

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.



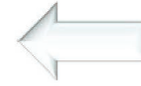
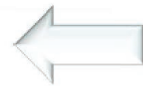
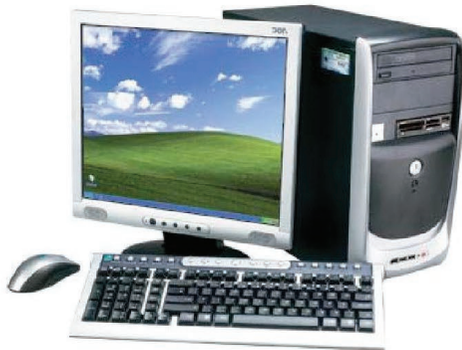
Yggdrasil
TECNOLOGÍA MÉDICA, S.L.

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:

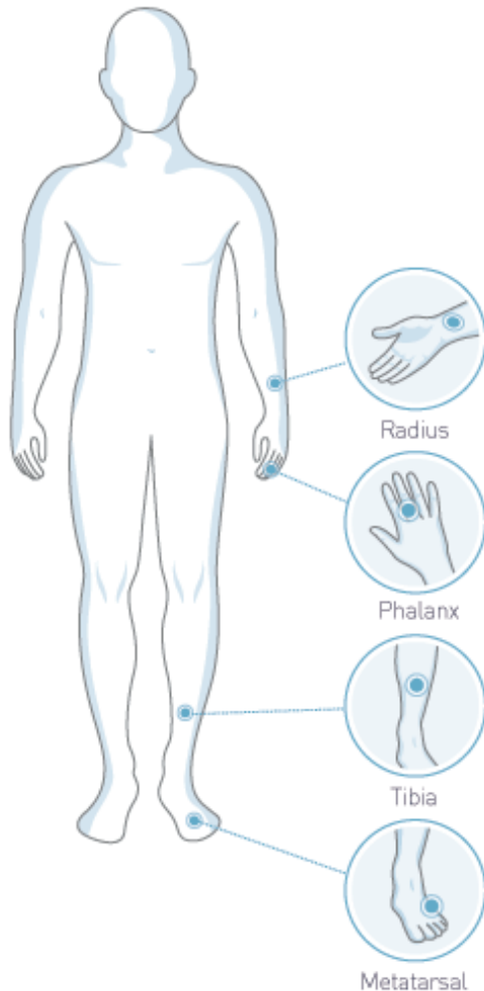
- Clínicas
- Farmacias
- Ortopedistas



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