

# Стоматология



# Содержание

## 1. Низкотемпературные плазменные стерилизаторы

Низкотемпературный плазменный стерилизатор Sterlink FPS-15s Plus.....	4
Низкотемпературный плазменный стерилизатор Sterlink Mini .....	5

## 2. Стоматологические цифровые рентгенодиагностические системы

Стоматологическая цифровая рентгенодиагностическая система Paraya.....	7
Стоматологическая цифровая рентгенодиагностическая система Paraya Plus.....	9
Стоматологическая цифровая рентгенодиагностическая система Paraya 3D .....	11
Стоматологическая цифровая рентгенодиагностическая система Paraya 3D Plus.....	12

## 3. Стоматологический цифровой портативный комплекс

Стоматологический цифровой портативный комплекс Port X IV .....	15
---	----

## 4. Стоматологические установки

Стоматологические установки Triton .....	17
--	----

# НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ



# STERLINK FPS-15s Plus

Plasmapp Co., Ltd., Республика Корея

Система стерилизации серии STERLINK FPS-15s PLUS является низкотемпературным плазменным стерилизатором, предназначенным для инактивирования микроорганизмов для широкого спектра металлических и неметаллических устройств и хирургических инструментов при низкой температуре. Этот стерилизатор предлагает эффективный, безопасный, быстрый, экономичный, лёгкий в применении, надёжный и гибкий метод стерилизации.



## Быстрая стерилизация

Первый в мире 4-минутный пакетный тип стерилизации с общим временем цикла 7 минут.

## Высокое качество

Экономичное решение низкотемпературной плазменной стерилизации в сочетании с высоким качеством STERLINK.

## Гибкость и компактность

Благодаря оптимизации рабочего пространства удалось сохранить габариты камеры при компактном размере самого аппарата (14 л.).

## Технологичность

Система Smart Ready предназначена для обнаружения влаги и выбора оптимального процесса сушки.

Система удаления влаги предназначена для удаления остаточной влаги и обеспечения надежного цикла стерилизации.

Стерилизация, состоящая из двух последовательных циклов двойного уничтожения.

Система Smart Complete предназначена для удаления остатков стерилизующего средства и последующей очистки камеры стерилизатора.

## Удобство

Удобный и интуитивный сенсорный ЖК-экран для управления стерилизатором.

# STERLINK MINI

Plasmapp Co., Ltd., Республика Корея

Система стерилизации серии STERLINK MINI является низкотемпературным плазменным стерилизатором, предназначенным для инактивирования микроорганизмов для широкого спектра металлических и неметаллических устройств и хирургических инструментов при низкой температуре. Этот стерилизатор предлагает эффективный, безопасный, быстрый, экономичный, лёгкий в применении, надёжный и гибкий метод стерилизации.

## Быстрая стерилизация

Первый в мире 4-минутный пакетный тип стерилизации с общим временем цикла 7 минут.

## Высокое качество

Экономичное решение низкотемпературной плазменной стерилизации в сочетании с высоким качеством STERLINK.

## Гибкость и компактность

Гибкие возможности для установки благодаря запатентованной технологии внешнего насосного модуля.

Компактность стерилизаторов, вес: 18 кг.

## Технологичность

Система Smart Ready предназначена для обнаружения влаги и выбора оптимального процесса сушки.

Система удаления влаги предназначена для удаления остаточной влаги и обеспечения надежного цикла стерилизации.

Стерилизация, состоящая из двух последовательных циклов двойного уничтожения.

Система Smart Complete предназначена для удаления остатков стерилизующего средства и последующей очистки камеры стерилизатора.

## Удобство

Удобный и интуитивный сенсорный ЖК-экран для управления стерилизатором.



# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЦИФРОВЫЕ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



# PARAYA

Genoray Co., Ltd., Республика Корея

## ОПИСАНИЕ

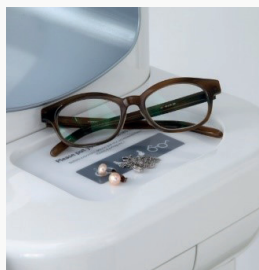
Предназначен для выполнения панорамных рентген-снимков полости рта и черепно-лицевой части головы. Разработан для получения изображений высокого качества с минимальной дозой облучения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выбор FOV: прицельные снимки - 4x5 см, панорамные исследования - 7x7 см, 8x8 см, 16x8 см, исследование лобной пазухи - 16x14 см (опция);
- Время съемки 2D-изображения: 9-17 сек, за счет чего осуществляется снижение лучевой нагрузки для пациента;
- Наличие режима CUST. 3D-функция визуализации, которая предоставляет информацию о поперечном сечении (томографических изображений) для планирования имплантации;
- Интуитивно понятный интерфейс и экспорт исследований в формате DICOM;
- Программное обеспечение на русском языке;
- Легкий доступ для пациентов на кресле-каталке;
- Удобная полочка для хранения личных предметов пациента во время исследования;
- Наличие аксессуаров для позиционирования пациента: для стандартного режима, для снимков височно-челюстного сустава и околоносовых пазух, для пациентов с адентией, для режима CUST;
- Наличие опор для позиционирования пациента: височные фиксаторы, опора для подбородка, фиксатор прикуса, рукоятка.



Лицом к лицу

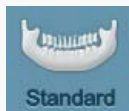


Место для хранения



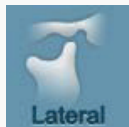
Рукоятка

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ



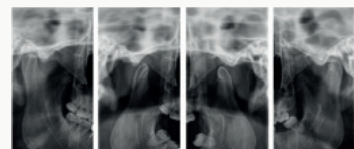
### Стандартная съемка

Классическая проекция, полная визуализация нижней и верхней челюсти;



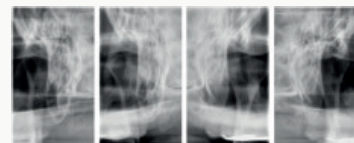
### Височно-нижнечелюстного сустава

Латеральная проекция. Программа позволяет получить снимки обеих сторон ВНЧС, как при закрытом, так и при открытом рте пациента;



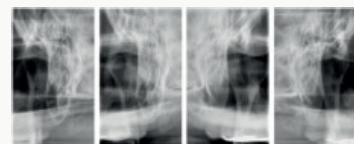
### Заднепередняя (PA) проекция

Программа позволяет получить снимки обеих сторон ВНЧС, как при закрытом, так и при открытом рте пациента;



### Латеральная/заднепередняя проекция

Программа позволяет выполнить съемку 4 раза для открытого и закрытого рта.

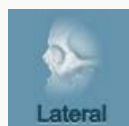


## Околоносовые пазухи

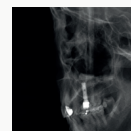


### Средняя латеральная проекция

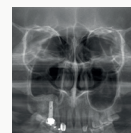
Позволяет получить снимки верхнечелюстного синуса. Фокусировка изображения на средне-сагиттальной плоскости;



Программа латеральной проекции имеет сходство с средне-сагиттальной латеральной программой, позволяет получить снимки по траектории верхнечелюстного синуса. По стандарту средне сагиттальной плоскости фокусировка может быть направлена влево или вправо;



Программа PA (задне-передней) проекции.





# PAPAYA PLUS

Genoray Co. , Ltd., Республика Корея

## ОПИСАНИЕ

PAPAYA PLUS является стоматологической рентгеновской системой, которая предназначена для выполнения панорамных снимков полости рта и черепно-лицевой части головы, а также цефалометрических снимков (PAPAYA PLUS). Она разработана для получения изображений высокого качества с минимальной дозой облучения.



