

SONOST 3000 - OSTEODENSITOMETRO AD ULTRASUONI

- **33996 SONOST - 3000 con software Osteodensitometro calcaneare ad ultrasuoni (BMD).** Sonost-3000 è una soluzione economica e portatile per la valutazione del rischio di fratture dovute all'osteoporosi. Il bassissimo indice di errore consente una diagnosi veloce dell'osteoporosi rendendo questo strumento adatto non solo a specialisti quali l'ortopedico ed il ginecologo ma anche il medico di base o centri di prevenzione. Sonost 3000 fornisce una veloce diagnosi attraverso la misurazione del tallone. Caratteristiche principali:
 - alta precisione
 - sistema a secco completo
 - misurazioni rapide (solo 15 secondi)
 - sonda auto posizionante
 - contatto: pad permanente
 - più di 10'000 memorizzazioni
- **33250 CARTA TERMICA 57 mm x 25 m (conf. da 5 rotoli)**



Facile da usare
software multilingue
(GB, FR, IT, ES, DE)
su monitor per PC

Monitor a colori
touch screen

Nessun pericolo
di radiazioni

stampante integrata



Sostegno
piede

Può essere connesso ad un
monitor esterno per la lettura dei
dati, ed a una stampante esterna per
le stampe in A4

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|-----------------------|--|-------------|-------------|
| Punto di misurazione: | calcagno (osso del tallone) | | |
| Durata misurazione: | 15 secondi | | |
| Misurazione: | stima della densità ossea del calcagno BMDed indice della qualità ossea (BQI) ottenuta dal fenomeno di attenuazione degli ultrasuoni a banda larga (BUA) e la velocità del suono (SOS) | | |
| Stima dell'indice: | SOS (C.V.%) | BUA (C.V.%) | BQI (C.V.%) |
| In Vivo: | 0,2 | 1,5 | 1,5 |
| Sonda: | 25 mm - 100 mm | | |
| Campo di separazione: | regolazione automatica | | |
| Memoria: | 10'000 dati paziente | | |
| Metodo di contatto: | gel (non viene utilizzata acqua) | | |
| Display: | TFT LCD 6,4 pollici (65536 colori) | | |
| Interfaccia utente: | Touch screen | | |
| | USB per la connessione del mouse o della tastiera | | |
| Stampante: | termica | | |
| Alimentazione: | AC 100V~240V - 50/60Hz - 130W | | |
| Dimensioni: | 30x62x39 cm | | |
| Peso: | 12 kg | | |

COLPOSCOPIO A LUCE LED CON VIDEOCAMERA

- **29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA** Sistema ottico di altissimo livello che garantisce:

- 1 - alta risoluzione
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione
- 5 - ottimo contrasto

L'ottica apocromatica permette di correggere l'aberrazione cromatica di 3 tipi di luce colorata.

Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti:

Una gamma di ingrandimento di 3 livelli (3,75 X - 7,5 X - 15 X) e un'ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari per esami e trattamenti precisi.

- i 2 cerchi ottici forniscono una misurazione rapida delle dimensioni o dei tessuti

- filtro verde integrato

Può aiutare a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Permette di risparmiare sulle lampadine e la carica elettrica.

- camera integrata

le immagini dalla videocamera integrate possono essere trasferite direttamente verso un monitor o una TV, un computer con presa USB o stocate su un hard disk.

- Design ergonomico garantisce una precisione di funzionamento per lungo tempo

Fornito completamente montato e pronto per l'uso

- **29621 SOFTWARE COLPOSCOPIO - vedi pag. 139**



CE
FDA
K061306



Base leggera compatta con 3 ruote per una manovra facile. Peso del colposcopio solo 11 kg.

29624

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Ingrandimento totale: | 3,75X, 7,5X, 15X | Reostato per messa a fuoco di precisione |
| lunghezza focale: | 300 mm | Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato |
| Campo di visibilità: | 79 mm, 39 mm, 19 mm Ø | La lampadina a LED si sostituisce facilmente |
| Profondità di campo: | 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm | Altezza di lavoro: 950 mm a 1.250 mm |
| Intensità luminosa: | > 25.000 LUX | 2 maniglie di regolazione dell'altezza (grosso/fine) |
| Oculari regolabili singolarmente: | (16,7X) | Alimentazione: 100-230 V |
| Alimentazione: | da 100 a 230 V | |