

## DENSITOMETRO A ULTRASUONI SUNLIGHT MINIOMNI™

### • 56800 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-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 GIMA	ACCESSORI
56802	SONDA CM per radio e tibia* - ricambio
56803	SONDA CS per terza falange - opzionale, richiede 56805
56804	SONDA CR per metatarso - opzionale, richiede 56805
56805	LICENZA MULTI-SITE per uso della sonda CS e CR
56808	BORSA PER IL TRASPORTO

\*Per la Tibia è richiesta la licenza 56805

Indicatori e porta MiniOmni:

- A - indicatore LED connessione
- B - pulsante misurazione
- C - indicatore LED misurazione
- D - connettore sonda
- E - sonda MiniOmni
- F - supporto sonda



Laptop non incluso



#### DOTAZIONE STANDARD

Sonda ultrasonica CM	Poggiamani
Misuratore Radio/Tibia	Alimentazione 100-240 V e cavo
Penna dermatologica	Cavo connessione USB
Gel per ultrasuoni	CD installazione software MiniOmni
Fantoccio verifica qualità sistema	Guida utente GB, IT

#### 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 II

## TAVOLINO SERVILETTO ELITE

### • 27487 TAVOLINO SERVILETTO ELITE

Tavolino serviletto di alta qualità con sistema di regolazione a manovella. La base consente un maggiore avvicinamento. 4 rotelle a scomparsa consentono di manovrarlo ovunque. Migliora il benessere e il confort del paziente, per una qualità più elevata dell'assistenza medica.

Dimensioni:

800x400xh 615-905 mm.

Carico max:

25 kg. Peso: 11,5 kg.

Dimensioni

dell'imballaggio:

860x90x520 mm.

Fornito smontato.

Ripiano in pannello di fibra a media densità (MDF - Medium Density Fibreboard) 800x400 mm



Altezza regolabile (615-905 mm)

Struttura in acciaio

27487

40 mm I

588 mm

710 mm

400 mm



Manovella pieghevole



Rotelle Ø 16 mm

## ARMADIO MULTIFUNZIONALE

### • 27959 ARMADIO MULTIFUNZIONALE - grigio chiaro

Armadio multifunzionale con struttura in alluminio verniciato a polvere e profili con pannelli resistenti e durevoli in truciolato rivestito di melamina.

- 2 porte in vetro temprato spesso 5 mm con bordi in alluminio verniciato a polvere, girevoli a 180° sui cardini e dotate di serratura
- 4 ripiani regolabili in vetro temprato

4 piedini in acciaio verniciato a polvere con inserti in plastica regolabili, altezza 200 mm per facilitare la pulizia.

Dimensioni: 750x400xh 1700 mm

