



SISTEMA CLINICO MULTIFUNCIONAL



Monitor médico
de alta definición
(1080P)



Múltiples módulos
integrados



Plataforma móvil
con ruedas



Diseño compacto
y funcional

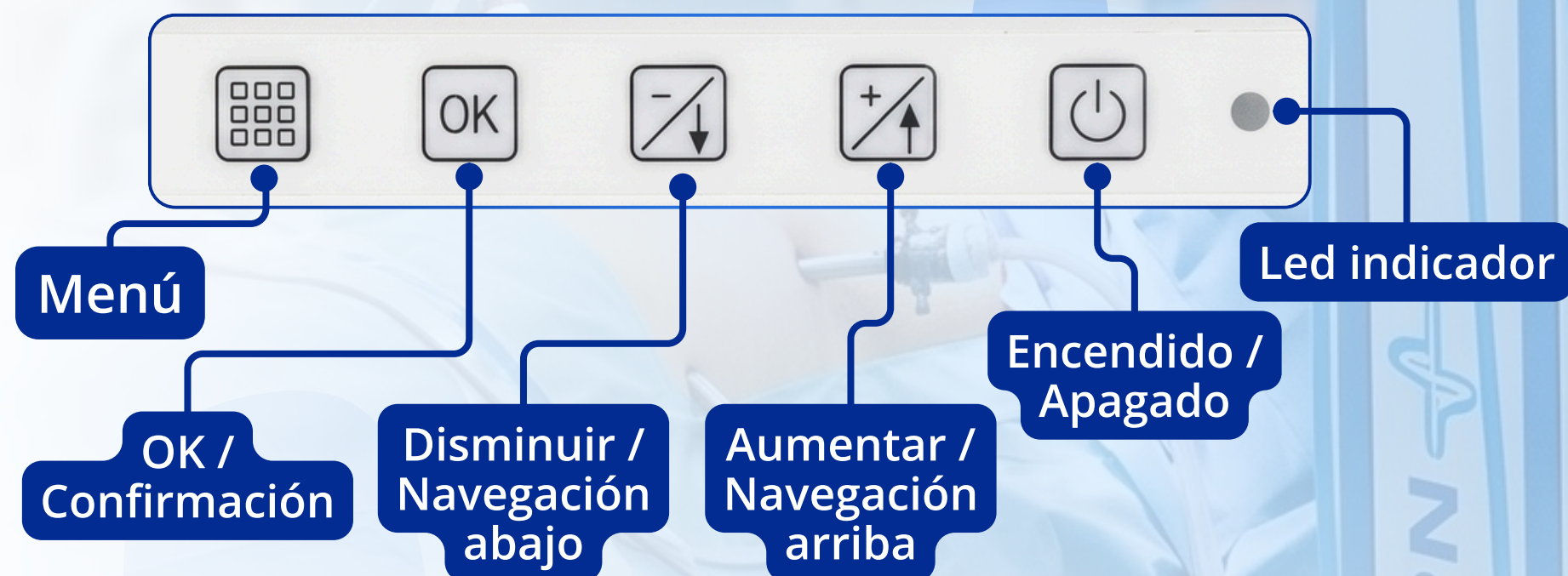
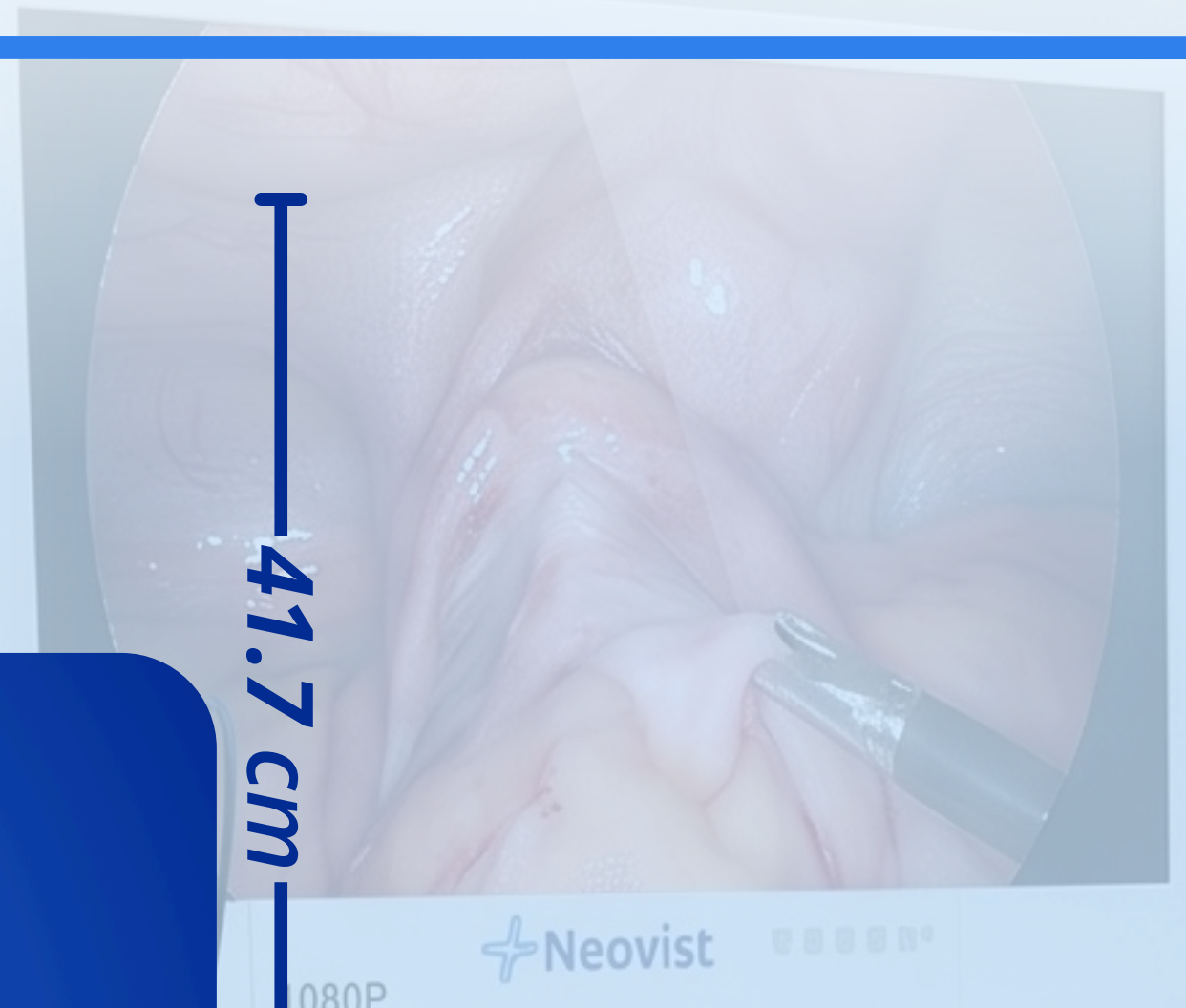
VISUALIZACIÓN QUIRÚRGICA DE ALTA PRECISIÓN

