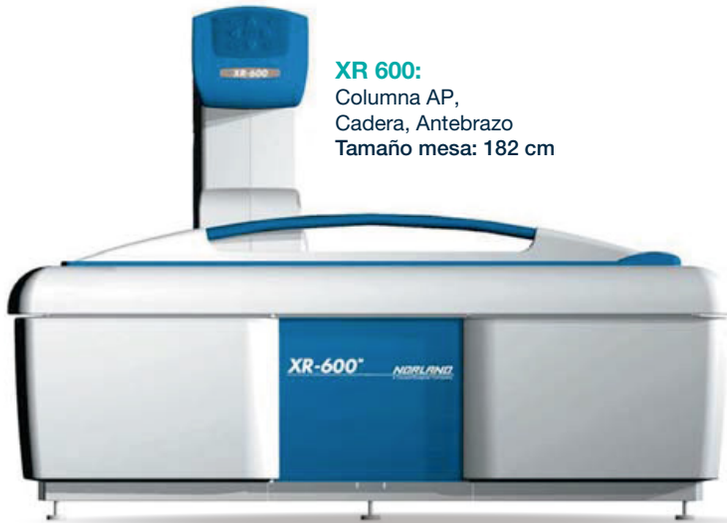




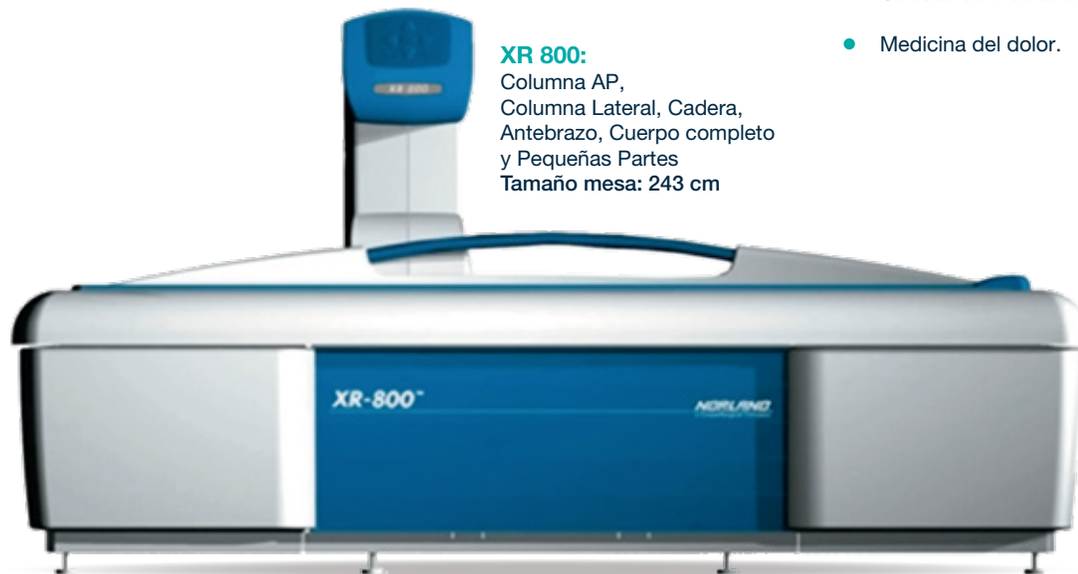
XR 600 y XR 800 **NORLAND**

Densitometro

Los densitómetros Óseos **NORLAND®** gozan de una merecida reputación ya que llevan liderando el mercado de la densitometría ósea por más de 22 años. Los nuevos modelos combinan la tecnología más probada con excelente precisión y exactitud (sin efecto de magnificación). Su haz de Rayos X (Pencil Beam) nos asegura que obtenemos una máxima precisión a la vez que minimiza la dosis de radiación absorbida por el paciente.



