



STRATOS dR

Celotelový kostný denzitometer
s technológiou 2D Fan-Beam

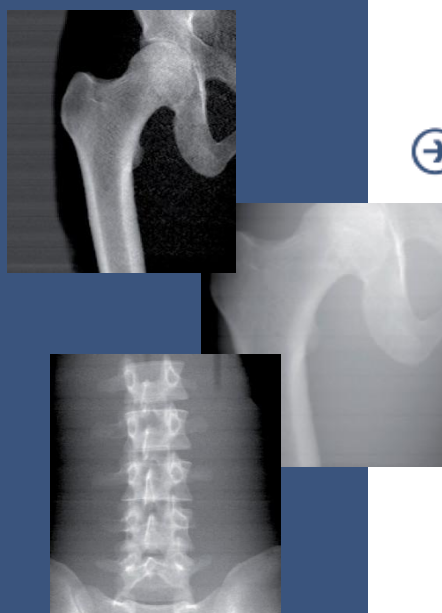


STRATOS dR

➔ Stratos dR robí najlepšiu technológiu pre hodnotenie kostí - 2D Fan-Beam dostupnou pre všetky pracoviská kostnej denzitometrie.

- optimálne diagnostické možnosti
- vynikajúca kvalita zobrazenia a rýchlosť vyšetrenia

➔ Objavte najpohodlnejší diagnostický zážitok, ako pre pacienta, tak pre užívateľa.

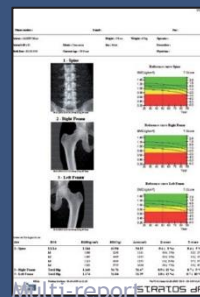


STRATOS dR

Trh v oblasti kostnej denzitometrie sa vyznačuje dvoma kľúčovými parametrami: výkon (samozrejme) a optimalizované investície. Praktici potrebujú riešenie, ktoré ponúka rýchlosť a diagnostické možnosti (spoľahlivosť a kvalitu obrazu) potrebné pre každodennú prax v denzitometrii a zároveň poskytne optimálnu návratnosť investícií. Stratos dR umožňuje oboje.

➔ Technológia a výkon

- Na základe 4 línií multi-elementárneho detektora zo 64 prvkov, technológia 2D Fean-Beam ponúka najvyššie rozlíšenie obrazu pre **optimálnu diagnostiku**.
- Stratos dR bol navrhnutý na vykonanie vyšetrenia za neskutočných 30 sekúnd, čo ho robí jedným z **najvýkonnejších dostupných riešení**.
- Stratos dR spĺňa požiadavky aj tých najnáročnejších odborníkov, vyhľadávajúcich výkonné, úplné a presné nástroje.



➔ Možnosti a aplikácie

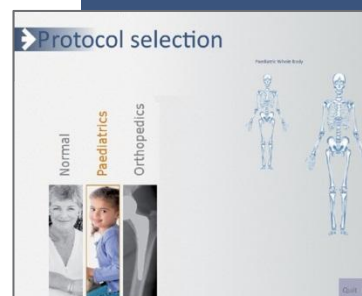
Kompletné diagnostické možnosti:

- Stratos dR je kompletné zariadenie, ktoré okrem bežných skúšok pre diagnostiku osteoporózy (bedro, chrbtica, predlaktie), poskytuje širokú škálu aplikácií vrátane celého tela, ortopedie, bočnej chrbtice, pediatrie, atď.

Najlepšie softvérové rozhranie k dispozícii!

- Softvér DMS "state-of-the-art" je výsledkom skúseností z nášho vývoja a zdokonalení za posledných 10 rokov. Výsledkom spätnej väzby informácií a komentárov užívateľov je ľahko použiteľné softvérové rozhranie s intuitívnym menu pre mimoriadne ľahkú navigáciu. Možnosti ako multi-report robia diagnostiku a sledovanie pacienta jednoduchšie ako inokedy.

Diagnostické nástroje umožňujú lekárovi poskytnúť čo najúplnejšiu informáciu, ako je len možné (postranné hodnotenie chrbtice, Frax, dĺžka bedrovej osi a ďalšie morfometrické nástroje).



ANTON s.r.o., Tel: +421 905 847 729, IČO: 36 564 362, Fax: +421 33 3913 131

www.anton.sk E-mail: anton@anton.sk