

Solución asequible y profesional para la evaluación temprana de la osteoporosis



 *MiniOmni*

La evaluación temprana de la osteoporosis es clave para obtener resultados positivos. Ahora, con Sunlight MiniOmni™ puede ofrecer una evaluación y control de la densidad ósea fiable y precisa, no invasiva y segura – con una excepcional relación coste-eficacia y fácil de usar, en el mismo punto de atención.

Con el tamaño de un libro de tapa dura pero con menor peso, MiniOmni™ es el sistema sonómetro óseo definitivo que va donde la gente vaya – cualquier consultorio médico o clínica médica; farmacia, centro de revisión anual o otro lugar de venta.

Exactitud demostrada

MiniOmni™ está basado en la tecnología de ultrasonido cuantitativo de Sunlight Omnipath™, que ha sido probada – en miles de instalaciones de Sunlight Omnisense en todo el mundo – entregando una medición altamente segura y eficaz de la densidad ósea en múltiples sitios.

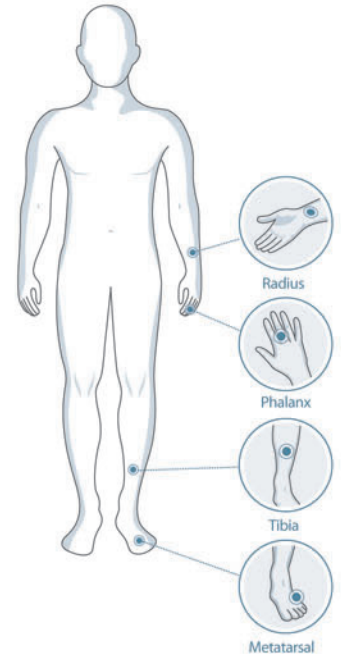
MiniOmni™ es el único dispositivo de ultrasonido en múltiples sitios disponible hoy en día, que proporciona evaluación temprana ideal de primera línea y una herramienta de diagnóstico en la lucha contra la osteoporosis. Ofrece una alternativa eficaz y portátil a los escáneres tradicionales basados en rayos X, donde el uso de DXA para el diagnóstico o seguimiento no es posible debido a los costes o limitaciones geográficas de sistemas disponibles y siempre que la exposición de rayos X debe ser evitada.



BeamMed
Focused On Bone Health
 **Sunlight**

Ventajas de MiniOmni™

- **Seguridad comprobada**
 - Sin radiación
 - No invasivo
- **Alta precisión**
 - Utiliza tecnología Omnipath probada en el mercado
 - Mediciones precisas – una opción única de medición en múltiples sitios
 - 4 bases de datos de referencia étnica para hombres, mujeres y niños
- **Excepcionalmente asequible**
 - Bajo coste de sistema
 - Sin desechables, sin apenas costes de operación
 - Utilice su propio PC o portátil
- **Ultra-compacto y portátil**
 - Ligero y compacto
 - Conexión USB, basado en Windows®
 - Práctico estuche de transporte



Omnipath™ - Una evaluación temprana de la osteoporosis probada y tecnológica de seguimiento - en cualquier lugar, en cualquier momento y para cualquier persona

La tecnología de transmisión axial patentada de Sunlight Omnipath mide la velocidad de ondas de ultrasonido propagadas a lo largo del eje de máxima fuerza del hueso. La medición "a lo largo del hueso" elimina los efectos de los tejidos blandos, lo que permite obtener resultados más precisos.

Múltiples sitios - La manera correcta

Omnisense™ y MiniOmni™ son los primeros – y actualmente los únicos sonómetros del mercado que pueden medir en múltiples sitios del esqueleto. Las pruebas en múltiples sitios ofrecen una mayor oportunidad de identificar casos individuales de osteoporosis, así como flexibilidad al examinar pacientes que no pueden ser revisados en un sitio particular del esqueleto. La medición en múltiples sitios también tiene ventajas en el control de los Resultados del tratamiento, ya que huesos diferentes pueden responder al tratamiento a diferente ritmo.

Un informe de medición fácil de entender

Toda la información pertinente se presenta en un informe de medición fácil de entender, lo que permite diagnósticos inmediatos, prescripciones y recomendaciones cuando sea necesario – en cuestión de minutos.

El informe incluye:

- Resultados de medición – presentado en un formato fácil de leer con gráficos de color
- Detalles de los pacientes y la historia de medición
- Compatible con la OMS y con resultados de escala T y escala Z

Acerca de BeamMed

BeamMed Ltd., propietaria de la marca Sunlight y la línea de productos, desarrolla, fabrica y comercializa tecnología avanzada de ultrasonidos y dispositivos para la evaluación temprana, diagnóstico y seguimiento de la osteoporosis y para la evaluación de la edad ósea. Con miles de dispositivos Sunlight en uso en todo el mundo, y una oferta de productos cada vez mayor, BeamMed es reconocida como un proveedor líder de diagnóstico relacionado con la salud ósea y soluciones de monitorización.

