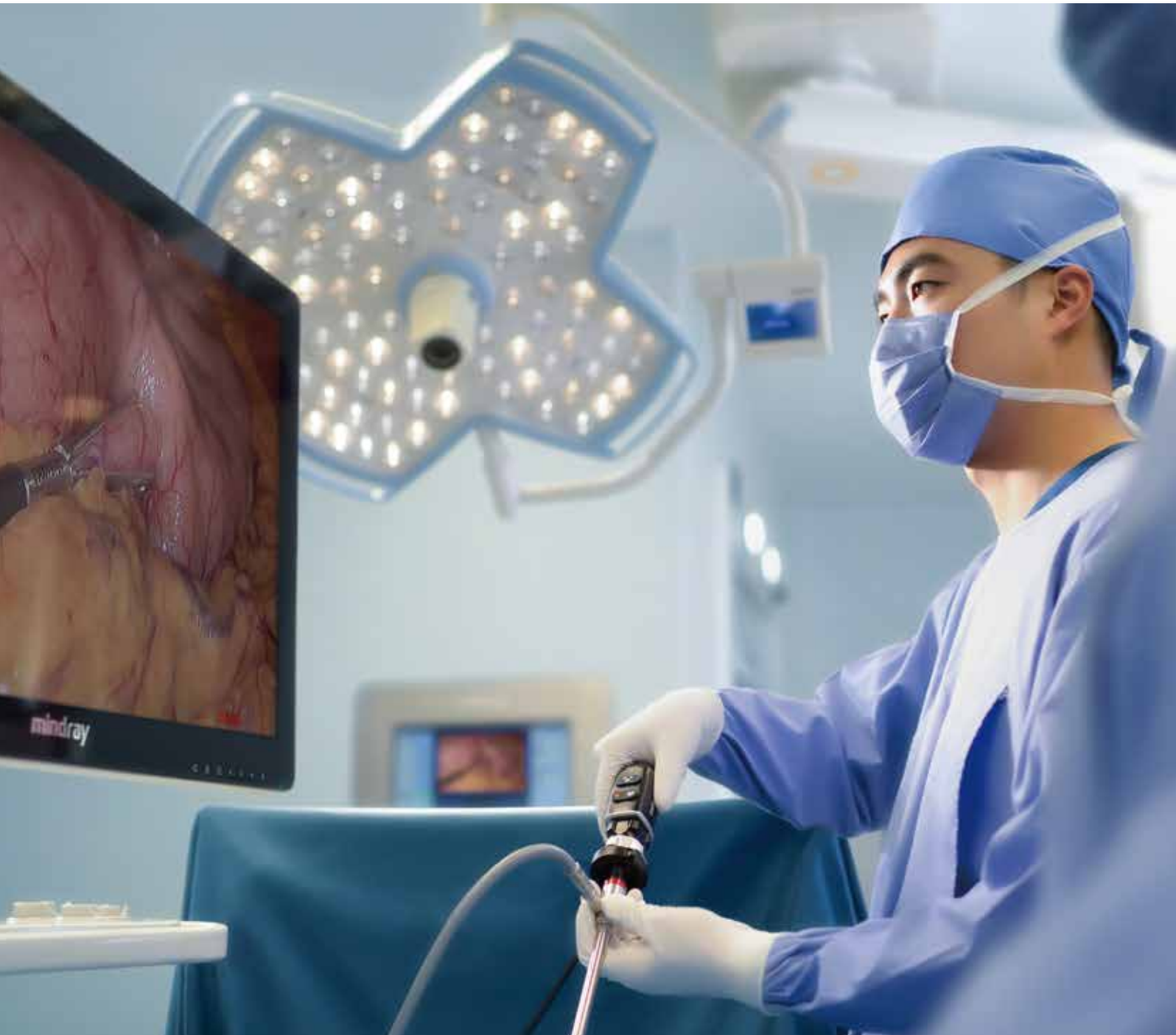


**mindray**

**HD3**

Sistema de cámara endoscópica

Inspira su visión



## Full HD 1080p

26"

Monitor de grado médico PV26



Cabezal de cámara HD3



Unidad de control de la cámara HD3



Fuente de luz LED HB200L

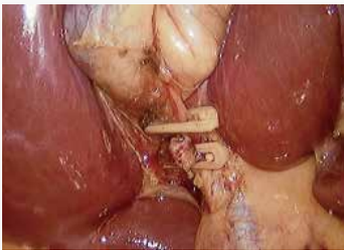


Insuflador HS-50F



## Tecnología Parfocal

- Los sensores de tres chips realizan el acercamiento y el enfoque simultáneamente.
  - El aumento óptico doble muestra más detalles
- Longitud focal en el rango de 14-30 mm adecuada para cirugías de múltiples especialidades