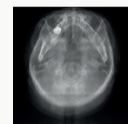
## ПРЕИМУЩЕСТВА

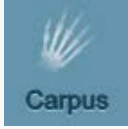
- Большой выбор FOV:
  - прицельные снимки - 4x5 см;
  - панорамные исследования - 7x7 см, 8x8 см, 16x8 см;
  - исследование лобной пазухи - 16x14 см (опция).
- Время съемки 2D-изображения 9-17 сек, СЕРН – 4-12 сек, за счет чего осуществляется снижение лучевой нагрузки для пациента;
- Интуитивно-понятный интерфейс и экспорт исследований в формате DICOM;
- Программное обеспечение на русском языке;
- Режим CUST – функция визуализации, которая представляет информацию о поперечном сечении для планирования имплантологии;
- Легкий доступ для пациентов на кресле-каталке;
- Удобная полочка для хранения личных предметов пациента во время исследования;
- Наличие аксессуаров для позиционирования пациента: для стандартного режима, для снимков височно-челюстного сустава и околоносовых пазух, для пациентов с адентией, для режима CUST;
- Наличие опор для позиционирования пациента: височные фиксаторы (2 шт); опора для подбородка (не более 1 шт); фиксатор прикуса (не более 1 шт); рукоятка (не более 1 шт).

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

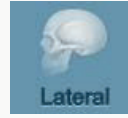


Программа подбородочно-теменной проекции (Submento vertex) позволяет получить снимки в условиях, при которых голова пациента совпадает с франкфуртской горизонталью, а воспринимающая поверхность детектора горизонтально выравнена;





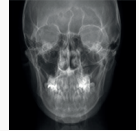
Проекция на запястье;



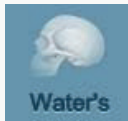
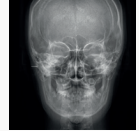
Латеральная проекция;



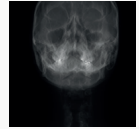
AP (передне-задняя) проекция;



Заднепередняя (PA) проекция;



Затылочно-подбородочная проекция позволяет получить снимки, при которых голова пациента совпадает с франкфуртской горизонталью и воспринимающей поверхностью детектора, с углом наклона 45 градусов и областью экспозиции головы.



# PARAYA 3D

Genoray Co., Ltd., Республика Корея

## ОПИСАНИЕ

Предназначен для выполнения панорамных и снимков в формате 3D полости рта и черепно-лицевой части. Инновационная, на сегодняшний день единственная система такого рода в Казахстане, не имеющая аналогов, за счет размеров FOV совмещающая в себе функции прицельного рентген-аппарата, панорамного и 3D аппарата.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

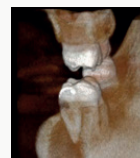
- Получение исследований в 3D-формате и панорамных снимков;
- Большой выбор FOV: прицельные снимки - 4x5 см, панорамные исследования - 7x7 см, 8x8 см, 16x8 см, исследование лобной пазухи - 16x14 см (опция);
- Время съемки 2D-изображения - 9-17 сек, 3D - 7.7/14.5 сек, за счет чего осуществляется снижение лучевой нагрузки для пациента;
- Отдельный детектор для каждого вида съемок. Если по какой-либо причине выходит из строя детектор отвечающий за 2D-снимки, можно продолжать работать на аппарате, выполняя 3D-снимки, тем самым не теряя пациентов;
- Возможность сканирования моделей и сохранения в STL-формате для дальнейшей интеграции с CAD/CAM системами и созданием хирургического шаблона;
- Интуитивно-понятный интерфейс и экспорт исследований в формате DICOM. Программное обеспечение на русском языке;
- Возможность интеграции с цефалостатом.

## ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ



### 3D-исследования

Программа проекции зуба для получения подробных снимков небольшой группы зубов. Программа позволяет получить снимки для детального осмотра нервов зубов;



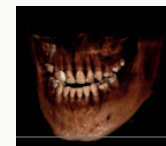
### Программа проекции зубов

Позволяет получить снимки ряда зубов;

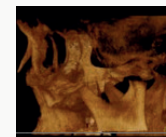




**Программа проекции челюсти**  
Позволяет получить снимки формы челюсти;



**Программа проекции ВНЧС**  
Позволяет получить снимки височно-нижнечелюстных суставов;



**Программа проекции передней части головы**  
Позволяет получить снимки челюстно-лицевой области.



## РАРАУА 3D PLUS

Genoray Co., Ltd., Республика Корея

### ОПИСАНИЕ

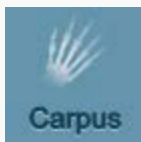
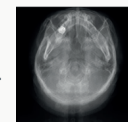


Предназначен для выполнения панорамных, цефалометрических и снимков в формате 3D полости рта и черепно-лицевой части. Благодаря размерам FOV система совмещает в себе функции прицельного рентген-аппарата, панорамного и 3D-аппарата.

### ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ



**Цефалометрические снимки**  
Программа подбородочно-теменной проекции (Submento vertex) позволяет получить снимки в условиях, при которых голова пациента совпадает с франкфуртской горизонталью, а воспринимающая поверхность детектора горизонтально выровнена;



Проекция на запястье;





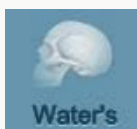
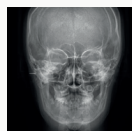
Латеральная проекция;



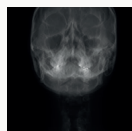
AP (передне-задняя) проекция;



Заднепередняя (РА) проекция;

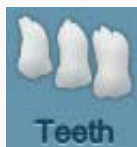
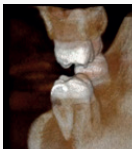


Затылочно-подбородочная проекция позволяет получить снимки, при которых голова пациента совпадает с франкфуртской горизонталью и воспринимающей поверхностью детектора, с углом наклона 45 градусов и областью экспозиции головы;



### 3D-исследования

Программа проекции зуба для получения подробных снимков небольшой группы зубов. Программа позволяет получить снимки для детального осмотра нервов зубов;



### Программа проекции зубов

Позволяет получить снимки ряда зубов.



# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ ПОРТАТИВНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ КОМПЛЕКС



# PORT X IV

Genoray Co., Ltd., Республика Корея

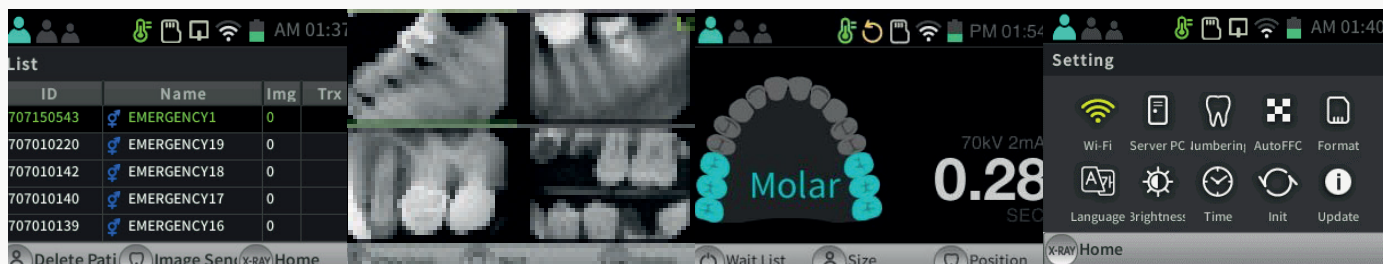
## ОПИСАНИЕ

Совершенно новая модель интраоральной рентгеновской системы теперь под рукой. Идеальное решение для стоматологической клиники, не располагающей дополнительной площадью для размещения крупногабаритного оборудования. На основе точных данных Вы получите наиболее актуальную клиническую картину и сможете назначить пациенту необходимый в его случае курс лечения. Оснащен возможностью делать снимки как в ручном режиме, так и дистанционно, с использованием треноги (трипод) и дистанционной кнопки. Позволяет работать как с цифровыми датчиками, так и на рентген-пленке. Использование данного аппарата предназначено как для взрослых, так и для детей. Не требующий монтажа, элементарный в обращении.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Просмотр изображений на ЖК-дисплее при подключении датчика. Настройки яркости/расширения/сокращения/движения;
- Надежная беспроводная передача данных на ПК или через мобильное приложение;
- Перезаряжаемый аккумулятор;
- Высокая емкость батареи для стабильной работы в течение всего дня без необходимости в подзарядке (литий-полимерная 22,2 В пост.т., 1,000 мАч);
- Функция сигнального оповещения;
- Низкая доза облучения;
- Уменьшенный вес аппарата улучшает его портативность;
- Возможность управления данными о пациентах без использования ПК.



# СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ





# TRITON

Neodent S.A., Греция

Стоматологическая установка Triton это универсальная и компактная машина, без особых требований к пространству. Triton лучшее соотношение с точки зрения качества и цены. Модель имеет эргономичную форму кресла и всех элементов управления.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

Triton M – подача инструментов на мобильной стойке.

Triton E – нижняя подача инструментов.

Triton L – верхняя подача инструментов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемый подголовник, двойной шарнир, также подходит для детей;
- Специально разработанная спинка; ее умная форма - более широкая сверху, более узкая снизу - дает ощущение прочности и комфорта пациенту;
- Легкая в использовании и перемещении ножная педаль благодаря металлической арке предлагает множество функций;
- Электромеханическая система благодаря новым, улучшенным моторам LINAK, бесшумной и плавной функции;
- Функция безопасности на основании кресла: при наличии препятствия стоматологическое кресло автоматически прекращает свое движение;
- Синтетическая обивка, чрезвычайно прочная, бесшовная, подходит для медицинского применения, в широком ассортименте цветов;
- Консоль ассистента с 2 аспирационными шлангами (диаметр 11 и 17 мм) и 1 пистолетом вода-воздух (опция), панель управления для всех функций;



Triton M – подача инструментов на мобильной стойке



Triton E – нижняя подача инструментов



Triton L – верхняя подача инструментов

- Чаша плевательницы из белого фарфора, съемная для чистки и дезинфекции. Ее специальные изгибы обеспечивают идеальное уплотнение от утечки воды;
- Пять свободно настраиваемых розеток. Силиконовые шнуры, гладкие и пригодные для дезинфекции;
- Широкий выбор вращающихся инструментов: турбины, микромоторы, пьезоэлектрические скалеры и т.д.;
- Поднос для инструментов размером 36x28 см в качестве дополнительного места для хранения;
- Автоклавируемый резиновый коврик защищает рабочие поверхности от нежелательных царапин.

Основная сенсорная панель управляет следующими функциями:

- Движения кресла (вверх-вниз, вперед-назад);
- Программирование и сохранение памяти для конкретных рабочих позиций;
- Последняя рабочая позиция;
- Ополаскивание плевательницы;
- Наполнение стакана для воды;
- Скорость вращения микромотора по / против часовой стрелки.

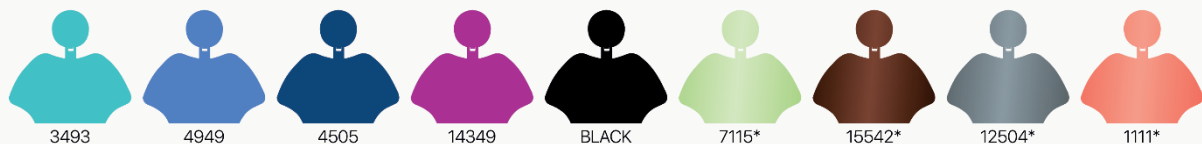
Основная консоль состоит из 5 свободно конфигурируемых позиций и может быть настроена в соответствии с потребностями клиента, одна из наиболее частых конфигураций:

- Один (1) пистолет вода-воздух;
- Один (1) встроенный скалер (светодиодный или без светодиода);
- Две (2) волоконно-оптических линии для турбины;
- Одна (1) линия для микромотора (электрического или воздушного).

Основные инструменты:

- Прямые стоматологические наконечники;
- Угловые стоматологические наконечники;
- Турбинные стоматологические наконечники;
- Скалеры;
- Фотополимерные лампы;
- Камера.

Возможные цвета кресла:







[www.ordamed.kz](http://www.ordamed.kz)

E-mail: [info@ordamed.kz](mailto:info@ordamed.kz)

Call-center: 8 800 0707072

---

Подписывайтесь на нас:  /ordamed.kz  /ordamed.kz  /ordamed.kz