



Sonost 3000

Densitometro osseo ad ultrasuoni con touch screen 6,4

- Facile da usare grazie al software intuitivo e al pc integrato;
- Comodo funzionamento grazie alle sonde mobili automatiche;
- Report completo mediante i parametri T e Z score;
- Stampa del report con stampante integrata o esterna (opzionale);
- Nessuna esposizione da radiazioni ionizzanti;
- Utile per ginecologi, medici di base e internisti.
- Controllo dello stato di calcificazione scheletrica in età pediatrica

SPECIFICHE TECNICHE

PRESTAZIONI

MISURAZIONE	CALCAGNO
DURATA ESAME	C.A. 15 SECONDI
PARAMETRI MISURATI	DENSITÀ MINERALE OSSEA, INDICE DI QUALITÀ DELL'OSSE (BQI) RICAVATO DAL BUA E DAL SOS
PRECISIONE	SOS (C.V. %) 0,2; BUA (C.V. %) 1,5; BQI (C.V. %) 1,5
OPERAZIONE	MOVIMENTO AUTOMATICO DELLE SONDE ULTRASUONI USANDO SOLO DEL GEL (SENZA ACQUA)
DISTANZA SONDE	25 mm - 100 mm
STAMPA	STAMPANTE TERMICA INTEGRATA STAMPANTE ESTERNA (OPZIONALE)

REQUISITI DEL SISTEMA

CONNETTORI	2xusb, vga, ps2, ALIMENTATORE
INSERIMENTO DATI	DISPLAY INTEGRATO TOUCH SCREEN O MOUSE E TASTIERA ESTERNI
DISPLAY	6,4 TFT TOUCH SCREEN A COLORI
MEMORIA HARD DISK	DATI DI C.A. 10.000 PAZIENTI

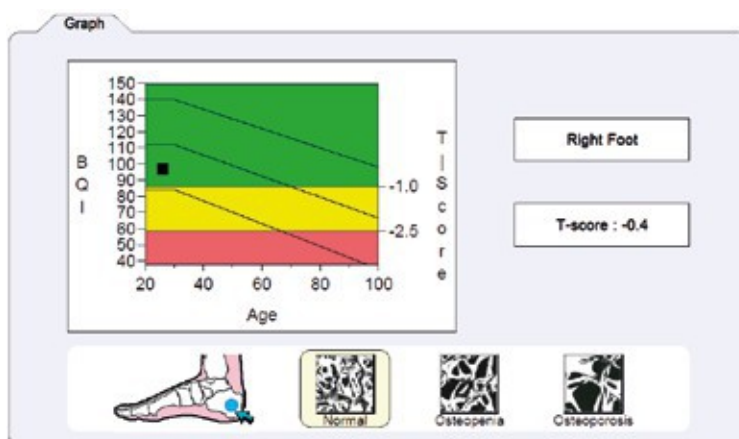
CONDIZIONI DI UTILIZZO

TEMPERATURA DI UTILIZZO	10 - 40° C
UMIDITÀ	30 - 75% UMIDITÀ RELATIVA
ALIMENTAZIONE	AC 220V - 240V, 50/60 Hz

DIMENSIONE & PESO

DIMENSIONI	32 cm x 62 cm x 30 cm
PESO	12 kg

SOFTWARE



Strumedical

STRUMENTAZIONE ELETTROMEDICALE

Via Tambroni, 28 - 62010 Montecassiano (Mc)

Tel. 0733 290948 - Fax 0733 298224

e-mail: info@strumedical.com - www.strumedical.com