

Fecha:	Medellín, 30 de octubre 2018
Numero:	CH18-3010

Señor(a)(es)
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS S & C LTDA
Atn. Dr. Alvaro Sanabria
Jefe de compras
Cel: 3138175170
Mail: marthapcastaneda@gmail.com

REF. COTIZACION

EQUIPOS : **TELEPACK**
MARCA : **KARL STORZ**
VINCULO : **REPRESENTACION EXCLUSIVA PARA COLOMBIA**
TIEMPO DE ENTREGA : **SEGÚN DISPONIBILIDAD INVENTARIOS**
FORMA DE PAGO : **A CONVENIR**

SOMOS REGIMEN COMÚN - AUTORETENEDORES

VALIDEZ DE LA OFERTA : **30 DÍAS**
GARANTIA : 1 año por defectos de fabricación que serán validados por la fábrica. Excluye accesorios y Consumibles.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO: Ofrecemos contrato de mantenimiento preventivo para preservar la vida de sus equipos e instrumentos, el cual le será presentado antes de la expiración de la garantía original de fábrica. Por favor registre en nuestro departamento técnico su correo electrónico donde podamos avisarle un mes antes del vencimiento de la garantía.

Con nuestro cordial saludo,

BIOTRONITECH COLOMBIA S.A.

CONSTANZA HURTADO
Ejecutivo de Línea
E-mail: constanza.hurtado@biotronitech.com.co
Celular: 317 3704076

CARMENZA L. POSADA G.
Gerente de Regional
carmenza.posada@biotronitech.com.co
Celular: 318 450 5109

VISITE NUESTRA PAGINA WEB: www.Biotronitech.com.co

TELEPACK X LED
SISTEMA DE VIDEO PORTATIL – COMPACTO
 Marca KARL STORZ

REF.	CANT	DESCRIPCIÓN	VALOR US	VALOR PROMOCIÓN US
TP100ES	1	<p>TELEPACK X LED, unidad 2ídeoendoscopios para utilizar con cabezales de un chip KARL STORZ TELECAM y 2ídeoendoscopios, incluye fuente de luz LED similar a xenón, modulo digital de procesamiento de imágenes integrado, monitor LCD 15" con retroiluminación LED, módulo de memoria USB/SD, sistemas de color PAL/NTSC, tensión de trabajo: 100 – 240 VAC, 50/60Hz.</p> <p>Incluye: Teclado de silicona USB, con touchpad, con juego de caracteres españoles. Memoria USB, 8 GB Cable de red</p> 	US 23.602	US 17.579
20212130	1	<p>TELECAM, cabezal de cámara de 1 chip, sistema de color NTSC, sumergible, esterilizable por gas, con objetivo zoom parafocal integrado, 2 teclas de cabezal de cámara programable</p> 		
495NA	1	<p>CABLE DE LUZ DE FIBRA ÓPTICA, con conexión recta, 3,5 mm Ø, longitud 230 cm, sumergible, esterilizable en vapor, gas y plasma.</p> 		
SUBTOTAL			US 23.602	US 17.579
IVA			US 4.484	US 3.340
TOTAL			US 28.086	US 20.919

NOTA: EL DOLAR SE LIQUIDARA A LA TRM AL MOMENTO DE LA ORDEN DE COMPRA

SISTEMA DE VIDEO PORTATIL – COMPACTO - TELEPACK



TELE PACK X de KARL STORZ –
compacto, portátil, universal

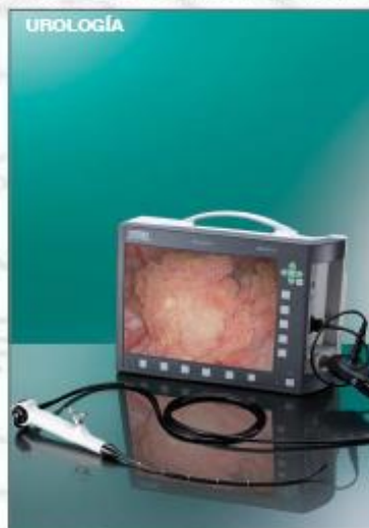
compacto, portátil, universal

El TELE PACK X es un sistema compacto y portátil para una gran variedad de aplicaciones endoscópicas. Su ámbito de utilización se extiende desde las consultas de los médicos hasta los quirófanos, y entre las especialidades más diversas como la ginecología, la urología, la ORL, la anestesia, la proctología, la cirugía cardiovascular y la cirugía plástica.

