

ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПОЗИЦИОНЕРОМ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЦИФРОВЫХ РАДИОВИЗИОГРАФОВ

Применение: Он используется при получении снимков больных зубов, помогает стоматологам найти точное положение для съемки, чтобы полностью отобразить больные зубы на снимках.



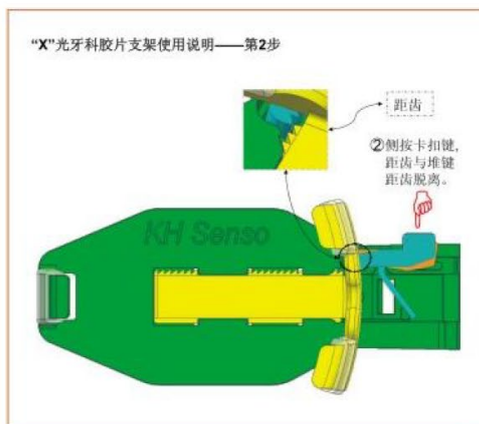
1) Схема устройства – рисунок 1

1. Фиксатор визиографа
2. Выдвижной ключ – для изменения длины фиксатора под различные визиографы
3. Фиксирующий ключ – фиксирует длину фиксатора
4. Подвесной кронштейн
5. Прицельное кольцо – для подтверждения положения камеры



2) Шаг первый – Сборка – Рисунок 2

Прикрепите **прицельное кольцо** к **подвесному кронштейну**



3) Шаг второй – Отрегулируйте длину фиксатора визиографа, чтобы зафиксировать положение - рисунки 3-6

- Нажмите на **фиксирующий ключ**, раздвиньте **выдвижной ключ** до максимума.
- Установите визиограф в **фиксатор визиографа**, задвиньте **выдвижной ключ** обратно до необходимого положения, которое не позволит визиографу двигаться во время эксплуатации.



4) Шаг третий – Установите для очередного применения

- Поместите визиограф (на **фиксаторе**, как на рисунке б) в правильное положение относительно больных зубов пациента, затем позвольте пациенту держать рукой **подвесной кронштейн** так, чтобы он не двигался во время эксплуатации.
- расположите камеру параллельно и нацельтесь на **прицельное кольцо**, затем сделайте снимок.

5) Стерилизация

Фиксатор визиографа можно стерилизовать в стерилизаторе под высокой температурой и высоким давлением, а **подвесной кронштейн** можно замачивать в стерилизующей жидкости.

Образцы:



Фото позиционеров (1)

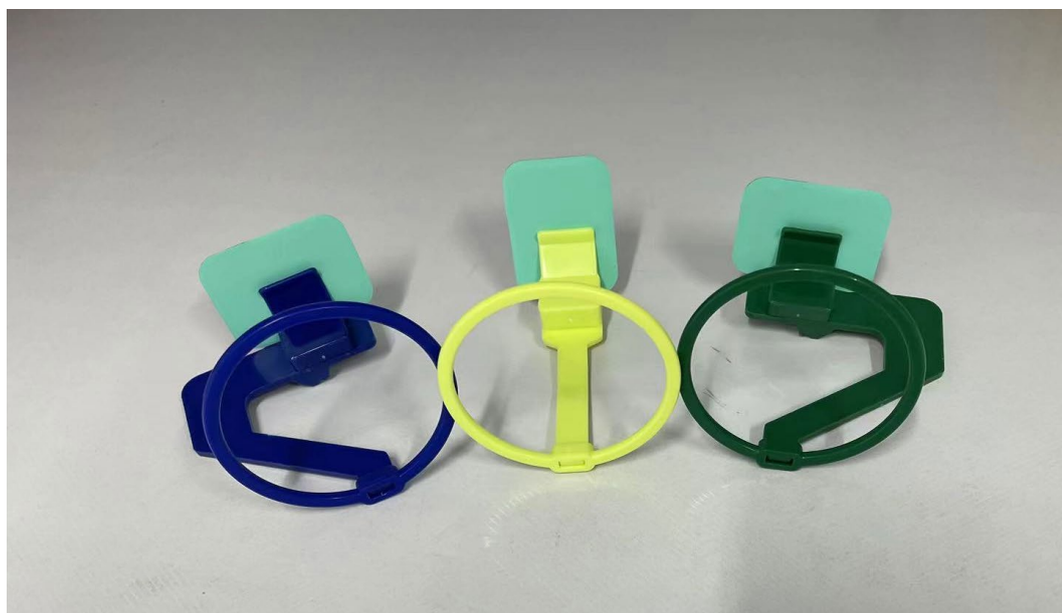


Фото позиционеров (2)

Примечание:

Пожалуйста, обратите внимание, что существуют три различных цвета позиционеров:

Желтый – для передних зубы

Синяя – для правой части рта

Зеленый – для левой части рта