

el Hospital

www.elhospital.com

UNA PUBLICACIÓN DE B2Bportales

VOLUMEN 66 n.º 4 / AGOSTO - SEPTIEMBRE 2010



Estado actual
del cáncer cervical
en América Latina

Resonancia
magnética:
un caso en
Venezuela

Monitoreo a distancia
de dispositivos cardiacos implantables

DIRECCIÓN DE ENVÍO:



30



33



41

ARTÍCULOS

CARDIOLOGÍA

8 Monitoreo a distancia de los marcapasos, desfibriladores automáticos implantables y resincronizadores cardiacos

MILTON E. GUEVARA VALDIVIA, MD

GINECOLOGÍA

16 Avances en cirugía ginecológica

ONCOLOGÍA

20 Estado actual del cáncer cervical en América Latina

NALO MARTÍNEZ, MD

IMÁGENES DIAGNÓSTICAS

26 Resonancia magnética: un caso en Venezuela

30 Ultrasonografía obstétrica

NEONATOLOGÍA

33 Hiperbilirrubinemia neonatal



36 Unidades de esterilización con óxido de etileno
Segunda parte

39 FIME 2010

SECCIONES

6 Carta editorial

40 Noticias del sector

41 Novedades en productos médicos

44 Anuncios clasificados

46 Índice de anunciantes

EVENTOS

CALENDARIO DE CONGRESOS Y EXPOSICIONES

38 En América Latina

38 Fuera de América Latina



PORTADA

Diseño: Typo Diseño Gráfico Ltda.

Innovador sistema para el tratamiento de la celulitis

El sistema **Med Contour**, de **General Projects, Inc.**, incorpora la acción de dos transductores ultrasónicos, que concentran el efecto exclusivamente sobre el área con grasa localizada y celulitis profunda. Gracias a la tecnología de vacío, su pieza de mano levanta el tejido adiposo y lo aparta a un ángulo, de tal manera que pueda concentrar su acción sobre el tejido. Además, para facilitar la eliminación de los residuos grasos del cuerpo, está equipado con capacidades de drenaje linfático. En solo una sesión, la circunferencia del área tratada se reduce visiblemente y la piel adquiere de inmediato un aspecto más liso y tonificado.

Contacte al Proveedor: Código **154**



Lámpara quirúrgica controlada por microprocesadores



La lámpara **Starled3 Evo Plus**, de **ACEM Medical Company** (División de ACEM S.p.A.), tiene una tecnología y diseño mejorados, que aseguran un óptimo rendimiento a bajo consumo. Es completamente digital, se controla por microprocesadores y tiene un panel de mandos I-Sense que controla la regulación y visualización de la intensidad luminosa de manera sencilla y ergonómica, la función ENDO (*light up*), así como la selección de las tres luces que la forman. Según la necesidad, se pueden encender uno, dos o tres focos.

Contacte al Proveedor: Código **155**

Resonancia magnética de las extremidades



El sistema de resonancia magnética **O-scan**, de **Esaote Group**, tiene un diseño exclusivo para las extremidades. La unidad, que puede ser instalada en un área de menos de 10 m² (100 pies cuadrados), está equipada con un imán muy compacto, un cómodo sillón para los pacientes, una plataforma de *software* y bobinas *Dual Phased Array* especializadas con preamplificadores integrados y protocolos preprogramados.

Contacte al Proveedor: Código **156**



Premio a la excelencia

El nuevo dispositivo **TNT 12000**, de **Fluke Biomedical**, para la comprobación de equipos radiográficos, obtuvo el Premio a la Excelencia en Dispositivos Médicos MDEA (*Medical Device Excellence Award*, por su sigla en inglés) en la categoría de dispositivos radiológicos y electromecánicos, por su diseño, tecnología, características relacionadas con el usuario y beneficios para el paciente y el sistema general de salud. El equipo contribuye a mejorar la seguridad del paciente, reduce costos, mejora el tiempo de actividad del sistema y el aseguramiento de la calidad de las imágenes diagnósticas.

