

# FDX Visionary-DR

Con tecnologia "2D Fan-Beam"



**3D-DXA**

Compatibile con

Il sistema FDX Visionary-DR mette a disposizione e rende accessibile la tecnologia **2D Fan-Beam** a tutti i professionisti di densitometria ossea.

- Capacità diagnostiche ottimali
- Eccellente qualità delle immagini e rapidità di scansione

Un'esperienza diagnostica che si rivelerà confortevole sia per il paziente, sia per l'operatore.



Visionary DXA-dr

## Technology and Performance

- Mediante l'impiego di un detettore multi-elemento (64 elementi, 4 linee), la tecnologia "2D Fan-Beam" offre la più elevata risoluzione delle immagini, ai fini di una diagnosi ottimale.
- Progettato per eseguire la scansione delle singole regioni anatomiche in soli 15 secondi, il sistema FDX Visionary-DR è una delle soluzioni più potenti disponibili sul mercato.
- Il sistema FDX Visionary-DR è in grado di rispondere alle esigenze della maggior parte dei professionisti del settore, che necessitano di uno strumento potente, completo e preciso.

## Opzioni e applicazioni: *Un'esperienza diagnostica completa*

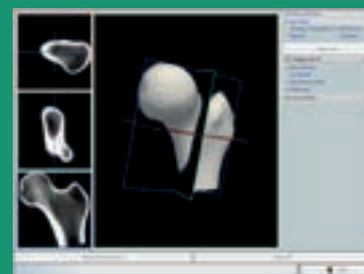
- FDX Visionary-DR è un sistema completo, che, oltre agli esami standard per la diagnosi dell'osteoporosi (femore, colonna vertebrale, avambraccio), si presta all'impiego in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui: ortopedia, pediatria, immagine laterale della colonna vertebrale, morfometria, corpo intero.
- Il software sviluppato per il sistema FDX Visionary-DR è stato costantemente migliorato nel corso degli ultimi 15 anni, avvalendosi dei feedback ricevuti da parte degli operatori del settore: il risultato è un'interfaccia software estremamente intuitiva.
- Il software 3D-DXA è una tecnologia innovativa, che impiega le immagini BMD standard per generare immagini 3D del femore, offrendo in tal modo maggiori informazioni sulla struttura ossea, per una diagnosi più accurata e una terapia più mirata. Questa caratteristica è disponibile solo per la gamma DMS.

### 3D-DXA

- Il software per l'analisi della COMPOSIZIONE CORPOREA offre misurazioni rapide, complete e accurate dei grassi e dei muscoli per ciascuna regione anatomica. Fornisce parametri medici avanzati della massa grassa e della massa magra, nonché le curve di normalità, che possono essere impiegati nell'ambito della medicina sportiva, del controllo del peso e in altre applicazioni mediche.



COMPOSIZIONE CORPOREA  
(software opzionale)



3D DXA  
(software opzionale)



Referti multipli