

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VIDEO PROCESADOR DE ALTA DEFINICIÓN EPK-I 5010

- Fuente de Luz 300 Watt de Xenón
- Software interno actualizable.
- Optimización de imágenes y funciones en uso de los endoscopios de CCD de Color de la Serie-Kp y 70K, 80K, 90K y 90i.
- Modo "Freeze" Picture in Picture.
- Bomba de aire de 5 niveles
- Palanca de bloqueo del endoscopio
- Indicador de Vida de la Lámpara
- 1 Salida DVI, 1 Salida RGB´s, 2 Y/C, 1 Video compuesto.
- Conector Serial, Cable AC.
- Almacenamiento de imágenes en memoria Flash hasta 16Gb. Mediante puerto USB.
- Conector RJ45 (LAN)
- 3 Salidas para control remoto
- 1 Entrada para pedal. (Pedal Opcional)
- Regulación de Rojo/Azul de 11 niveles.
- Realce de contraste, control de color, control de iluminación.
- Compatibilidad con amplia gama de endoscopios PENTAX

GASTROSCOPIOS ALTA DEFINICIÓN

- Diámetro del tubo de inserción de 9.8 mm.
- Diámetro canal de trabajo de 2.8 mm
- Longitud de Trabajo de 1050 mm
- Angulo de visión arriba / abajo 210° / izquierda / Derecha 120° / 120°
- Visión Frontal
- Angulo de Visión de 140°

VIDEOCOLONOSCOPIO HD PENTAX EC-3890LI

- Diámetro del tubo de inserción de 13.2 mm
- Diámetro canal de trabajo de 3.8 mm
- Longitud de trabajo de 1700 mm
- Angulo de visión arriba/ abajo 180° / 180° / Izq. / Der. 160° / 160°
- Visión frontal
- Angulo de Visión de 140°
-

Accesorios: Maletín de transporte con: 1 Cepillo de limpieza Cilíndrico Diámetro distal 11.0 & 4.25; 10 Sellos de Goma Inlet, Integrado y Reusable; 2 Jet de Agua delantero; 20 Cepillos de Limpieza Desechables con Cerdas Duras; 1 Válvula Agua Aire con 4 O-Rings; 1 Válvula de succión; 1 Aceite de Silicona; 1 Dispositivo de Agua Aire / Succión (Metal); 1 Tapón Rojo para Esterilización ETO; 10 check valve; 1 Tapón Totalmente Sumergible PENTAX para Video endoscopios; Manual de mantenimiento y uso, 1 llave de maletín.