

Miniomni



- ➔ Equipo pionero de evaluación temprana de pérdida de hueso mediante tecnología avanzada de ultrasonidos.
- ➔ Para la evaluación temprana, diagnóstico y seguimiento de la osteoporosis y para la evaluación de la edad ósea.



Yggdrasil
TECNOLOGÍA MÉDICA, S.L.

☞ *Sunlight*

☞ *MiniOmni*

El concepto Miniomni

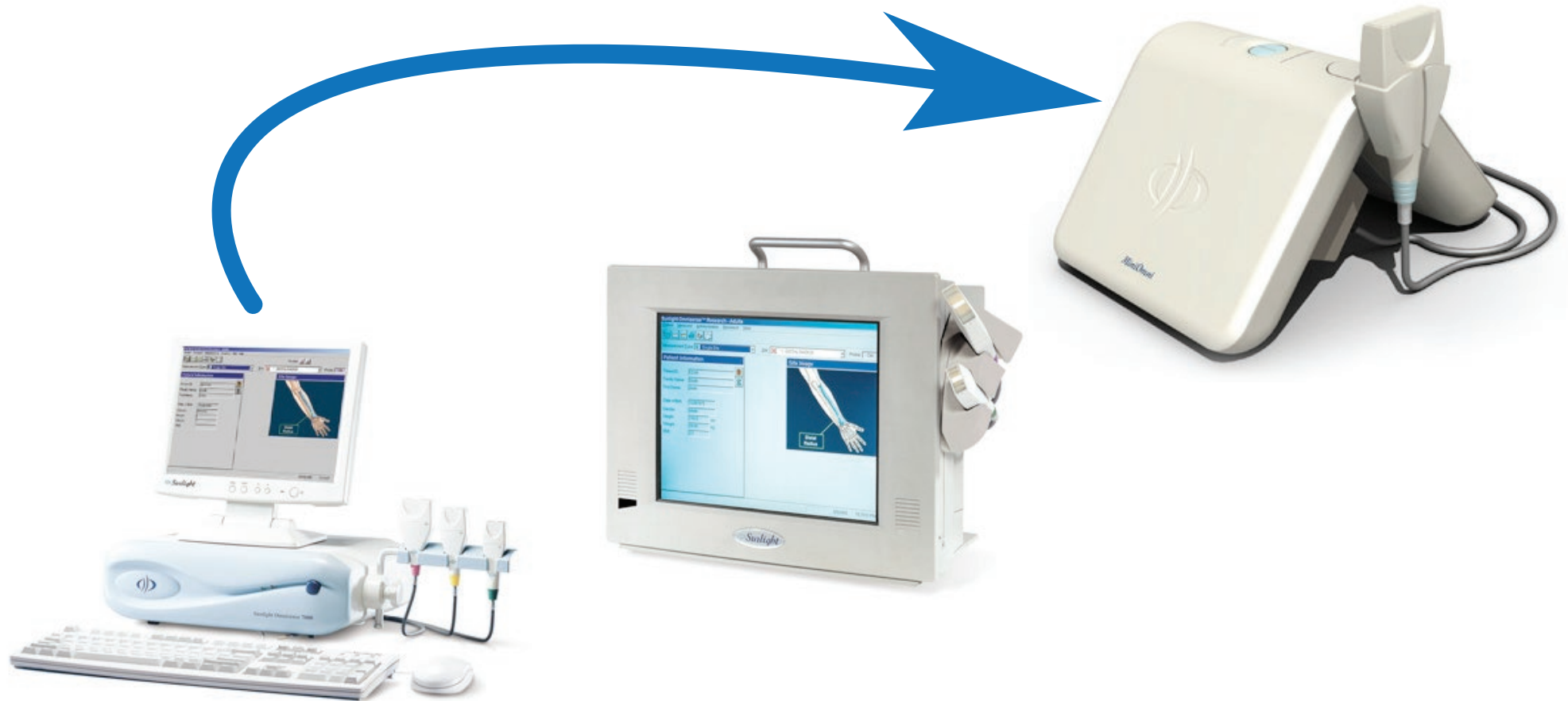
MiniOmni está diseñado para ponerse en marcha fácilmente cada vez que hay una necesidad de uso.



