

el Hospital

www.elhospital.com

UNA PUBLICACIÓN  B2Bportales

VOLUMEN 67 n.º 4 / AGOSTO-SEPTIEMBRE 2011

67
AÑOS

**Angiografía
coronaria:**
métodos complementarios

Mamografía:
herramientas para
el control de calidad

INFORME:

**Sector de dispositivos
médicos en Brasil**

DIRECCIÓN DE ENVÍO:



Lámpara con forma y estructura abierta para cirugía

La lámpara quirúrgica **OT-STARLED 7**, de **Acem Medical Company**, tiene un total de 70 LED, colocados circularmente en siete grupos, cada uno con tres LED, alrededor del agarrador, y otros siete grupos, cada uno con siete LED, radiales, que proporcionan un nivel de iluminación de 160.000 LUX, con un punto de luz de 21 cm a 1 m y una vida útil de 50.000 horas. El adaptador de brillo distribuye la luz en forma regular, y los sensores del sistema reconocen la cabeza, los hombros y las manos del cirujano, de modo que diluyen de inmediato las sombras generadas, para producir una luz homogénea en el área quirúrgica. La luz fría, libre de rayos IR, reduce el calor. El sistema inteligente ACRIS controla las curvas eléctricas típicas del LED, mediante un microprocesador, y las mantiene inalteradas. El sistema digital I-SENSE controla el apagado/encendido, la intensidad de la luz, la luz para endoscopia, la profundidad del campo y el foco del campo de operación, y el sistema LIGHT UP permite el acceso a diferentes niveles de luz.

Contacte al Proveedor: Código **156**

Lector de radiología digital de sobremesa recibe aprobación de la FDA

La FDA le concedió la aprobación 510(k) al lector CR de sobremesa **Regius Sigma**, de **Konica Minolta Medical Imaging USA, Inc.**, con tecnología de placa flexible y diseño compacto. El sistema incluye el *software* ImagePilot Sigma, todo en uno, que tiene como estándar el procesamiento automático de imágenes AutoPilot, y proporciona una calidad de imagen consistente, adquisición simplificada de la imagen con un flujo de trabajo en un solo clic, interfaz de usuario común, una estación de visualización con funciones de ajuste de imágenes, anotaciones, mediciones, entradas y salidas, y la opción de personalización para todo tipo de usuarios. El *software* también se puede combinar con el archivo Informativity, una solución basada en internet para la recuperación



de desastres, compartimiento de imágenes y portal de información, que les permite a los usuarios comunicarse con otros médicos, recibir soporte remoto, actualizaciones de *software* y protección antivirus, y tener acceso a la historia y al estado de soporte y servicio. El

lector mide 20" x 24" x 14", pesa menos de 70 libras y constituye una solución accesible, confiable y fácil de usar, con muy pocas piezas de reemplazo, para las clínicas y consultorios de bajo volumen.

Contacte al Proveedor: Código **157**

Malla quirúrgica para reparación de hernias ventrales

La malla de poliéster con película reabsorbible **Parietex™ Optimized Composite mesh (PCOx)**, de **Covidien**, se diseñó para cubrir las necesidades de los cirujanos y los pacientes en las reparaciones abiertas y laparoscópicas de las hernias ventrales. Incorpora un diseño textil patentado, que proporciona una barrera más resistente y permite una mayor visibilidad. Las mallas bordeadas de la serie **Parietex™ Composite OS (open skirted)** ofrecen una mayor rigidez, que facilita su manejo



durante la implantación, y tienen una solapa en faldón con borde despegado en

la cara parietal, que proporciona puntos de fijación más accesibles y seguros en el abordaje abierto. La malla de doble cara favorece el crecimiento de los tejidos hacia adentro, y protege a las vísceras de los puntos de fijación, lo cual da como resultado menos adherencias viscerales; una vez implantada la malla, el material de poliéster se ablanda y se adapta a la anatomía del paciente.

Contacte al Proveedor: Código **158**

Básculas digitales económicas, a la altura de la cintura

Las básculas médicas digitales **ProMed® 6127/6129**, de **Detecto Scale**, con indicador a la altura de la cintura, tienen una capacidad hasta de 500 lb/225 kg, e indican el peso con incrementos precisos de 0,2 lb/0,1 kg, en dígitos grandes de fácil lectura, de 0,75 pulgadas/19 mm de altura. Su plataforma de pesaje de gran tamaño, de 10,5 x

14,5 pulgadas/27 x 37,5 cm, ofrece estabilidad y comodidad; la construcción, totalmente en acero, garantiza la durabilidad, y el acabado en pintura epóxica horneada facilita la limpieza. Estas básculas, para uso en la casa o en el consultorio, funcionan con seis baterías AA o con CA, opcional. Incluyen la función de Índice de Masa Corporal. El modelo 6129 tiene un estadímetro integrado para mediciones de 30"-78"/76-200 cm.

Contacte al Proveedor: Código **160**

Sistema de radiología digital liviano

El detector "flat panel" de radiología digital **CXDI-70C Wireles**, de **Canon Medical Systems**, con capacidad inalámbrica, es compacto y liviano. Pesa solo 3,4 kg y proporciona un área efectiva de visualización de 35 x 43 cm. Permite la digitalización de los estudios radiológicos y se puede adaptar con facilidad a los *bucky* de placas convencionales existentes sin necesidad de modificar los equipos. Al eliminar el cable sensor, el sistema es altamente portable y de fácil operación. El sistema incorpora un nuevo sustrato de vidrio con alta resolución, de 125 micrones pixel; adicionalmente, una pantalla centelleante de yoduro de cesio, que incrementa el nivel de sensibilidad del detector y reduce la exposición del paciente a la radiación, una batería de larga duración y memoria.