Contacte al Proveedor: Código **157**

Gestione en segundos las imágenes para su estudio diagnóstico

El *software* **Syngo Via**, desarrollado por **Siemens Healthcare Inc.**, ofrece un sistema de gestión de imágenes basado en cliente-servidor, para múltiples modalidades de imágenes diagnósticas, como tomografía, resonancia, PET y radiología general, provenientes de cualquier equipo que trabaje con los estándares de imagen DICOM. Se integra a los escenarios de trabajo de los sistemas de archivo de imágenes digitales (PACS o RIS), con acceso desde un número ilimitado de computadores, lo que permite guardar en él solo las imágenes necesarias, junto con el reporte, para hacer un diagnóstico rápido y preciso, y ahorrar espacio además de tiempo.

Contacte al Proveedor: Código **158**



Contacte al proveedor: Código 659

charder Doctor's Weighing Secret

103 Kuo Chung Road, Dah Li City
Taichung Hsien, Taiwan 412
Tel: +886 4 24063766
Fax: +886 4 24065612

Exactitud rigurosa en el pesaje, imaginación audaz en el diseño, estos son los cimientos en los que la historia de CHARDER se eleva y se balancea.

Los Profesionales Médicos conocen la importancia de la calidad, la precisión, y también de la comodidad, esa es la razón por la cual confían en nosotros.

Entregar Calidad, Precisión y Comodidad es nuestra misión y los ingredientes clave de nuestro éxito.

ISO 13485 / ISO9001
CE FDA

info_cec@charder.com.tw www.chardermedical.com

Contacte al proveedor: Código 654

STARLED 3 EVO PLUS
Mayor evolución tecnológica para las lámparas escialíticas ACEM

Max. Luminosidad: 130.000 lux
Indice de Color, Ra: 95
Consumo: 55W
Temperatura de color: 4.900 °K

Disponible en varias versiones: a estativo, a pared, a techo en configuración individual o doble

ACEM MEDICAL COMPANY
DIVISION DE ACEM S.P.A.

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

Contacte al proveedor: Código 655

Los cables para llamado de enfermería de Dwyer, son activados neumáticamente, por lo que se utilizan con seguridad en los ambientes ricos en oxígeno de los hospitales, y las instalaciones para cuidado crítico o prolongado y rehabilitación.

DWYERPRECISION



Dwyer Precision Products, Inc.
266 North 20th Street
Jacksonville Beach, Florida 32250 - USA
Tel: (904) 249 3545 • Fax: (904) 249 1120
dwyerprecision@gmail.com
www.dwyerprecisionproducts.com

MIR MEDICAL INTERNATIONAL RELATIONS

Spirobank G
Espirómetro portátil

- FVC, FIVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST BD
- 6000 pruebas en memoria con interpretación avanzada de la espirometría
- Dos medidores de flujo: reutilizables o desechables
- Pantalla gráfica de alta legibilidad
- Conexión directa a impresora vía Bluetooth®
- Sensor de temperatura para corrección automática a BTPS
- Siempre las últimas versiones de software interno con la actualización vía internet
- Nuevos iconos intuitivos

El equipo estándar incluye el software WinspiroPRO para PC (Para descargar los test o visualizar las pruebas en el PC vía USB)

Via del Mggolino 125-00155, Roma- Italy • Tel: +39 06 22754777 • Fax: +39 06 22754785
Contacto: Gerda Van Houts • gerda.v@spirometry.com • www.spirometry.com

Contacte al proveedor: Código 656

Kartell LABWARE

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 S.p.A. Via delle industrie, 1 20082 - Noviglio (MI)
Tel: +39 02 90096789 - www.kartell.it - labware@kartell.it

Contacte al proveedor: Código 657

dxRAD
radiología digital

FIME Stand 509
dxrad.com

Contacte al proveedor: Código 658