64.2 cm



FULL HD 1080P

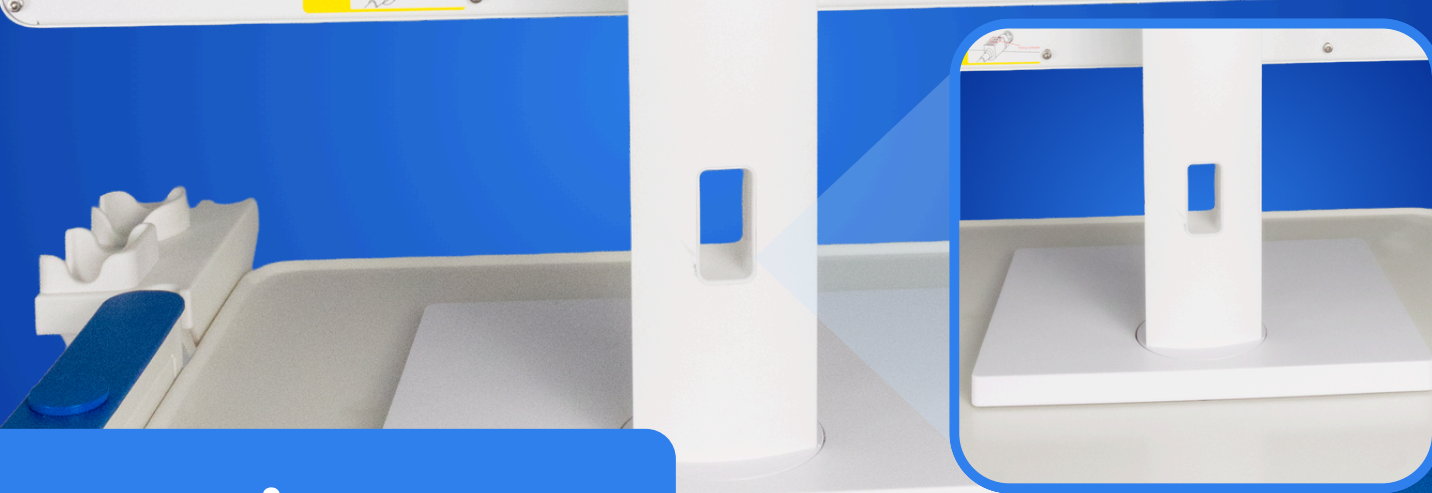
41.7 cm



Multiples puertos



Base resistente



SISTEMA DE CÁMARA FULL HD

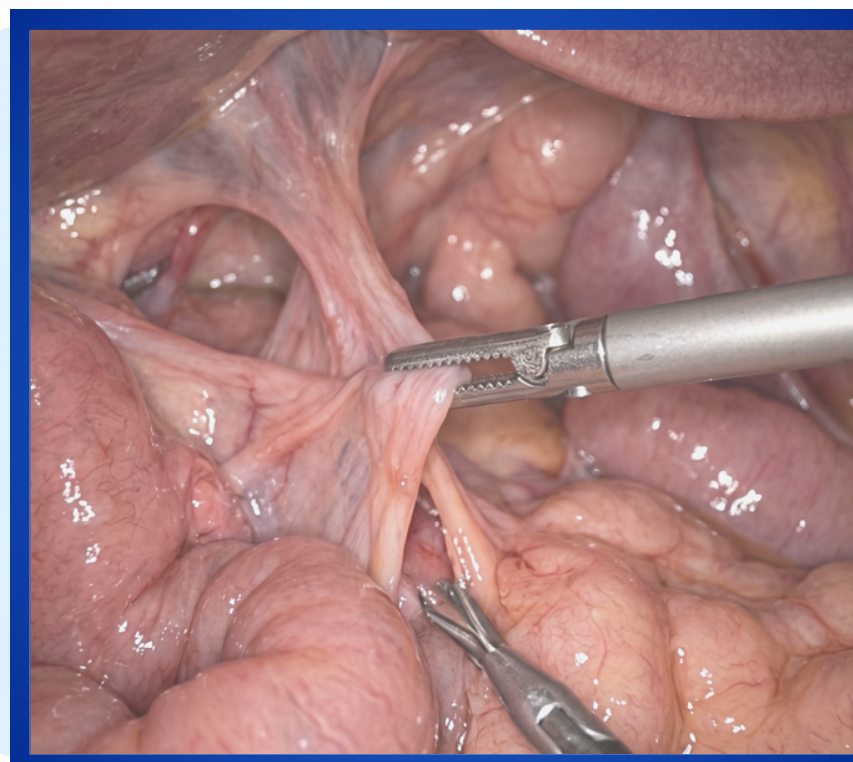


Imagen de alta calida



Integración con Sistema de Grabación



Cámara Endoscópica

Sistema de Procesamiento de Imagen

Panel de Control Digital



Botón de Inicio: control directo para iniciar y detener grabaciones

Puerto USB: Entrada para memoria flash

ILUMINACIÓN LED QUIRÚRGICA DE ALTA PRECISIÓN

✓ Luz potente y uniforme

✓ Mayor visibilidad

✓ Control intuitivo



Fuente de luz
LED

Control de luz
inteligente

CONTROL DE PRESIÓN Y FLUJO EN TIEMPO REAL



Presión y flujo controlados



Succión e irrigación integradas

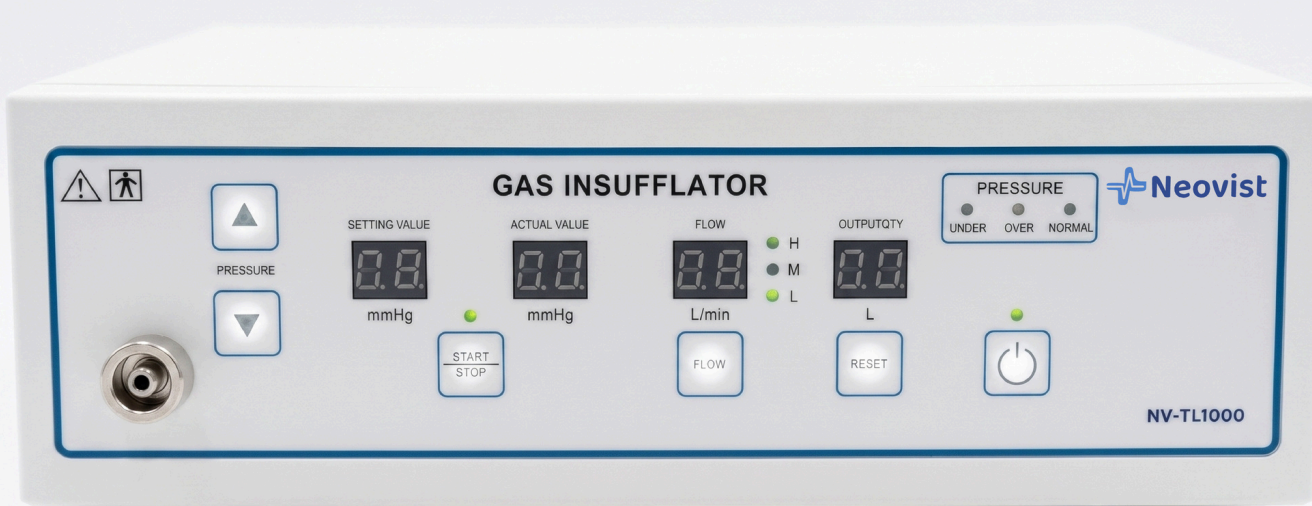


Rendimiento clínico confiable

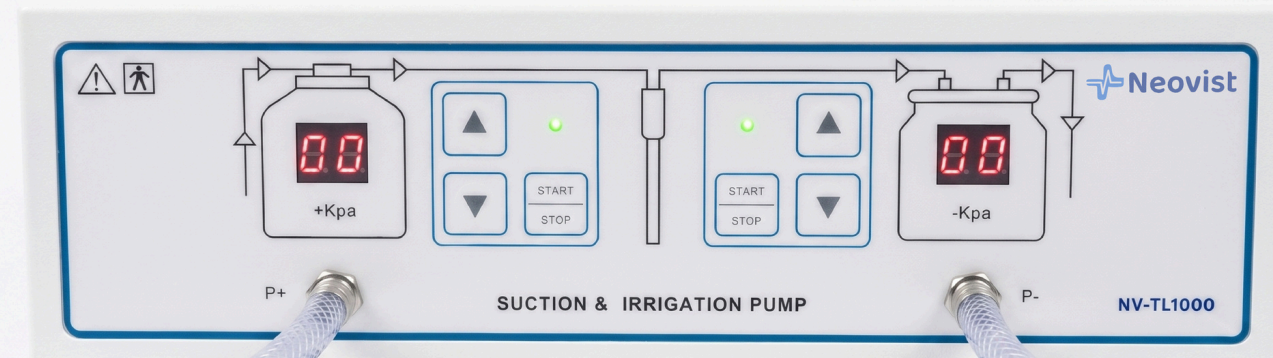


Recipiente recolector de fluidos

Capacidad de hasta 2000 ml



Insuflador de CO₂ para laparoscopia



Bomba de succión e irrigación

DISEÑO FUNCIONAL Y CONECTIVIDAD CLÍNICA



- ✓ Agarres laterales de fácil maniobra
- ✓ Diseño compacto y fácil de mover
- ✓ Acceso rápido a módulos y conexiones





TORRE DE LAPARASCOPIA COMPLETA NEOVIST



INCLUYE:

- Monitor médico Neovist 1080P
- Cámara / cabezal de cámara laparoscópica
- Óptica rígida laparoscópica colocada en soporte lateral.
- Lentes laparoscopios de 0mm y 30 mm.
- Fuente de luz fría
- Unidad de control de cámara / procesador de video
- Insuflador de CO₂
- Sistema de succión / irrigación o módulo auxiliar de manejo de fluidos
- Frasco recolector / recipiente de fluidos
- Pedestal con múltiples bandejas para integración modular
- Soportes laterales de organización
- Cableado y mangueras de conexión
- Ruedas médicas para desplazamiento
- Torre móvil / carro de laparoscopia con estructura rodable