

Procesador de imagen de video endoscópico

Multifuncional, Compatible, Portátil, Eficiente



RP-IPD-V800



Pantalla Full-HD

La pantalla táctil de 10,1 pulgadas proporciona conexiones de visualización 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



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



Excelente compatibilidad

Compatible con múltiples endoscopios de un solo uso RED PINE

Especificaciones

RP-IPD-V800

Especificaciones	
Pantalla	
Tamaño de Pantalla	10.1" LCD pantalla táctil
Resolución	1280 x 800 píxeles
Configuración de imagen	Zooming, Color, Brillo, Contraste, Nitidez, Eliminación de ruido etc.
	Marco visual (redondo, octogonal, cuadrado)
	Rotación de imagen (0°, 90°, 180°, 270°)
	Balance de blancos (fijo/manual)
Conectividad	
USB	USB3.0 (Exportar de archivo de imágenes)
Salida de video	HDMI /AV(CVBS)
Otras especificaciones	
DC	12V 5A
Memoria	Micro SD 32G
Dimensiones	264mm*210mm*38mm

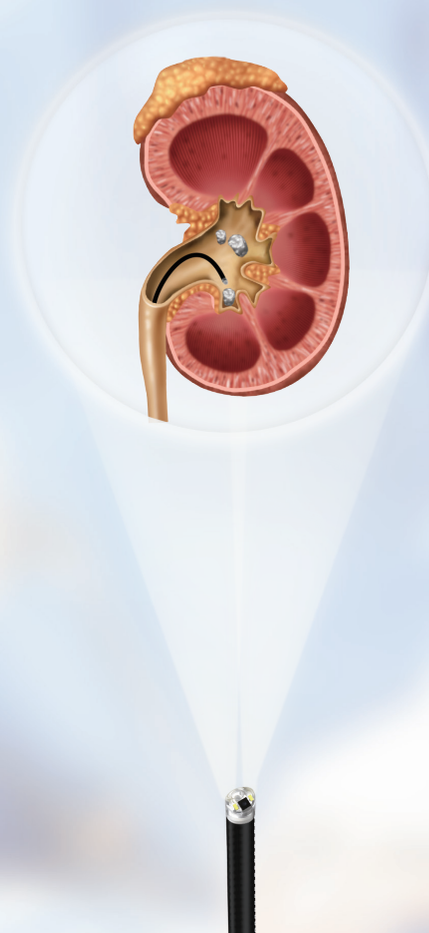
REDPINE

Endo Leads Better Life

Proveed or global de cartera integrada de endoscopia de un solo uso

Fácil, seguro, asequible

Solución ideal para una amplia gama de piedras



REDPINE

Endo Leads Better Life

Guangzhou Red Pine Medical Instrument Co., Ltd.

Tel: +86 20 80927258

Email: info@gzredpine.com

Web: www.gzredpine.com

Copyright © 2015 REDPINE

REDPINE_Medical



RP-U-C12-202209-V.2

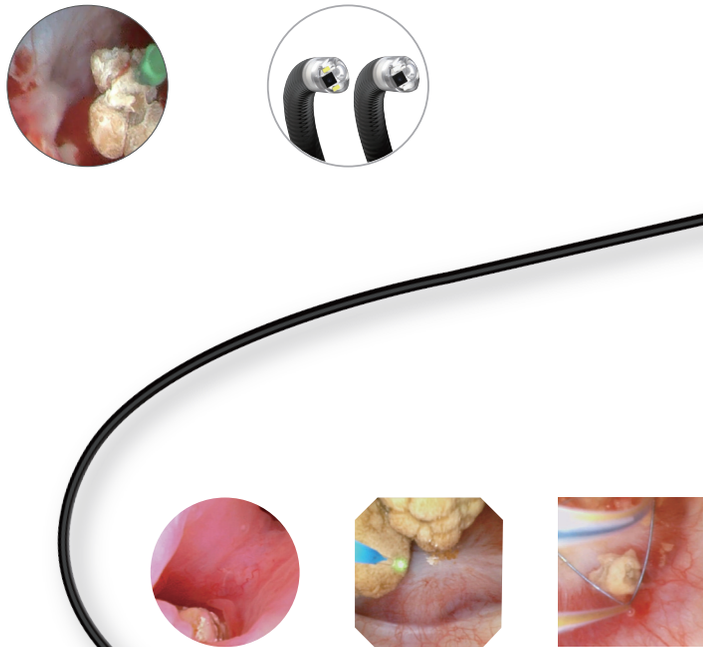
Ureteroscopio flexible de video de un solo uso



Ureteroscopio flexible de video de un solo uso

Visualización de alta calidad

El distal CMOS y el LED altamente integrados ayudan a evitar conexiones adicionales a la cámara y los paquetes de guía de luz



Rendimiento excelente

La desviación total de 275° en ambas direcciones y el canal de trabajo de 3,6 Fr facilitan la inserción de instrumentos médicos



Maniobrabilidad suave

Mango liviano de diseño ergonómico para maniobrabilidad

Bloqueo de ángulo
Diseño único de frenado



Seguridad avanzada

Un solo uso elimina el riesgo de contaminación cruzada

RP-U-C12

Especificaciones

RP-U-C12

Sistema óptico	
Campo de visión	85°
dirección de la vista	(vista recta)
Profundidad de campo	3-50mm
Sensor de imagen e iluminación	distal integrado de CMOS y dual LED
Insertion portion	
Bending angle	275°arriba, 275°abajo
Outer diameter	8.7Fr
Working length	670mm (Marcado con escala)
Working channel	
Inner diameter	3.6Fr
Other specifications	
Largo totalh	895mm