

REDPINE

Endo Leads Better Life

Proveedor global de cartera integrada de endoscopia de un solo uso



Videohisteroscopia de un solo uso RP-G-C24



Flujo de trabajo optimizado

Conveniencia de un solo uso. Sin reprocesamiento para eliminar el riesgo de contaminación cruzada



Beneficios quirúrgicos maximizados

Diseño integrado, fácil y eficiente



Aumente la comodidad del paciente

Sin necesidad de dilatación uterina y sin dolor anestésico, menor costo y tiempo de espera para las pacientes





Videohisteroscopia de un solo uso RP-G-C24

Visualización de alta calidad

El CMOS distal altamente integrado y el LED dual brindan una excelente calidad de imagen



Seguridad avanzada

Single-Use elimina los riesgos potenciales
Excelente rendimiento de la contaminación cruzada relacionada con el dispositivo

Fácil acceso al útero

Delgado OD y sin necesidad de dilatación uterina y anestesia para endoscopia

Maniobrabilidad suave

El diseño integrado con un canal de trabajo de 6,9 Fr se puede utilizar fácilmente con un instrumento de 5 Fr (biopsia, drenaje, separación leve de adherencias, etc.)

Excelente actuación

Sin reprocesamiento mejora significativamente la rotación de lechos
Compatible con la imagen de video REDPINE portátil
Procesador y sistema de distensión uterina para facilitar la realización de la cirugía

Procesador de imagen de video endoscópico



RP-IPD-V800



La pantalla táctil Full-HD Display de 10,1 pulgadas proporciona conexiones de pantalla sincronizadas fácilmente



Sistema de gestión de archivos de pacientes
El video y la imagen durante la operación se pueden recopilar y administrar sin esfuerzo para el análisis de datos



Excelente compatibilidad
Compatible con múltiples endoscopios REDPINE de un solo uso



Procesador de imagen multifuncional
Es posible cambiar entre múltiples modos endoscópicos, personalizar diferentes marcos visuales y ajustar el color y la dirección de la imagen

Videohisteroscopia de un solo uso-RP-G-C24

Especificaciones	
Sensor de imagen e iluminación	distal integrado CMOS y doble LED
Campo de visión	120°
dirección de la vista	22°
Profundidad de campo	3-50 mm
Diámetro externo	16,5 fr
Diámetro interno	6,9 fr
Longitud de trabajo	270 mm
Largo total	364 mm

(Nota: la longitud de las pinzas/tijeras del equipo auxiliar debe ser ≥380 mm)