

CÁMARA PARA ENDOSCOPIA

OP-2000 HD

LA ALTA DEFINICIÓN DE LOS PROFESIONALES

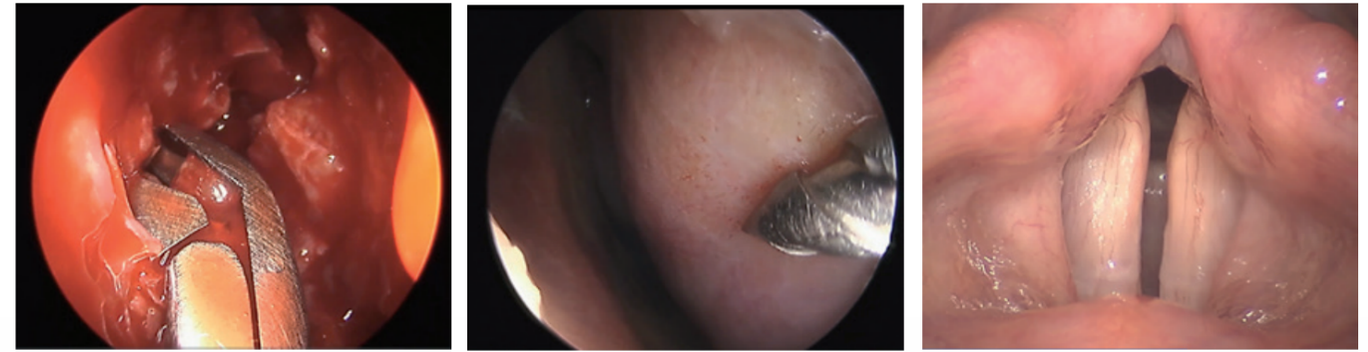
- Full HD 1920x1080
- Ajuste automático de exposición
- 3 perfiles de uso configurables



La cámara OP-2000 HD de OPTOMIC ha sido fabricada atendiendo a las necesidades de los profesionales médicos, tanto para uso diagnóstico como en cirugía.

El diseño compacto con una interfaz rápida e intuitiva hacen de la OP-2000 HD un equipo perfecto para el día a día en quirófano o consulta.

Su panel frontal con accesos rápidos a los controles digitales más comunes y los perfiles configurables según el equipo conectado, hace más cómoda y rápida la tarea de los especialistas.



Imágenes tomadas con la cámara OP-2000HD en cirugías y exploraciones

“SUME A SU PRECISIÓN EN EL TRABAJO,
EL PODER DE NUESTRA MEJOR IMAGEN”

HDMI Output

Salida de imagen por conexión HDMI.
Permite la conexión a monitor o capturadora de imagen

FREEZE

Congela la imagen en monitor para facilitar la observación.

ZOOM

Acerca la imagen digitalmente.
1.0x - 1.5x - 2.0x - 2.5x

FOCALIZADOR

Anillo de ajuste de foco y conector universal de acople rápido para endoscopios rígidos y flexibles.

CABEZAL

Sensor de 1/3" Full HD MOS para formato de video 1080/50i.

2 botones configurables para función zoom, congelado de imagen o balance de blancos automático.

CONECTOR FRONTAL

Tipo Push-Pull para un acople rápido y sistema de seguridad para evitar desconexiones al tirar del cable por accidente.

BRIGHTNESS

Ajuste del brillo de la imagen.

SHARPNESS

Ajuste de la nitidez de la imagen.

PROFILE

Selector de perfiles predefinidos.
Configuraciones para uso con endoscopio rígido; fibroscopio o microscopio / colposcopio.

Los perfiles pueden personalizarse en el menú

MENÚ "Push & Turn"