Este potente aparato "todo en uno" engloba todo lo necesario para la reproducción de imágenes en la endoscopia: un monitor, una cámara y una fuente de luz. Gracias a la gestión de datos integrada, este aparato también permite documentar ampliamente la intervención. Para ello dispone de varias entradas USB y de una ranura para tarjetas SD. Esta característica lo diferencia de todos los dispositivos "combi" móviles disponibles en el mercado.



En la ginecología, el sistema TELE PACK X permite llevar a cabo de manera cómoda histeroscopías ambulatorias con la misma alta calidad de imagen. En la pantalla plana brillante de 15" se pueden ver muy bien los resultados histeroscópicos. En combinación con los histeroscopios de BETTOCCHI constituye de este modo un sistema compacto, multifuncional y completo para la histeroscopia ambulatoria.



La compatibilidad de esta unidad móvil de documentación con todos los endoscopios rígidos y flexibles abre un amplio espectro de posibilidades de uso tanto en el tracto urinario inferior como en el superior. El videocistoscopio con chip distal de alta resolución constituye, junto con el sistema TELE PACK X, una unidad segura para la cistoscopia, proporciona imágenes endoscópicas brillantes y precisas en formato de pantalla completa, y permite de este modo aplicar tratamientos atraumáticos a los pacientes.

Las grandes ventajas del sistema TELE PACK X en detalle

Visualización prístina de las imágenes

- Pantalla LCD de 15 pulgadas
- Representación de imágenes rotatoria
- Profundidad cromática de 24 bits para una reproducción fiel de los colores
- Entrada de vídeo DVI para una calidad de transmisión brillante
- Salida de vídeo DVI para la conexión de monitores HD

Opciones de grabación flexibles

- Ranura para tarjetas SD para gran volumen de grabación
- Entradas USB para discos duros externos y memorias USB
- Función de galería de imágenes
- Reproducción de vídeos grabados
- Introducción de datos de paciente e Informe

Iluminación natural

- Fuente de luz de alto rendimiento de 50 vatios HI-Lux de haluro metálico
- Temperatura de color de 5700 K similar a la luz del día que garantiza la mayor fidelidad en la reproducción del color
- Hasta 1.000 horas de vida útil de la lámpara



CONTINÚA.....



Fácil manejo con la máxima seguridad

- Teclado de membrana incluido para desinfección de lavado por frote
- Combinaciones de teclas para un acceso rápido y directo
- Teclas de dirección para un manejo intuitivo
- Conector para control mediante interruptor de pedal

Otras características

- Carcasa robusta portátil
- Asas ergonómicas para un transporte más fácil
- Fuente de alimentación universal: 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Dimensiones (an x Al x pr): 450 mm x 350 mm x 150 mm
- Peso: 7 kg



Número de artículo y contenido

200450 01-DE TELE PACK X

Unidad endoscópica de vídeo para utilizar con cabezales de cámara de 1 chip TELECAM y videoendoscopios de KARL STORZ, incl. fuente de luz de 50 vatios Hi-Lux, módulo de procesamiento de imágenes integrado, monitor LCD TFT de 15", módulo de memoria USB/SD, sistema de color PAL/NTSC. Tensión de servicio: 100-240 VCA, 50/60 Hz incl. cable de alimentación, memoria USB, teclado alemán con botón táctil

Videoendoscopios compatibles

ORL		
11101 VP	PAL	Videonasolaringoscopio
11101 VN	NTSC	
Neumología		
11900 BP	PAL	Videobroncoscopio
11900 BN	NTSC	
Urología		
11272 VP	PAL	Videocistoureteroscopio
11272 VN	NTSC	
11272 VPU	PAL	
11272 VNU	NTSC	