Con su diseño compacto, todo lo que se requiere es conectar **MiniOmni** a un ordenador o un portátil y está listo para funcionar. Pequeño y ligero, le permite transportarlo y hacer pruebas a domicilio.



20 años de innovación



Multiples ventajas MiniOmni

MiniOmni es un nuevo producto en base a una versión light de la solución probada (**Omnisense**), lo que permite penetrar en el mercado con un producto de bajo coste que utiliza tecnología punta.

Nuevas oportunidades de negocio:

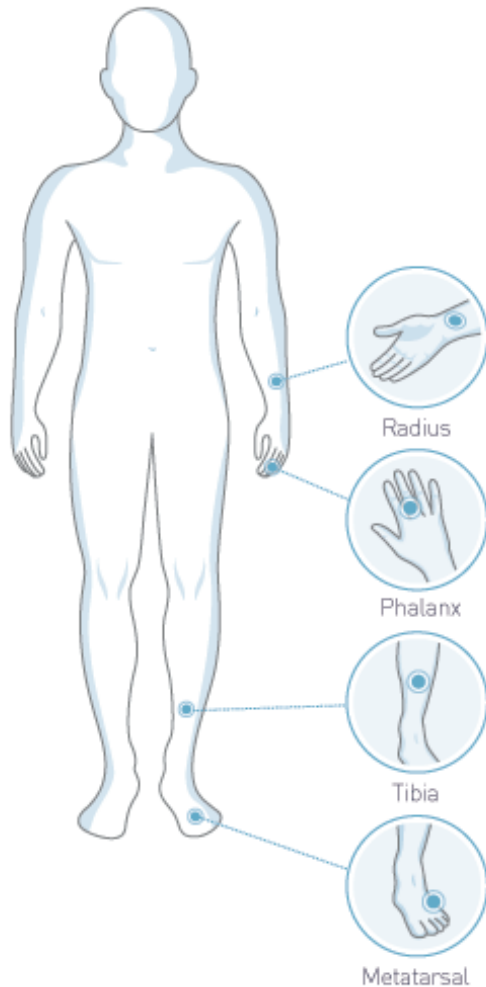
- Clínicas
- Farmacias
- Ortopedistas



Excepcionalmente asequible
No usa desechables - Coste 0 de operación.
Conectable a PC ó portatil.

Seguridad probada
Sin radiación
No invasiva
Utiliza Tecnología probada.

Múltiples ventajas MiniOmni



- ➔ **MiniOmni** es el único equipo que ofrece un dispositivo multifunción de ultrasonido óseo.
- ➔ **MiniOmni** proporciona datos de medición de la densidad mineral ósea, la elasticidad, la arquitectura de la microestructura, y el grosor cortical en diversos puntos del cuerpo.
- ➔ Los equipos de mediciones en el talón son menos precisos. Estos también son menos convenientes debido a la manipulación de pacientes en unas condiciones menos higiénicas.
- ➔ Establece resultados diferenciados por grupos: Jóvenes, adultos, pediátrico, raza y género.
- ➔ Con una precisión del 0,4%, se destaca del resto de equipos.
- ➔ Puede almacenar un número ilimitado de pruebas.

Multiples ventajas MiniOmni

Sunlight MiniOmni

El producto más reciente de BeamMed. utiliza la misma tecnología que la serie de **Omnisense** pero es una unidad excepcionalmente pequeña y asequible que se conecta a través de conexión USB a ordenadores portátiles o de escritorio con Windows.

Es el primer dispositivo en el mundo, probado y diseñado específicamente para evaluación temprana y seguimiento de osteoporosis en cualquier lugar y a cualquier hora.



Multiples ventajas MiniOmni

Posibilidad de monitorización

Bajo costo

No necesita equipamiento especial para su uso

Base de datos multiétnica para mujer, hombre y niños

Solución compacta de sobremesa

Muchos tipos de esqueletos

Sin puesta en marcha
Sin calibración
Sin mantenimiento





Yggdrasil

TECNOLOGÍA MÉDICA, S.L.

MURCIA

Ángel Castillo Ramón
C/. Industria, 8 - 30002 Murcia
Teléfono: 608 866 792
angel.ancara@gmail.com

TOLEDO

Iván de la Torre Alonso
C/. Amistad, 14 - 45223 Seseña (Toledo)
Teléfono: 620 826 756
ivandelatorrealonso@gmail.com