



# Densitometro Osseo Ad Ultrasuoni Sunlight Miniomni per la Valutazione Dell'osteoporosi con Sonda Cm + Software - Adulti + Pediatrico

Codice GEF (SKU) 56801

DENSITOMETRO A ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI™ PER LA VALUTAZIONE DELL'OSTEOPOROSI con sonda CM + software MINIOMNI per adulti e bambini Il sistema di sonografia ossea Sunlight MiniOmni™ rappresenta una

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- DENSITOMETRO A ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI™ PER LA VALUTAZIONE DELL'OSTEOPOROSI con sonda CM + software MINIOMNI per adulti e bambini Il sistema di sonografia ossea Sunlight MiniOmni™ rappresenta una soluzione professionale eccezionalmente economica per la diagnosi precoce dell'osteoporosi, consentendo la valutazione affidabile, accurata, non invasiva e sicura della densità ossea. Ultra-compacto e leggerissimo, utilizzo facile e intuitivo, pratica porta USB per la connessione a PC e laptop dotati di sistema operativo Windows™ 10 e versioni superiori. Adatto per l'uso in qualsiasi studio medico, clinica, farmacia, centro per checkup annuale o altro punto vendita. Accuratezza comprovata MiniOmni™ si basa sulla tecnologia quantitativa a ultrasuoni Omnipath™, che rileva la velocità delle onde ultrasoniche lungo l'asse di forza massima dell'osso, eliminando gli effetti del tessuto molle e consentendo risultati precisi, comprovati in migliaia di strutture in tutto il mondo. Sicurezza comprovata Non invasivo e senza radiazioni Risultati rapidi - non richiede riscaldamento e calibrazione - conferma audio immediata della correttezza della misurazione - screening del paziente in pochi minuti - facile e rapido da imparare grazie al modulo di addestramento integrato Referto facilmente interpretabile in formato A4/Lettera - varie banche dati etniche di riferimento per risultati accurati: Caucasica, Asiatica, Cinese, Nordamericana e Latinoamericana, Europea - referti chiari a colori, facili da leggere e interpretare - dati del paziente e storico delle rilevazioni - genere ed età (da 0 a 90 anni) sono presi in considerazione - T-score e Z-score conformi a prescrizioni OMS Molto economico, rapido ritorno dell'investimento - nessun costo per il funzionamento, nessuna manutenzione ordinaria, nessun materiale di consumo, nessuna calibrazione Licenza Multi-Site opzionale (56805) per misure in varie sedi scheletriche Consente di effettuare la misurazione da varie sedi scheletriche: radio, falange, tibia e metatarso. La flessibilità del test multi-site migliora l'identificazione dei punti di osteoporosi, così come è in grado di testare i pazienti sui quali risulta difficile la valutazione di determinate sedi scheletriche. - massima comodità per l'esaminatore, nessuna necessità di chinarsi - massima praticità per il paziente, non è necessario levare le scarpe - ideale per pazienti immobili - viene verificata la correlazione di ciascun sito con l'osteoporosi

CODICE GEF

**56801**



**ASSISTENZA E  
DOCUMENTAZIONE**

GEF Medica · verifica disponibilità,  
prezzo e documentazione di  
conformità su **GEFMEDICA.IT**  
info@gefmedica.it · Tel. 0573  
1944697

*Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](http://gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.*

**GEF Medica** - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1  
[info@gefmedica.it](mailto:info@gefmedica.it) - Tel. **0573 1944697** - [gefmedica.it](http://gefmedica.it)