

DISTRIBUCIONES ESPECIALES 2

DIAGNÓSTICO POR IMAGEN - RADIOLOGÍA



mindray

Radiografía móvil

MobiEye 700



MobiEye 700

Sistema de radiografía móvil

Una visión interior en consonancia con las propiedades del radiodiagnóstico

Calidad superior y tecnología sin precedentes

El sistema MobiEye 700 totalmente motorizado, uno de los productos radiológicos más revolucionarios de 2015, ha implementado las mejores tecnologías sin rival. Gracias a la redefinición total del sistema de alimentación superior y de la movilidad inteligente, MobiEye 700 resulta apto para cualquier entorno de diagnóstico complejo. La contribución de MobiEye 700 va mucho más allá de la innovación de los dispositivos radiológicos móviles: es también la revelación de una nueva era.

Rayos X convencional

DigiEye 280C



DigiEye 280C

Digital Radiography System

Mayor frecuencia y mejor calidad de imagen

DigiEye 280C es un sistema de radiografía sobre suelo diseñado para cumplir todos sus requisitos en materia clínica. El sistema puede actualizarse para obtener radiografías digitales sin que sean necesarios cambios mecánicos en la estructura.

Rayos X digitales

DigiEye 760 Pro
DigiEye 760 Smart
DigiEye 760 Plus
DigiEye 760 Dual
DigiEye 560
DigiEye 280



DigiEye 280

Sistema de radiografía digital

DigiEye 280 es un sistema de radiografía digital sobre suelo que cuenta con la innovadora tecnología de Mindray.



DigiEye 760 Pro

Sistema de radiografía digital

DigiEye 760 (modelo Pro) es un sistema de radiografía digital para suspensión en el techo, compacto, eficiente y de bajo coste.



DigiEye 760 Plus

Sistema de radiografía digital

Gracias a las ideas de innovación e integración, el sistema se ha creado gracias al potente I+D de Mindray, tanto en el diseño de la estructura mecánica como en el software de procesado posterior.



DigiEye 760 Dual

Sistema de radiografía digital

DigiEye 760 (modelo dual) permite combinar la configuración flexible con el detector opcional fijo o portátil en una columna de pared o en el casete, así como diferentes opciones para camilla de paciente específicas.

MRI

MagSense 360

La tecnología Inscan, desarrollada por Mindray, consta de un modo dual de funcionamiento que permite al radiólogo realizar la exploración desde dentro de la sala protegida o desde la sala de la consola del operador. Habitualmente las resonancias magnéticas sólo se podían realizar desde la sala de la consola. Mindray es el pionero en el mundo de la tecnología Inscan para el sistema de manejo de RM. Pantalla táctil en color TFT de 10,4"





www.de2.es

C/ Resina, 47 - Puerta 47H · 28021 Madrid

Tlf: (+34) 916 308 940