PRIMUS

Densitometría ósea DXA de cuerpo entero





Densitometría ósea DXA de cuerpo entero



Características y aplicaciones

Evaluación corporal completa
Esta función facilita la obtención de una imagen corporal completa, en la cual, detectores se pueden utilizar para evaluar la estructura corporal a través de Auto ROI y el software de segmentación.

Composición corporal

Mediciones precisas de la composición corporal (masa grasa, masa de tejido, masa magra y porcentaje de grasa) mediante la utilización de la tecnología DXA de haz en abanico DXA.

Escaneo ergonómico

El escaneo ergonómico puede reducir la dosis de radiación proporcionando un área de escaneo eficiente y en menor tiempo. Este método permite irradiar menos al paciente que el método normal de escaneo completo.

LVA (Evaluación lateral vertebral)

Esta excelente técnica PRIMUS permite detectar fracturas vertebrales laterales incipientes y mejora la evaluación de

Análisis de cadera

Esta herramienta puede usarse para evaluar la geometría del fémur proximal, y además puede analizar la estructura de la cadera para fémur dual; identificando el fémur más débil Análisis de la parte superior del cuello HAL (Longitud del eje de cadera) FMSA (Ángulo del eje del cuello femoral) FNW (Ancho del cuello femoral) UFN-BMD (densidad mineral del cuello femoral superior)

Función de tendencia

ta función se proporciona sujetos con antecedentes de valores de DMO.

Compatibilidad DICOM

Totalmente equipado con capacidades DICOM, almacenaje, impresión y transferencia de informes de pacientes.

Acceso remoto para mantenimiento

Un técnico puede conectarse al PRIMUS desde Corea o desde cualquier parte del mundo, para resolver cualquier problema de software a través de Internet.

Análisis Pediátrico (opcional) El usuario también podrá medir el la densidad mineral ósea de niños

Análisis ortopédico (opcional)

Excluye de forma automática prótesis de cadera, fijaciones metálicas y otros artefactos del campo de análisis para obtener unos resultados exactos de la densidad ósea.

Interfaz de fácil manejo

Proporciona un interfaz de usuario fácil e intuitivo. El usuario sabrá de forma intuitiva cómo manejarlo gracias a asistencia de las funciones automatizadas del software.

Panel de control táctil

El manejo del panel de control táctil utilizando la tecnología conocida de los smart phones le proporciona al usuario un sistema

Tiempo de medición rápido

Dosis de radiación baia

La tecnología de haz en abanico puede reducir el tiempo de exposición total a los rayos x gracias al breve tiempo de escaneo.

lmagen de alta resolución

El PRIMUS por haz de abanico proporciona imágenes de mayor resolución en comparación a los métodos de obtención de imágenes por has de lápiz.

Zona de exploración más amplia (Zona de

exploración completa de cabeza a pies)
Cobertura completa de todo el cuerpo o de una sección particular del cuerpo que puede ser seleccionada mediante la función ROI (Área de interés).

Re-scan (volver a explorar)
En caso de que al comienzo de la exploración el usuario detectara un mal posicionamiento del paciente, es posible reiniciar la exploración. Esta función reduce el tiempo total del examen y le proporciona al usuario más fiabilidad.

La función ROI (Área de interés) Automática, puede seleccionar de forma automática la zona de medición más exacta para cada hueso. Esto le ayuda al usuario a enfocar la zona correcta para el análisis.

Conversión DMO (Import/Export)El PRIMUS proporciona una conversión DMO (Densidad Mineral Ósea) que puede convertir un valor DMO obtenida con otro equipo.

Almacenamiento de diversa información del paciente y acceso control

El usuario puede guardar los datos del paciente en otro PC o cualquier disco duro o utilizar el acceso remoto desde otro PC en una ubicación distinta para obtener los datos que requiera.

Análisis de asignación de colores múltiples

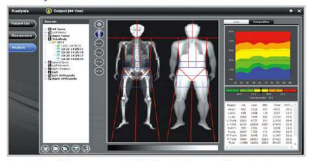
Primus ofrece 3 tipos de análisis de la asignación de colores para identificar fácilmente el área ósea debilitada. RCM: Modo de asignación de color de densidad ósea relativa BCM: Modo de asignación de color de densidad ósea OCM: Modo de asignación de color según osteoporosis

Multilenguaje

PRIMUS ofrece programas en diversas lenguas incluyendo español, inglés, chino, portugués, alemán, francés, entre otros.

Análisis de imagen

Cuerpo entero



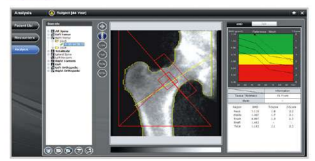
Analysis of the measured total body image of a patient.

Columna AP

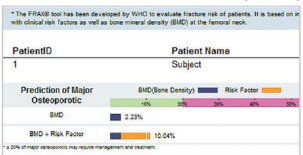


Ajuste de posición de ROI automático y manual (incluyendo el ángulo)

Fémur



Fracture Risk Assessment Index (FRAX®)



Vista principal



Antebrazo



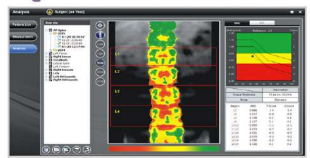
Posicionamiento automático en Radio UD, Radio 33% y Radio Total

Vista lateral de la columna



Análisis de imagen lateral de la columna de un paciente.

