

COMUNICADO DE PRENSA
Helsinki, Finlandia
15 de febrero de 2013

Autorización de la FDA coreana para el escáner de extremidades Planmed Verity®

El 16 de enero de 2013, el escáner de extremidades Planmed Verity® recibió la autorización de la Administración de Medicamentos y Alimentos coreana (KFDA) para el procesamiento de imágenes médicas. Planmed Verity está representado en Corea por el distribuidor local Dong Kang Medical Systems Co., Ltd.

Planmed Verity® está diseñado para detectar fracturas sutiles en extremidades durante la primera visita al consultorio, los tipos de fracturas que comúnmente no son detectados cuando se utilizan radiografías 2D únicamente. El escáner de extremidades Planmed Verity es una solución única para el problema ya que ofrece un rápido procesamiento de imágenes 3D en el centro de atención. Está diseñado para el procesamiento pre- y postoperatorio de imágenes, además de contar con una mejor resolución, adaptabilidad del paciente y utilizar una dosis considerablemente más baja de radiación que las tomografías computarizadas de cuerpo entero. A diferencia de otros dispositivos de procesamiento de imágenes 3D, Planmed Verity también permite el procesamiento de imágenes con carga de peso de las extremidades.

Planmed Verity es un escáner de extremidades exclusivo que se adapta al paciente con programas de procesamiento de imágenes, movimientos y bandejas específicos para cada anatomía. El gantry fácilmente ajustable y con superficies suaves y las bandejas de posicionamiento motorizadas contribuyen a encontrar una posición cómoda para diversos procedimientos de examen. Las interfaces de usuario ajustables y el eficiente flujo de trabajo todo en uno también están diseñados para maximizar la presencia relajante del operador para el paciente.

"Planmed Verity es el primer y único sistema de tomografía computarizada del mundo que puede procesar imágenes de pacientes sentados, en posición supina y de pie. Estamos entusiasmados de que este sistema innovador de procesamiento de imágenes ortopédicas de baja dosis ya se encuentre disponible en Corea. Confiamos en que contará con una buena recepción," afirma **Vesa Mattila**, Vicepresidente de Planmed Oy. "Corea del Sur es uno de los países más innovadores y avanzados en cuestiones médicas de toda Asia. Nuestro socio distribuidor, Dong Kang Medical Systems Co., Ltd., cuenta con una reputación excelente en las mejores instituciones médicas de Corea del Sur".

"Estamos encantados de presentar este dispositivo móvil único para el procesamiento de imágenes ortopédicas a nuestros clientes coreanos", afirma **Jae Won Shim**, Presidente de Dong Kang Medical Systems Co., Ltd. "Con Planmed Verity, nuestros clientes coreanos pueden obtener un diagnóstico rápido y preciso en el centro de atención. Es idóneo para el procesamiento de imágenes de dosis baja de extremidades como el pie, el tobillo, la rodilla y las manos".

Los productos de Planmed se caracterizan por su diseño exquisito y ergonomía de uso. Planmed Verity emplea una tecnología similar a la que ya se utiliza en los sistemas CBCT de Planmeca, los cuales son muy conocidos y han sido elegidos por numerosas universidades y clientes privados de Corea.

Planmed Verity cuenta con marcado CE y está disponible para la venta en la Unión Europea y muchos otros países donde el certificado CE permite la venta. Planmed Verity también ha recibido la autorización de la FDA y se encuentra disponible para la venta en EE.UU.

Para obtener más información, por favor comuníquese con:

Vesa Mattila, Vicepresidente, Planmed Oy
Tel. +358 20 7795 301
vesa.mattila@planmed.com

Planmed Oy y Grupo Planmeca

Planmed Oy desarrolla, fabrica y comercializa equipos y accesorios avanzados para el procesamiento de imágenes mamográficas y ortopédicas. La extensa gama de productos mamográficos de Planmed cubre unidades analógicas y digitales, dispositivos de biopsia estereotáctica y sistemas de posicionamiento de mama para una detección temprana del cáncer de mama. En el campo del procesamiento de imágenes ortopédicas 3D, Planmed ofrece el procesamiento de imágenes CT de extremidades de dosis baja, para un diagnóstico más rápido, fácil y preciso en el centro de atención. Planmed Oy exporta más del 98% de su producción a más de 70 países de todo el mundo. Los principales mercados son Europa, Japón y Oceanía, así como América del Norte y América Latina, donde la empresa posee una participación en el mercado considerable.

Planmed Oy forma parte del Grupo Planmeca con sede en Finlandia, que fabrica y comercializa equipos avanzados para los campos médicos y odontológicos. El Grupo emplea a aproximadamente 2.500 profesionales y la facturación estimada para el año 2013 es MEUR 760.
www.planmed.com