



STRATOS dR Представляет 2D Fan-Beam



STRATOS dR

- ➔ Stratos dR делает самую лучшую технологию оценки костной ткани, **2D Fan-Beam**, реальной и доступной для всех практикующих врачей костной денситометрии.
 - Оптимальные возможности диагностики
 - Отличное качество изображения и малое время исследования
- ➔ Откройте для себя наиболее удобный диагностический опыт, как для пациента, так и для оператора.



Stratos dR

STRATOS dR

Рынок костной денситометрии характеризуется двумя основными параметрами: производительностью (что без спору) и оптимальными инвестициями. Практикующим врачам необходимо решение, которое предлагает скорость и диагностические возможности (надежность и качество изображения), необходимые для каждодневной деятельности по костной денситометрии, и в тоже время предлагало оптимальную отдачу от своих инвестиций. Stratos dR выполняет и то, и другое.

➔ Технология и Производительность

- Базируясь на 4 рядной, 64 элементной сборке детектора, технология 2D Fan-Beam обеспечивает высочайшее разрешение изображения для оптимального диагноз.
- Stratos dR был разработан для выполнения обследований зоны исследования всего за 30 секунд, что делает его одним из самых мощных, среди доступных, решений.
- Stratos dR удовлетворяет потребности самых взыскательных практикующих врачей при поиске мощного, полного и точного инструмента диагностики.



Multi-report

➔ Опции и Приложения: Самый Богатый Опыт в Диагностике

- Stratos dR — комплексное устройство, которое в дополнении к обычным исследованиям для диагностики остеопороза (бедро, позвоночник, предплечье) предлагает дополнительный широкий спектр приложений, включая: всё тело в целом, ортопедия, позвоночник сбоку, педиатрия и т. д.

Доступен лучший программный интерфейс!

- Ультрасовременное программное обеспечение DMS основывается на опыте разработчиков, который мы довели до совершенства в течении последних 10 лет. В значительной степени информирование комментариями и обратной связью пользователей привело к простому в использовании программному интерфейсу, благодаря интуитивно понятному меню и исключительной простоте навигации в нем. Такие опции как, мульти-отчёт, становятся ясней и понятней, чем когда-либо, для пациента.

Диагностические средства (Боковая оценка позвоночника, Оценка вероятности возникновения перелома, Длина оси головки тазобедренного сустава и другие морфологические инструменты) предоставляют помощь, на сколько это возможно, практикующим врачам в обеспечении наиболее полной информации.



DMS - Parc de la Méditerranée - District de Montpellier - 34470 Pérols - FRANCE
Tel: +33 (0)4 67 50 49 00 - Fax: +33 (0)4 66 50 49 09 - www.dms.com