



## XPan 3D

### 35 999\* €

Стабильность, надежность, доступность

#### Условия акции:

При покупке ортопантомографа FONA XPan 3D (Италия) по акционной цене - 35999€, Вы получаете в подарок:

1. Программу для имплантологов FONA 3D Implant Simulation software DVD с возможностью 3D-моделирования имплантата (FONA S.r.l (Италия))
2. Программное обеспечение OrisWin DG Suite 3D
3. Рабочую станцию для рентгенолога
4. Шеф-монтаж

#### 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 стоматологических 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