Asignación de colores



RCM, BCM, OCM

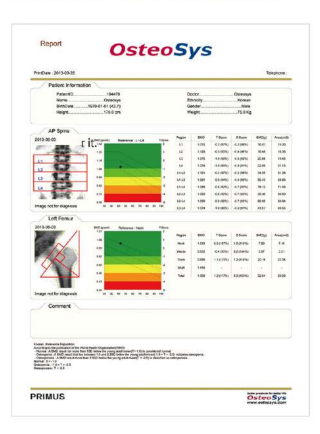
Posicionamiento

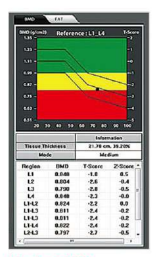


Panel de mandos

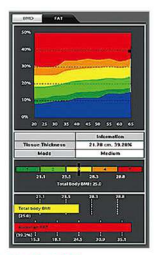


Informe de resultados





Modo DMO Escaneo de DMO



Modo FAT Escaneo de FAT



Ficha técnica

Zona de exploración Columna vertebral, fémur (izquierdo/derecho),

antebrazo, columna vertebral vista lateral,

cuerpo entero

Análisis Modo DMO/FAT

DMO, T-score, Z-score, BMC, Area, BMI
Composición corporal (FAT/magro/BMC),
Evaluación corporal completa, Evaluación de
cadera: análisis de cuello femoral superior/inferior,
Asignación de colores, HAL (longitud del eje de
cadera) y ángulo LVA (Evaluación vertebral lateral)
Pediátrico (opcional), Ortopédico (opcional),
Función de tendencia, Informe de riesgo de
fractura en diez años y análisis de riesgo de
fractura (riesgo de fractura en diez años en %),
Calibración automática

Un escaneo: 2 o 3 lugares se escanean de forma

simultánea

Dosis de paciente Cuerpo completo $\leq 2 \text{ mR}$, columna $\leq 1.5 \text{ mR}$,

fémur ≤ 1 mR

Tiempo de ejecución Columna : 29 sec., fémur : 19 sec.

Cuerpo entero/ 5 min (depende del tamaño del paciente)

Cuerpo entero/ 5 composición corporal

were the second of the second

Mejora de imagen por parte del usuario Contraste, luminosidad, ampliar/reducir

DB Compatibilidad de datos con GE, DB respaldo/

recuperación

PACS/DICOMS Compatible con SISTEMA PACS Y DICOM

(incluyendo lista de tareas)

Multilenguaje

Método de escaneo Haz en abanico estrecho

Ergonómico o normal

El usuario puede añadir/borrar huesos y tejido para reducir errores al calcular la DMO para fracturas, implantes y área quirúrgica

Puntero de láser para posicionamiento Cuerpo completo : 580 / 620 (opcional) $\times 2020$ mm Fémur : 120×170 mm, columna : 160×210 mm

Área de escaneo

Características de rayos X Fuente de potencial constante a 83 kV

Filtro de disminución de dosis eficiente (K-edge)

Frecuencia alta: 50 kHz

Tubo de rayos X máximo : 3 mA / 90 kV Energía dual : baja – 40 kV / alta – 83 kV Detector de CZT (cadmio zinc teluro)

Tecnología de detector Detector de CZT (cadmio 2 2784 × 1040 × 1250 mm

2704 × 1040 × 1

Peso 210kg

Requerimientos Te medioambientales Te

Temperatura ambiente: 15 ~ 30°C

Tensión de red : 100 ~ 120 VAC. 50 ~ 60 Hz/ 220 ~ 240 VAC. 50 ~ 60 Hz

220 ~ 240 VAC. 50 ~ 60 Hz Humedad : 20% ~ 80%, Sin condensación

Estación de trabajo del PC Win 7 o Win 8

HDD: 500GB, RAM: 4GB

Opcional dependiendo de los requerimientos del

usuario

Resolución del monitor Más de 1280 × 720 píxel

*Software

Sistema operativo ≤ Windows 7

* Hardware

El PRIMUS incluye la camilla del paciente y su estructura, el tubo de rayos X, generador de rayos X, detector y, soporte de brazo en C. Utilizando la tecnología de detector digital CZT(cadmio zinc teluro). el PRIMUS proporciona un tiempo de escaneo rápido y unas imágenes cercanas a las radiográficas con un valor de dosis baja. El haz en abanico estrecho del PRIMUS reduce la distorsión debida al efecto de magnificación para una determinación exacta del contenido mineral óseo, su tamaño y la geometría.



· Fabricante nº 1 de DMO en Corea

- Especializado en Densitometría mineral ósea
- Centro I&D potente
- Activo en 96 países y 125 delegados de venta
- · Acuerdo OEM con fabricante japonés
- Línea completa de aparatos DMO 2000_SONOST-2000 lanzado 2001_EXA-3000 lanzado 2004_SONOST-3000 lanzado

2006_DEXXUM 3 lanzado 2008_DEXXUM T lanzado

2012_EXA-PRESTO lanzado

2013_PRIMUS lanzado

OsteoSys

Sobre Osteosys

Durante 15 años, Osteosys, ubicada en Corea del Sur, ha diseñado y suministrado sistemas de densitometría ósea a hospitales en todo el mundo. Gracias a sus continuos esfuerzos en el ámbito de I&D, Osteosys puede proporcionar un **sistema de densitómetros óseos de haz en abanico** eficientes en un entorno competitivo. De esta manera, siempre puede contar con Osteosys para cumplir con la máxima rapidez y calidad.

Oficina central

Room 903, 9 Floor, J&K Digital Tower Building, 111 Digital-ro 26, Guro-Gu, Seoul, Korea

Tel: +82-2-6124-5908 Fax: +82-2-6124-5958 E-mail: info@osteosys.com Web site: www.osteosys.com



Oficina en China

39C, Shangshi Building, NO. 18 North Caoxi Rd.

Shanghai, China 200030 Tel: +86-21-6427-5873 Fax: +86-21-6427-5863 E-mail: info@osteosys.com Web site: www.osteosyschina.cn













