



Densitometrie osoasă cu ultrasunete cu ecran tactil de 6,4”.

- Ușor de operat prin software intuitiv și PC integrat
- Portabil
- Raport cuprinzător prin emiterea de scoruri T și Z
- Echipat cu suport de calcai, suport și ghidaj pentru picior, masa mobilă pentru reducerea erorilor datorate mișcărilor
- Leșirea rezultatelor măsurării prin imprimantă integrată sau externă (opțional)
- Fără expunere la radiații
- Cel mai util pentru ginecologi, medici generaliști, interniști, endocrinologi și reumatologi
- Modul pediatric
- Operare confortabilă datorită sondelor mobile automate

Specificații

Performanță	
Măsurare	Calcaneul
Timp de testare	ca. 15 secunde
Rezultate măsurători	densitatea minerală osoasă, indicele de calitate osoasă (BQI) dedus din BUA și SOS
Parametrii de diagnostic si precizie	SOS (CV %) 0,2; BUA (CV %) 1,5; BQI (CV %) 1,5 , Scor T/ Z, FRAX® Estimare BMD calcai si calitate OS
Operațiuni	sonde cu ultrasunete în mișcare automată cu tamponare de gel (fără apă)
Distanța sondei	25 mm - 100 mm
Imprimanta	imprimantă termică integrată imprimantă externă (opțional)
Conectori si compatibilitate	Compatibilitate PACS si conectivitate 2xUSB, VGA, PS2, conexiune de alimentare
Introducere a datelor	prin ecran tactil integrat sau mouse si și tastatură externă
Distanța sonde	25 mm – 100 mm
Afișaj	Ecran tactil color TFT de 6,4 inch
Hard disc	depozitare de cca. 10.000 de date despre pacient
Condiții de mediu	
Temperatura de Operare	15 - 30 ° C
Umiditate	30 - 75% umiditate relativa
Tensiune de operare	AC 220V - 240V, 50 / 60 Hz
Dimensiuni & Greutate	
Dimensiuni	31 cmx 61,5 cmx 29,3 cm
Greutate	15 kg

Software



Dimensiuni

31 cm x 61,5cm x 29,3cm, aproximativ 15kg

