|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Рентгено-графическая система** | Внутриротовой датчик, обеспечивающий качество изображения с разрешением более 20 пар линий/мм. Размер датчика 1(стандартный) - 39.7 x 25.1 мм. Интраоральный датчик с фиброоптическим слоем позволяет получить изображение с хорошей резкостью, низким уровнем шума и высокой контрастностью для максимально подробной диагностики. Скругленные края датчика делают процедуру съемки комфортной. Гладкая поверхность гарантирует безопасное и комфортное позиционирование для пациента. Усовершенствованный магнитный разъем датчика легко крепится одной рукой, прочный и гибкий кабель усиленный кевларовой нитью имеет достаточную длину для размещения в полости рта пациента. Кабель датчика состоит из двух проводов. Герметичный корпус датчика может быть полностью погружен в дезинфицирующее средство для эффективного инфекционного контроля, становясь более безопасным для пациента. Блок управления снабжен маркировкой с цветовой светодиодной подсветкой, которая обеспечивает мгновенную визуальную обратную связь, демонстрируя статус процедуры визуализации. Подсоединение осуществляется с помощью кабеля Ethernet, что позволяет размещать радиовизиограф на значительном удалении от компьютера.  -Размер датчика 39.7 x 25.1 мм  -Активная зона датчика 30.6 x 20.7 мм  - Количество пикселей, нормальное разрешение 1050 x 690 пикселей  - Количество пикселей, высокое разрешение 2040 x 1380 пикселей  - Размер пикселя, нормальное разрешение 30 μm x 30 μm  - Размер пикселя, высокое разрешение 15 µm x 15 µm  - Теоретическое разрешение 33 lp/mm  - Нормальное разрешение 17 lp/mm  - Высокое разрешение >20 lp/mm |