

Densitómetro SONOST 3000



El Sonost-3000 es un densitómetro portátil, que ofrece una solución económica para evaluar el riesgo de fractura ósea. Su bajo error asiste en los primeros diagnósticos de osteoporosis, monitorizando cambios en el hueso a través del calcáneo.

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 **Sonost-3000** provee mediciones rápidas, convenientes y fáciles de uso. Provee información sobre la calidad ósea y riesgo de fractura por medio de la medición de la velocidad del sonido (SOS) y atenuación del ancho de banda ultrasónico (BUA) y se aplican al cálculo del índice de calidad ósea (BQI).

CARACTERISTICAS

- Mediciones de BMD, BQI, BUA y SOS en 15 segundos
- Transductor de 25 a 100mm.
- Rango de separación: ajuste automático.
- Capacidad de almacenamiento: hasta 10,000 pacientes.
- Método de acoplamiento: gel para ultrasonido.
- Pantalla TFT LCD de 6.4" Sensible al tacto.
- Interfaces: pantalla Touch Screen, teclado , Mouse USB Opcionales.
- Impresora térmica integrada. Impresora de inyección de tinta opcional vía USB.

ESPECIFICACIONES

- **SOS** (velocidad del sonido) y **BUA** (atenuación de ultrasonidos de banda ancha) de medición
- **BQI** (Índice de Calidad del hueso) de cálculo
- **T-score** (valor comparativo a la media de la densidad ósea de los adultos jóvenes) y **Z-score** (valor comparativo a la media de la densidad ósea del mismo grupo de edad)
- Suministro de energía de 100-240VAC.
- Consumo de energía 130W.
- Peso de 12 Kg.

INCLUYE

- Unidad principal
- Fantasma
- Posicionadores de pie
- Dos botellas de gel
- Una caja de toallas con alcohol
- Manual de usuario