



DENSITOMETRO OSSEO AD ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI PER LA VALUTAZIONE DELL'OSTEOPOROSI con sonda CM + software

Dispositivo medico

Classe II A

Codice GEF (SKU) **56800**

EAN / GTIN **8023279568004**

Confezione **1**

DENSITOMETRO A ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI™ PER LA VALUTAZIONE DELL'OSTEOPOROSI con sonda CM + software MINIOMNI 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-compatto 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Metodo di misurazione: velocità onde ultrasoniche (SOS)
- Tecnologia: trasmissione assiale ultrasuoni Omnipath®
- Frequenza sonda: 1,25 MHz
- Accuratezza misurazione: da 0,25 a 0,5%
- Tempo di misurazione: circa 1 minuto per sede scheletrica
- Alimentazione: 7,5V 1,5 A
- Consumo energia: 0,4 A
- Dimensioni: 140x140xh 223 mm (escluso supporto sonda)
- Peso: 1 kg
- Protezione: parte applicata di tipo BF, alimentazione interna con requisiti per Classe I o Classe I

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM
II A

CND
V0399

EAN / GTIN
8023279568004

CODICE GEF
56800



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.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 - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it)