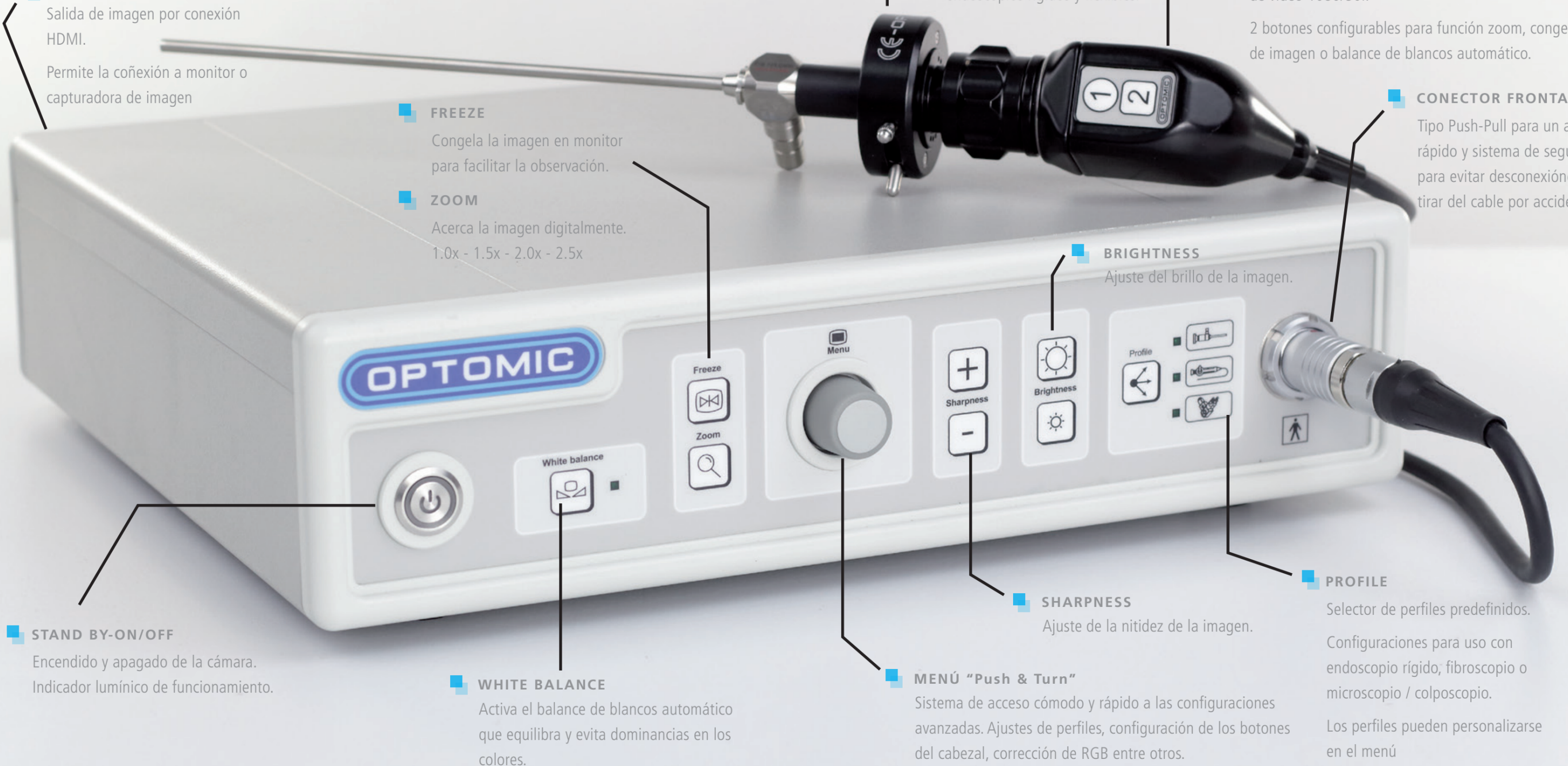
Sistema de acceso cómodo y rápido a las configuraciones avanzadas. Ajustes de perfiles, configuración de los botones del cabezal, corrección de RGB entre otros.

WHITE BALANCE

Activa el balance de blancos automático que equilibra y evita dominancias en los colores.

STAND BY-ON/OFF

Encendido y apagado de la cámara.
Indicador lumínico de funcionamiento.





producing quality

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SENSOR DE IMAGEN	1/3" Full HD MOS
FORMATO DE VIDEO	1080/50i
RESOLUCIÓN	1920x1080 pixels
SALIDA DE VIDEO	HDMI x1
ILUMINACIÓN MÍNIMA	1lux
BALANCE DE BLANCOS	Automático y manual
VELOCIDAD OBTURADOR	1/10.000 // 59,94Hz
MODOS OBTURACIÓN	PEAK / AVERAGE y AREA
GANANCIA	Automática (AGC)
SCENE FILE	3 perfiles predeterminados y configurables desde el menú
AJUSTE DE NITIDEZ	Si
FUNCIÓN FLIP/MIRROR	Si
FUNCIÓN CONGELADO DE IMAGEN	Si
ZOOM ELECTRÓNICO	1.0x - 1.5x - 2.0x - 2.5x
OSD	Si
CABEZAL DE CÁMARA	2 botones configurables de acceso rápido (funciones Zoom, Freeze y WB) Montura para focalizador tipo C Resistente a inmersiones temporales Desinfectable
FOCALIZADOR	F=22
DIMENSIONES	Conector universal de acople rápido para endoscopios y fibroscopios Unidad de control: 320 x 90 x 290mm Cabezal de cámara: 45 x 32 x 56mm
PESO	Unidad de control: 3,4Kg Cabezal de cámara: 300gr
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	100-240V~ // 16VA



GAES México
Mariano Escobedo 388
Col. Anzures, Del. Miguel Hidalgo
CP 11590, Cuidad de México
Tel: 555 919 6652
polanco@gaes.com.mx
www.gaes.com.mx

GAES Chile
Antonio Bellet 444, piso 3.
Providencia
Tel: 562 2636 0400
infochile@gaes.cl
www.gaes.cl

GAES Panamá
Calle 53 PH Royal Center, PB Local 14.
Marbella
Tel: 507 388 9080
royalcenter@gaes.com.pa
www.gaes.com.pa

GAES Argentina
Bernardo de Irigoyen 214, 2 B
Buenos Aires
Tel: 5411 4343 513
gaesargentina@gaes.com.ar
www.gaesargentina.com.ar

GAES Colombia
Av. Cra. 45 #105-24, local 1
JASBAN - Bogotá D.C.
Tel: 571 743 34 22
bogotajasban@gaes.co
www.gaes.co

GAES Ecuador
Avda. Orellana E11-160 y Whymper
Edificio SCHUMAN Planta baja. - Quito
Teléfono (593)22558709
quitocentral@gaes.ec
www.gaes.ec



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

