### Acta N° 88 Subcomité de Medicoquirúrgico

Fecha: 11 de agosto de 2010

Hora: 9:30 a. m.

Reunión Extraordinaria

Miembros participantes:

Dr. Alejandro Martínez del Ministerio de Salud Licda. Edesmilda Cedeño del Hospital Santo Tomás

Siendo las 9:30 a.m., el Subcomité de Medicoquirúrgico conjuntamente con la especialista Dra. Eva Sauri del Departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud del MINSA, Ingeniero Biomédico Jhonathan Guerra del Departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud del MINSA, Ingeniero Biomédico Luis Carlos Cueto del Ministerio de Salud, Licda. Sonia Lezcano del Instituto Oncológico Nacional y los siguientes proveedores: Ileana Rivera de Medical Supplies de Panamá, Emily Villarreal de Promoción Médica, S.A., se presentaron para la homologación de telescopio.

Esta homologación fue solicitada mediante nota163/DIDTS/DGS del 31 de mayo de 2010, enviada por el Departamento de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud del Ministerio de Salud y mediante nota DNEyGTS/G-2127-2010 del 28 de junio de 2010, enviada por la Caja de Seguro Social.

Los presentes en la reunión deciden inhabilitar las fichas técnicas 27997, 41732, 27990, 30658, 40474, 41735, 27993, 27996, 41485, 30534, 30660, 26054, 25276, 25275, 41733, 26053.

#### **TELESCOPIO**

### Descripción:

- 1. Telescopio rígido
- 2. Acero inoxidable grado médico
- 3. Autoclavable
- 4. Conductor de luz de fibra óptica incorporado que permita asegurar los cordones de fibra óptica.
- 5. Debe tener adaptadores para cualquier cable de fibra óptica.
- 6. Con adaptador universal para las cámaras o sistemas de videos
- 7. Identificación del ángulo del lente con color además del numérico

### Características:

- 1. Diámetro: entre 2mm a 10mm
- 2. Longitud: entre 10cm a 40cm
- 3. Ángulos: entre 0° a 70°

La Unidad Ejecutora especificará en la requisición el diámetro, longitud, ángulo y la compatibilidad que requiere con equipos existentes en la Institución.

### Observaciones:

- 1. Un (1) año de garantía
- 2. Manual de cuidados del dispositivo en español
- 3.

Requiere criterio técnico, nivel 2, acero inoxidable, catalogo en español, vida útil, garantía, clase B.

## TELESCOPIO 30°, FOROBLICUO PARA RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO O CITISCOPIO DE ADULTO

### FICHA TECNICA 30660

# TELESCOPIO DE VISION OBLICUA 70G GRAN AUMENTO, GRAN ANGULAR 4MM DE DIAMETRO 18CM DE LONGITUD FICHA TECNICA 41735

Esterilizable en autoclave con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado.

# TELESCOPIO DE SISTEMA OPTICO DE 4MM CON DIRECCION VISUAL DE 30 GRADOS; CON IMAGEN Y CAMPO DE OBJETO INCREMENTADOS FICHA TECNICA 30534

con cable para resectoscopio de flujo continuo o cistoscopio con diseño de lentes, mecanismo para asegurar el cordón de fibra óptica

### TELESCOPIO DE 70° X 2.7MM, 4MM LATERAL FICHA TECNICA 40474

Para Uretroscopio de Flujo Continuo o Citoscopio Adulto Autoclavable Acero Inoxidable

## TELESCOPIO DE 70°, AUTOCLAVABLE FICHA TECNICA 27993

Mecanismo para Asegurar Cordón de Fibra Óptica, Capacidad Óptica de Video, Conexión a cualquier Cable de Fibra Óptica, Ensamble Rápido. Diámetro de 4MM

