2 BOTONES DE CONTROL**

■ **ULTRAFINOS**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ORL - 28 ULTRAFINO

Chip distal con sensor CMOS	
DIÁMETRO DISTAL	2,8 mm
CANAL DE TRABAJO	-
DIRECCIÓN DE VISIÓN	0°
ÁNGULO DE DEFLEXIÓN	130° arriba/abajo
ÁNGULO DE VISIÓN	120°
LONGITUD DE TRABAJO	360mm
PROFUNDIDAD DE CAMPO	3 - 200mm
ILUMINACIÓN	LED integrada

ORL - 35 HD

Chip distal con sensor CMOS	
DIÁMETRO DISTAL	3,2 mm
CANAL DE TRABAJO	-
DIRECCIÓN DE VISIÓN	0°
ÁNGULO DE DEFLEXIÓN	130° arriba/abajo
ÁNGULO DE VISIÓN	120°
LONGITUD DE TRABAJO	360mm
PROFUNDIDAD DE CAMPO	3 - 200mm
ILUMINACIÓN	LED integrada

ORL - 45 HD CANAL DE TRABAJO

Chip distal con sensor CMOS	
DIÁMETRO DISTAL	4,5 mm
CANAL DE TRABAJO	2,0 mm
DIRECCIÓN DE VISIÓN	0°
ÁNGULO DE DEFLEXIÓN	130° arriba/abajo
ÁNGULO DE VISIÓN	120°
LONGITUD DE TRABAJO	360mm
PROFUNDIDAD DE CAMPO	3 - 200mm
ILUMINACIÓN	LED integrada

SISTEMA DE IMAGEN
DIÁMETRO DISTAL
CANAL DE TRABAJO
DIRECCIÓN DE VISIÓN
ÁNGULO DE DEFLEXIÓN
ÁNGULO DE VISIÓN
LONGITUD DE TRABAJO
PROFUNDIDAD DE CAMPO
ILUMINACIÓN

Monitor / Procesador

SOPORTES

CONEXIÓN CON VIDEOENDOSCOPIO

PANTALLA

ZOOM

GRABACIÓN

SALIDAS

AUTONOMÍA BATERIA

ALIMENTACIÓN



5" (sólo disponible para ORL28)

Inclinable -60° a 160°

Rotación 340°

Conexión directa

LCD Táctil de 5"



10"

Inclinable de mesa

VESA 100x100mm

Cable / Inalámbrico (opcional)

LCD Táctil de 10"

Hasta 3x

Sistema multimedia integrado con captura de foto y vídeo

HDMI / USB

2,5 horas

Batería Ion Litio extraíble

100-240V, 50/60Hz
o Batería integrada

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.

Tel: 91 804 44 44

comercial@optomic.com

www.optomic.com



producing quality

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

