



XPan 3D

39 900* €

Стабильность, надежность, доступность

Условия акции:

При покупке ортопантомографа FONA XPan 3D (Италия) по акционной цене - 39900€, Вы получаете в подарок:

1. FONA CDR (Sirona Dental, Inc, США) систему компьютерной визиографии (единый программный комплекс)
2. Программу для имплантологов FONA 3D Implant Simulation software DVD с возможностью 3D-моделирования имплантата (FONA S.r.l (Италия))
3. Программное обеспечение OrisWin DG Suite 3D
4. Рабочую станцию для рентгенолога
5. Гарантию 36 месяцев

Полный обзор для точной диагностики

Высокое качество 3D изображения

С помощью XPan 3D Вы сможете различить малейшие детали для точной диагностики. Размер вокселя 3D всего лишь 160 мкм в сочетании с динамическим диапазоном 14 бит, что равно более 16 000 полутонов, обеспечивают высокое качество изображения при каждой экспозиции. С помощью XPan 3D Вы сможете увидеть то, чего не могли увидеть раньше.

Объем 8,5 x 8,5 всего за 10 секунд

Всего лишь за одну экспозицию Вы получаете полное криволинейное поле обзора 8,5 x 8,5 см. Реконструкция занимает всего 10 секунд, благодаря современной 64-битовой технологии, сохраняющей ваше время и время ваших пациентов. Рассмотрите полный зубной ряд, нижнечелюстной канал и верхнечелюстной синус за одну экспозицию за рекордно короткое время.

Компактный дизайн

FONA XPan 3D занимает также мало места, как и модель 2D. Благодаря компактному дизайну, может легко монтироваться в любых стоматологическим кабинетах, а благодаря его свободностоящей опорной пластине, не требуется никаких структурных изменений. Никогда еще внедрение 3D устройства в вашу клинику не было таким простым.

Технические характеристики:

Модель: XPan 3D
 Производитель: FONA S.r.l
 Страна: Италия
 Генератор (частота кГц): 40-80
 Напряжение на трубке (кВ): 61-85
 Сила тока на трубке (мА): 04.окт
 Размер сканируемой области FOV: 8,5 x 8,5
 Положение пациента: Стоя
 Угол вращения (градус): 200
 Диаметр фокусного пятна (мм): 0,5
 Технология сенсора: CMOS Dynamic Flat X-ray
 Шкала яркости (bit): 14
 Размер вокселя (мм/куб): 0,16

Разрешение изображения: 3000 x 1300
 Время сканирования КТ (сек.): 12,3
 Время сканирования ПАНО (сек.): 14,2
 Активная площадь сенсора (мм): 130x130
 Возможность установки цеффа: Да
 Возможность панорамной съемки: Да
 Управление: панель + компьютер
 Толщина среза (мм): 0,166
 Размер файла (снимка 3D): 300-350 Мбайт
 Количество фреймов в снимке: 512
 Редактор 3D: OrisWin DG Suite 3D rus
 Время реконструкции максимальное (сек.): 10
 Гарантия: 36 месяцев