

## Densitómetros EXA 3000



El EXA-3000 es un densitómetro portátil, que utiliza Tecnología de Radiología Digital, tecnología exclusiva de Osteosys, hace del EXA-3000 un densitómetro rápido y con una reducción de dosis mínima para los paciente. Los resultados del examen se obtienen 50 veces más rápido que con la tecnología tradicional.

### Precio

**Precio base con impuestos: - Q 0,00**

**Precio con descuento: - Q 0,00**

**Precio de venta con descuento: - Q 0,00**

**Precio de venta: - Q 0,00**

**Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00**

**Descuento: - Q 0,00**

**Cantidad de impuestos: - Q 0,00**

Fabricante: [OstioSys](#)

### Descripción

El **EXA-3000** es un densitómetro portátil, que utiliza Tecnología de Radiología Digital, tecnología exclusiva de Osteosys, hace del **EXA-3000** un densitómetro rápido y con una reducción de dosis mínima para los paciente. Los resultados del examen se obtienen 50 veces más rápido que con la tecnología tradicional. En tan solo 5 segundos se consiguen resultados. El EXA-3000 nos da un valor de **BMD** que es un indicador para el riesgo total de fractura de un paciente. La combinación de las dos pruebas calcáneo y Antebrazo, junto con la tecnología digital y el análisis automatizado, asegura exámenes de alta precisión y exactitud superiores.

## CARACTERISTICAS

- Medidor de Densidad Ósea por medio de Rayos X
- Área de medición: Talón y antebrazo
- Diagnostico: BMD, BMC, T—Score, Z—Score
- Instalación fácil, funciona en plataforma de Windows
- No produce daños severos al paciente, baja dosis de RX
- Tiempo de Escaneo 5 Segundos
- Sistema Lifter, permite subir y bajar el dispositivo para un examen mas cómodo y reduciendo el error por mala postura
- Riesgo de fracturas futuras.
- Fácil Operación, Resultado Confiable

## ESPECIFICACIONES

- Radiografía de haz Digital
- Tubo de Rayos X de ánodo fijo
- Detector CCD
- Precisión y Exactitud: 1% basado en QC Phantom
- Suministro de energía de 100-240VAC.
- Dimensiones: 670 x 410 x 373 mm Peso de 27.5 Kg.

## INCLUYE

- Unidad principal
- Cable de alimentación
- Fantasma
- Software
- Sistema Lifter (Opcional)
- Computadora (Opcional)
- Manual de usuario