Normal



Zoom



2.0x

## Función de grabación incorporada

- Imágenes/grabación de video en memoria USB portátil (1080p)
- Almacenamiento USB de hasta 2 TB
- Capturas de pantalla y grabación de videos con un solo clic



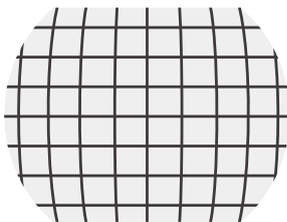
## Laparoscopios UHD



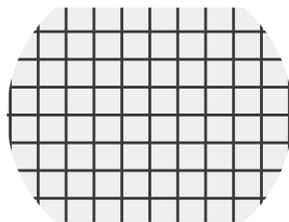
Apto para autoclave a 134 °C

- Lente esférica moldeada avanzada para obtener imágenes claras y sin distorsiones
- Diferentes adaptadores de conectores ópticos para conectar fibras ópticas
- Imágenes de alta resolución y mejor reproducción del color
- Tecnología de lentes antivaho

| Modelo  | Dirección de visualización | Campo visual | Longitud de trabajo | Profundidad de campo | Apto para autoclave |
|---------|----------------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| M01030A | 30°                        | 80°          | 321 mm              | 3-200 mm             | Sí                  |
| M01000A | 0°                         | 80°          | 321 mm              | 3-200 mm             | Sí                  |



Laparoscopio común

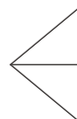


Laparoscopio HD de Mindray



Conector compatible

## Monitor HD de 26 pulgadas



- Ángulo de visualización amplio de 178°
- Alto contraste 1400:1
- Resolución Full HD de 1920 x 1080 pixeles

## Sistema de cámara endoscópica HD3

El sistema de cámara Full HD de 3 chips de Mindray ofrece una alta definición y una calidad de imagen excepcional para que pueda distinguir la anatomía en todos los procedimientos mínimamente invasivos, a la vez que proporciona una experiencia sencilla y personalizada con la función de almacenamiento USB.

Cuenta con una resolución de 1920×1080p que ofrece una reproducción del color y un brillo óptimos, a la vez que utiliza una avanzada tecnología CMOS y una óptica de primera calidad para proporcionar una imagen clara y brillante para mejorar los resultados de los pacientes.



## Cabezal de cámara CMOS Full HD de tres chips

- Mejor sensibilidad lumínica
- Menos ruido y consumo de energía
- Mayor estabilidad en hemorragias



Desempeño de CMOS



Desempeño de CCD



## Estandarización para diferentes especialidades



Cirugía general



Cirugía urológica



Ginecología



Cirugía torácica



Cirugía  
ortopédica



Cirugía  
otorrinológica

## Fuente de luz del endoscopio

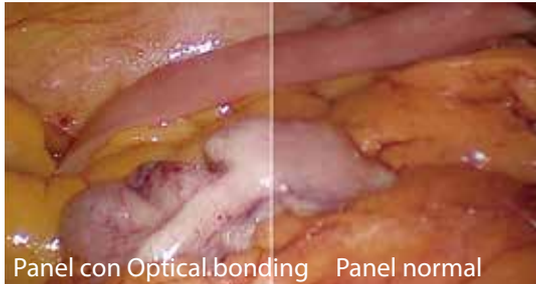
### HB200L

- Tecnología LED
- Equivale aproximadamente a una fuente de luz de xenón de 300 W
- Temperatura de color 6500 K
- Vida útil de la lámpara > 20 000 horas
- Detección automática del cable de guía de luz
- Compatible con cables de otras marcas

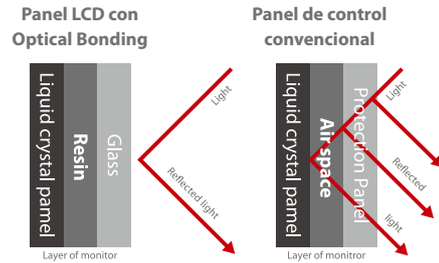


## Tecnología de Optical Bonding Panel

Suprime la reflexión y la retracción de la luz



Laminación de toda la superficie del módulo LCD



## Insuflador

### HS-50F

- Caudal máximo de 50 L/min
- Pantalla táctil de 7 pulgadas
- 5 modos seleccionables (adulto, pediátrico, bariátrico, retroperitoneo, personalizado por el usuario)
- Modo de detección automática de aguja de Veress
- Mensaje de alarma audible y visible
- Función de evacuación de humos
- Función de calefacción



Pantalla táctil con interfaz de usuario fácil de usar

## Carro de transporte

- Muy robusto y fácil de mover
- 4 estantes con 1 cajón
- 2 asas con 1 soporte para el cabezal de la cámara
- 4 ruedas con 2 frenos
- Portacilindro de CO<sub>2</sub> disponible
- Puede soportar 2 pantallas con un brazo adicional
- Interfaz de montaje VESA





**TECNOIMAGEN**  
www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273

**mindray**  
healthcare within reach