# TELESCOPIO TIPO 70°, LATERAL PARA RESECTOSCOPIO DE FLUJO CONTINUO O CITOSCOPIO DE ADULTO FICHA TECNICA 30658

## TELESCOPIO CON DISEÑO DE LENTE DE VARILLA DE 70º FICHA TECNICA 27996

Telescopio con Diseño de Lente de Varilla, Mecanismo para Asegurar el Cordón de Fibra Optica a Presión, Optica de Campo, Visualización mejor en el Tejido y Electrodo, Diseñado para Visión Normal y Capacidad óptima en Video, minimiza Imágen Borrosa, Ensamble en Forma Rápida y Seguro con Elementos de Trabajo de flujo continuo, eistoscopio y puentes, identificación visual en forma fácil para urólogos y enfermeras, 70°, autoclavable

# TELESCOPIO DE 0º DE VISION RECTA PARA RESECTOSCOPIO Y CITOSCOPIO DE ADULTO FICHA TECNICA 27990

mecanismo para asegurar cordón de fibra óptica, capacidad óptica de video, conexión a cualquier cable de fibra óptica, ensamble rápido

### TELESCOPIO DE VISON FRONTAL OG GRAN AUMENTO, GRAN ANGULAR, 4MM DE DIAMETRO, 18CM DE LONGITUD FICHA TECNICA 41732

esterilizable en autoclave con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado

### TELESCOPIO DE VISION DIRECTA DE 0º FICHA TECNICA 27997

telescopio con diseño de lente de varilla, mecanismo para asegurar el cordón de fibra óptica a presión, óptica de campo, visualización mejor en el tejido y electrodo, diseñado para visión normal y capacidad optima en video, minimiza imagen borrosa, ensamble en forma rápida y seguro con elementos de trabajo de flujo continuo, cistoscopio y puentes, identificación visual en forma fácil para urólogos y enfermeras, 0°, autoclavable

# TELESCOPIODE 30° AUTOCLAVABLE DE 4MM DE DIAMETRO Y 302MM DE LARGO FICHA TECNICA 41485

-para resectoscopio de flujo continuo o cotoscopio con diseño de lente, mecanismo para asegurar el cordón de fibra óptica, capacidad óptica para video, minimizar imagen borrosa ensamblaje rápido

## TELESCOPIO DE 30°, AUTOCLAVABLE FICHA TECNICA 25276

mecanismo para asegurar el cordón de fibra óptica , capacidad óptica de video, conexión a cualquier cable de fibra óptica, ensamble rápido, 2.7mm.

### TELESCOPIO 30º DE 2.7MM AUTOCLAVABLE. FICHA TECNICA 26054

-para cistoscopio y resectoscopio, mecanismo para asegurar el cordón

## TELESCOPIO 30º DE 4.0MM AUTOCLAVABLE FICHA TECNICA 26053

para cistoscopio y resectoscopio, mecanismo para asegurar el cordón

# TELESCOPIO DE VISION OBLICUA 30G GRAN AUMENTO, GRAN ANGULAR 4MM DE DIAMETRO 18CM DE LONGITUD FICHA TECNICA 41733

esterilizable en autoclave con conductor de luz de fibra de vidrio incorporado.

### TELESCOPIO 30°, FOROBLICUO FICHA TECNICA 25275

mecanismo para asegurar el cordón de fibra óptica a presión, óptica de campo plano, imagen superior en enfoque y profundidad de campo, visualización mejor en el tejido y electrodo, diseñado para visión normal y capacidad optima en video, miniminiza imagen borrosa, ensamble en forma rápida y seguro con elementos de trabajo de flujo continuo, eistoscopio y puentes, identificación visual en forma fácil para urólogos y enfermeras, 30º autoclavable

Siendo las :::::, se finaliza la reunión con la firma de la presente acta.

Nombre	Empresa o Institución

Generated by Foxit PDF Creator © Foxit Software http://www.foxitsoftware.com For evaluation only.

Magíster Jackeline Sánchez Secretaria Ejecutiva-CTNI