Contacte al Proveedor: Código **159**



OT- STARLED 7

Lámpara de quirófano con tecnología a LED



Max. Luminosidad:	160.000 lux
Indice de Color, Ra:	95
Consumo:	190 W
Temperatura de color:	4.900 °K

> Disponible en modelo de techo



Bologna - ITALY
Tel +39 051 721844 - Fax +39 051 721855
www.acem.it - info@acem.it

Contacte al proveedor: Código 653

Su fuente integral de productos médicos y farmacéuticos



Contacto: Mr. Qu Hao
15F, 158 Hanzhong Road, Shanghai, China
Tel: (86)21-6353-2170
Fax: (86)21-6353-4328
Email: mehecosq@sh163.net
Website: www.shmeheco.com

Con el respaldo de 30 años de experiencia, Shanghai Medicines and Health Products Import and Export Co. Ltd. (MEHECO Shanghai), es el primer y mayor exportador internacional en China, especializado en instrumentos y equipos médico quirúrgicos desechables, mesas de cirugía, productos para el cuidado de la salud en el hogar, hierbas, así como ingredientes farmacéuticos y químicos. Ahora, con numerosos premios y patentes, desarrolla además productos tales como aerosoles para heridas, glucómetros y monitores de presión arterial... etc., fabricados para satisfacer sus necesidades de precios competitivos y altos estándares de calidad. ¡Contáctenos para obtener más información hoy!



Shanghai Medicines and Health Products Imp & Exp Co. Ltd.

Contacte al proveedor: Código 655

Viendo el plástico como una ciencia



La División Labware, de Kartell, se encuentra activa en el mercado internacional desde 1954. Un completo rango de más de 1400 artículos plásticos para laboratorio se distribuye actualmente en más de 80 países en todo el mundo: nuestro negocio central se vincula esencialmente con la industria (Alimentos, Bebidas y Farmacéutica) y los laboratorios de control de calidad; así mismo, fábricas, con el sector del cuidado de la salud y del medio-ambiente, con hospitales y con universidades.

Kartell LABWARE

Via delle Industrie, 1 20082-Noviglio (MI)
Tel: +39 02 900121 • Fax: +39 02 90096789
www.kartell.it • labware@kartell.it

Contacte al proveedor: Código 657
www.elhospital.com/contactealproveedor

Imagenología Digital a su alcance



¿Por qué seguir atado al arcaico e ineficiente procesamiento analógico de imágenes?

Déjenos ayudarlo en su conversión al mundo digital. Cubrimos todo el proceso, desde la adquisición y distribución hasta el almacenamiento y la visualización.

Llámenos: 1-305-463-9447



Biomedical Equipment Corp.
Tel: 1-305-463-9447
info@4biomed.com

www.4biomed.com

Contacte al proveedor: Código 654

DIAGNOSTIX PLUS

LA RESPUESTA CORRECTA EN MEDICINA NUCLEAR

Los productos usados y reacondicionados y/o servicios en medicina nuclear que usted necesita **DIAGNOSTIX PLUS** los tiene.

Con nuestro asesoramiento le aseguramos que su inversión tendrá los mejores resultados.

En **DIAGNOSTIX PLUS** trabajamos con productos de ADAC, Elscint, General Electric, Hitachi, Picker, Philips, Siemens, Technicare, Toshiba. Collimadores para diferentes marcas y modelos de gamma camera. Nos dedicamos a SPECT, SPECT/CT, PET, PET/CT, hot lab, sistemas de captación tiroidea.

DIAGNOSTIX PLUS 28 años de experiencia y responsabilidad para que usted reciba el producto y la información necesaria.

DIAGNOSTIX PLUS SERVICIOS:
Instalación de sistemas, entrenamiento de personal técnico, asesoramiento a distancia vía telefónica o e-mail. Cursos de entrenamiento intensivo para ingenieros.



Contáctenos y le ayudaremos.



197 Cedar Lane, Teaneck NJ 07666
Tel: 201-530-5505 • Fax: 201-608-4556
sonia@diagplus.com • www.diagplus.com

Contacte al proveedor: Código 656 - ☎

VISÍTENOS EN FIME 2011 • STAND # 758

Miami, Florida, USA • 10-12 de Agosto

Vasomedical EEC P Therapy
es el tratamiento no invasivo de la angina de pecho y la insuficiencia cardiaca aprobado por la FDA. EEC P® mejora la función endotelial, previene la progresión de la enfermedad cardiovascular y suprime el envejecimiento vascular y el daño de los órganos.



50% DE DESCUENTO SOBRE LOS PRECIOS DE LISTA*

Los sistemas de monitoreo de ECG Holter de Vasomedical, Inc., están diseñados teniendo en mente la comodidad del paciente y la conveniencia para el médico.



Vasomedical-Biox™ 2301 combina 3 Canales de Registro de ECG Holter y Presión Arterial Ambulatoria

180 Linden Ave. Westbury, NY 11590 USA
+1 516 997 4600 www.vasomedical.com
*Solo en monitores Holter. Con este anuncio.

Contacte al proveedor: Código 658