

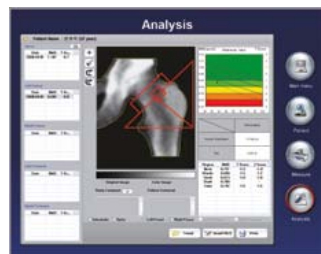
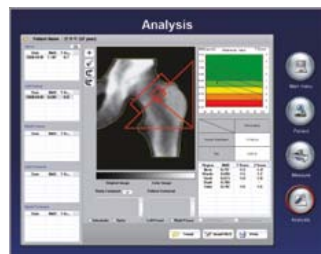
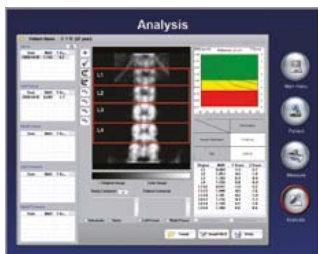


inus | D

Analisi diagnostica „Gold- Standard“ di femore e colonna vertebrale

- Software intuitivo e semplice da utilizzare
- Report analisi completo con emissione T e Z score
- Tempo di misurazione pari a circa 2 minuti per ogni area di scansione
- Grazie alla tecnologia Pencil Beam, il dosaggio radiazioni é molto contenuto sia per il paziente che per l'operatore
- Progettato per piccoli spazi
- FRAX®
- Modalita' pediatrica

Specifiche tecniche



Sistema	
Sorgente radiazioni	DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry)
Scansione	Pencil beam
Performance	
Area di scansione	Colonna vertebrale L1-L4, femore, avambraccio
Tipo di scansione	Non-Stop Scan
Scansione veloce	L1 - L4 ca. 1,5 minuti; Femore ca. 1 minuto
Scansione normale	L1 - L4 ca. 3 minuti; Femore ca. 2 minuti
Precisione	< 1 %
Parametri misurati	BMD/BMC/Area/spessore dei tessuti
Taratura	automatica, tramite phantom per test giornaliero
Posizionamento del paziente	tramite indicatore laser (Plus Shape Type)
Trasmissione Immagine	DICOM
Condizioni ambientali	
Temperatura di lavoro	15 - 40 °C
Umidità	20 - 80 %
Tensione	AC 220V - 240V, 50/60 Hz
Requisiti di sistema	
Sistema operativo	Win 7/10 (PC incluso)
Monitor	LCD Monitor (1280x1024 pixel)
Stampante	a colori jet ink
Peso & Dimensioni	
Peso	130,5 kg
Dimensioni	1900x800x1210 mm (ingombro totale)
Classificazione di sicurezza	
Classificazione	Classel, Tipo B

Dimensioni

1900x800x1210 mm, circa 131 kg