XR 600:
Columna AP,
Cadera, Antebrazo
Tamaño mesa: 182 cm



XR 800:
Columna AP,
Columna Lateral, Cadera,
Antebrazo, Cuerpo completo
y Pequeñas Partes
Tamaño mesa: 243 cm

Excepcionalmente adaptado para:

- Medicina familiar y consultorios de medicina interna.
- Reumatología y centros geriátricos.
- Clínicas de medicina del deporte y otras aplicaciones.
- Medicina del dolor.

EmpiriCal™: Calibración en todos los rangos de tejido blando y hueso.

DynaFlux™: Control de la exposimetría en todo tipo de pacientes.

AcuBeam™: Minimizan la exposición de radiación del paciente.

Cabestrillo de cadera exclusivo con separador de pies para que el fémur esté rotado de manera cómoda mientras mantiene el cuello del mismo perpendicular al haz de Rayos x.



Densitometría ósea DXA:

- Tecnología Pencil Beam (la más rápida del mercado).
- La menor dosis de radiación del mercado.
- Software con guía de posicionamiento.
- Resultados precisos.

Las lecturas precisas:

- Software Iluminatus DXA™. Que proporciona una lectura precisa de las tablas.

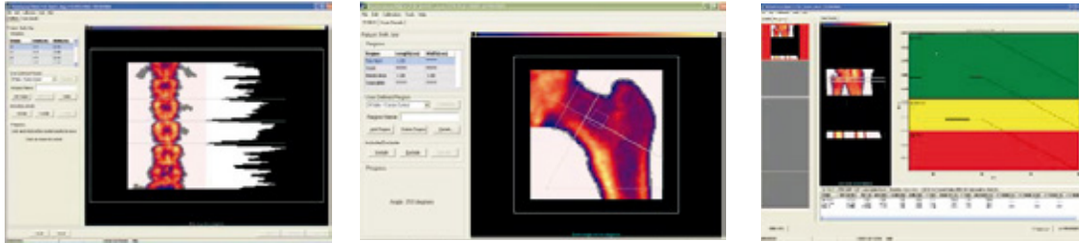
AcuBeam™

- Garantiza la precisión, eficiencia y seguridad de las mediciones de BMD (Densidad Mineral de Hueso) y reducir al mínimo la exposición de rayos x.

Dynaflux™

- Asegura la medida ósea más exacta y la medición del índice de masa corporal.
- Análisis automatizado hace un escaneo de evaluación más rápido y más preciso.





Lugares Estándares de Exploración:

Columna AP, Cadera izquierda y derecha, Antebrazo, Cuerpo Completo.

Medida: Largo 259 cm x Ancho 122 cm x Alto 66 cm.

Área activa de exploración: 193 cm x 67.3 cm.

Peso: 253 Kg.

Tamaño de la mesa: 242 cm.

Área activa de Exploración:

193 cm x 67.3 cm.

Marcado de Pacientes:

Diodo Láser, Rojo, Class II (FDA); Class I (EC); [Menos de 1 mW de potencia].

Ayudas de Posicionamiento al Paciente:

Bloque de posicionamiento de Columna AP, Rotador de cuello femoral con separador de pies, bloque de posicionamiento lateral, dispositivo de posicionamiento de antebrazo, scan de exploración, sistema de marcado por láser.

Estación Informática:

Pc Pentium IV, Windows™.

Software, ratón, teclado, monitor TFT 17", modem, tarjeta de red, sistema de sonido, DVD RW data back-up, impresora a color.

Curvas de Referencia:

Derivadas de los estudios 1 y 2 NHANES III, 1988-1994, además de curvas de referencia para Población Española, adultos y pediátricos. Raza negra, caucásica, asiática e hispánica.

Calibración y Control de Calidad:

La calibración diaria asegura que la unidad esta operando calibrando con un fantoma de tipo cuña con 77 combinaciones únicas de hueso y tejido blando. Proporcionando una calibración para un amplio rango de tejidos tanto óseo como blando.

Registro sanitario: 1257E2017SSA
Aviso de publicidad No.: 183300202C5199

www.mediglob.com.mx