

## La soluzione professionale per la valutazione precoce dell'osteoporosi



La diagnosi precoce dell'osteoporosi è la chiave per la miglior terapia. Direttamente nel tuo studio, **MiniOmni™** offre una valutazione affidabile, accurata, non invasiva e sicura della densità ossea, con eccezionale rapporto costo-efficacia e semplicità.

**MiniOmni™**, dalle dimensioni di un libro e dal minimo peso, è l'unico sistema di sonografia ossea che si adatta a qualsiasi esigenza, per ciascun medico, clinica, farmacia, centro riabilitativo e polispecialistico.

### La precisione dimostrata

MiniOmni™ si basa sulla tecnologia quantitativa a ultrasuoni **Omnipath™** di cui è proprietaria **Sunlight Omnisense**.

**Migliaia d'installazioni** Sunlight Omnisense, in tutto il mondo, **dimostrano che tale tecnologia garantisce una misurazione multi-site della densità ossea altamente accurata e sicura.**

MiniOmni™ è l'unico device ad ultrasuoni multi-site, per la **diagnostica globale di primo livello** e la diagnosi precoce nella lotta contro l'osteoporosi. MiniOmni™ è una valida alternativa alla tradizionale scansione x-ray con DXA, strumento noto per la sua accuratezza ma di difficile diffusione per il suo ingombro, i suoi costi e l'esposizione ai raggi x.



## I vantaggi di MiniOmni™

- **Comprovata sicurezza**
  - Non invasivo
  - Nessuna radiazione
- **Alta precisione**
  - Utilizza la tecnologia Omnipath™
  - Misure di dimostrata precisione e ripetibilità
  - Una possibilità unica di misurazione multi-site
  - 4 banche dati di riferimento etnico per maschi, femmine e bambini
- **Eccezionalmente conveniente**
  - Sistema a basso costo
  - Non ha materiali di consumo
  - Costi di funzionamento azzerati
  - Collegamento con PC/Laptop
- **Ultra-compatto e portatile**
  - Leggero e compatto
  - Connettività USB, basato su Windows®
  - Comoda custodia

## Multi-Site: il modo giusto

Omnisense™ e MiniOmni™ sono gli unici ultrasonometri sul mercato in grado di misurare più siti scheletrici. La flessibilità del test multi-site migliora l'identificazione dei punti isolati di osteoporosi, così come è in grado di testare i pazienti sui quali risulta impossibile la valutazione di determinate sedi scheletriche. Il sistema multi-site assicura sempre il monitoraggio dei risultati del trattamento, in quanto misura la SOS di differenti sedi scheletriche e come è noto: ossa differenti rispondono con velocità diverse.

## MiniOmni™ si basa sul sistema Omnipath™ - diagnosi sicura e monitoraggio preciso, alta tecnologia - sempre e ovunque, per chiunque

La tecnologia brevettata di Omnipath™ rileva la velocità delle onde ultrasoniche (SOS) lungo l'asse di forza massimale dell'osso. Questa misurazione elimina gli effetti del tessuto molle, consentendo risultati più precisi.

## Un referto facile da comprendere

Tutte le informazioni sono presentate in un referto facile da capire, consentendo la diagnosi immediata, la prescrizione della terapia e il necessario follow-up: il tutto in pochi minuti.

Il report comprende:

- Le misure, presentate in un grafico a colori, facile da leggere e interpretare
- I dati dei pazienti e lo storico delle rilevazioni
- I risultati WHO mediante i parametri classici T-score e Z-score

