

# Visionary DXA-dr

За участю 2D Fan-Beam

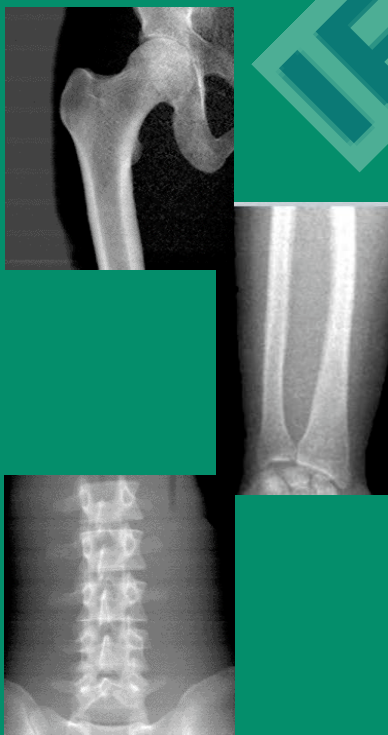


**3D-DXA**  
Сумісний

Visionary DXA-dr робить технологію 2D Fan-Beam доступною та зручною для всіх, хто практикує денситометрію кістки.

- Оптимальні діагностичні можливості
- Відмінна якість зображення та швидке обстеження

Відкрийте для себе комфортну діагностику як для пацієнта, так і для користувача.



Visionary DXA-dr

# Visionary DXA-dr

## Технологія та продуктивність

- Заснована на 4-рядковому 64-елементному багатомасивному детекторі. 2D Fan-Beam забезпечує найвищу роздільну здатність зображення для **оптимальної діагностики**.
- Visionary DXA-dr був розроблений для проведення обстеження кожної області всього за 15 секунд, що робить його одним з **найпотужніших доступних рішень**.
- Visionary DXA-dr відповідає потребам найвибагливішого персоналу, які шукають потужний, досконалий і точний інструмент.

## Параметри та програми: Повний діагностичний досвід

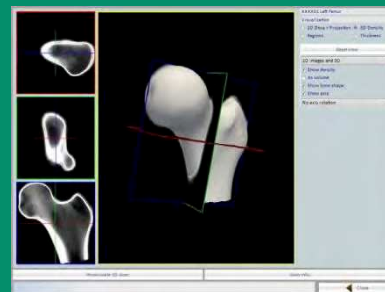
- Visionary DXA-dr – це повноцінний пристрій, який на додаток до рутинних обстежень для діагностики остеопорозу (стегно, хребет, передпліччя), надає широкий спектр застосувань, включаючи: ортопедію, педіатрію, бічний відділ хребта, морфометрію, все тіло.
- Програмне забезпечення Visionary DXA засноване на розробці, яка вдосконалюється протягом останніх 15 років. Завдяки відгукам користувачів, результатом є інтуїтивно зрозумілий програмний інтерфейс.
- D-DXA – це проривна технологія, яка використовує звичайні зображення BMD для моделювання 3D-зображення стегнової кістки. Ця технологія дає нову інформацію про структуру кістки для більш точної діагностики та адаптованого лікування. Ця функція доступна лише в діапазоні DMS.

### 3D-DXA

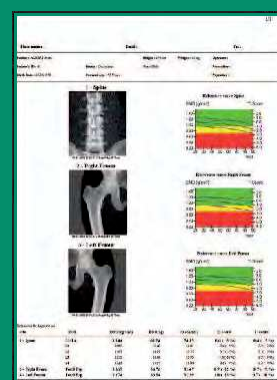
- КОМПОЗИЦІЯ ТІЛА дає швидке, повне та точне вимірювання вмісту жиру та м'язів у кожній області тіла. Розширені медичні параметри вмісту жиру, його відсутності та криві нормальності надаються для використання в спортивній медицині, управлінні вагою та медичних застосуваннях.



КОМПОЗИЦІЯ ТІЛА  
опціональне  
програмне  
забезпечення



3D DXA  
опціональне програмне  
забезпечення



Мультизвіт