



EQUIPMENT

OSSTEM[®]
IMPLANT

Стоматологическая установка К3™

- Уникальный дизайн, технологичные решения для точной операции
- Максимальный комфорт и удобство пациента, врача и ассистента
- Первостепенный клиентский сервис, гарантия 2 года



Удостоен премии
Good Design Award



Цветовые решения



Коричневый



Фиолетовый



Темно-синий



Голубой



Красный



Оранжевый



Золотистый



Слоновая кость



Зеленый

Код

Комплектация

К3MC25A01

Комплектация 1: Один электрический микромотор

К3MC25A01

Комплектация 2: Два электрических микромотора

Опции

- Электрический микромотор Bien Air с LED подсветкой
- Скалер с подсветкой S5L (EMS)
- 2 многоканальных шланга Мидвест
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой
- Mini head H310L (NSK)
- Высокоскоростной турбинный наконечник с подсветкой Standard head H510L (NSK)
- 2 быстросъемных переходника с LED подсветкой CL (NSK)
- 3-х функциональный пистолет

Удобная позиция кресла во время операции

- Гидравлический привод бесшумно меняет положение кресла
- Максимальный подъем – 795 мм
- Максимальный спуск – 365 мм
- Удобная регулировка и плавное перемещение столика врача



Столик врача

- Два варианта исполнения: пантографическое плечо или отдельный блок
- Цветной дисплей для отображения функций и диагностики
- Нижняя подача инструментов



Гидроблок | Консоль Ханаро

- Воздушный эжектор
- Плевательница из закаленного стекла
- Сенсорное наполнение стаканчика, таймер
- Регулировка интенсивности омыва плевательницы
- Подогрев воды для полоскания
- Дополнительный столик



LED лампа операционная

- Белый свет / желтый светофильтр для замедления полимеризации
- Плавная регулировка яркости
- Сенсор включения, съемные стерилизуемые рукоятки



Подлокотник

- Округлая форма
- Правый подлокотник откидной



Комплектация стоматологической установки КЗ™

Кресло стоматологическое

- Гидравлический привод
- Подлокотники левый и правый (правый - откидной)
- Подголовник регулируемый
- Защитная функция от придавливания креслом
- Автоматическое отключение перемещений при работе инструментом
- Защитный чехол в ножной части кресла

Гидроблок в сборе

- Воздушный эжектор
- Бутыль для дистиллированной воды
- Плевательница из закаленного стекла
- Регулировка подачи воды в стаканчик
- Регулировка интенсивности омыва плевательницы
- Подогрев воды для ополаскивания
- Сенсорное наполнение стаканчика
- Возможность подключения влажной и сухой аспирации

Лампа операционная

- Сенсорное управление
- Плавная регулировка яркости
- Переключаемый жёлтый светофильтр для замедления полимеризации
- Съёмные стерилизуемые рукоятки

Столик для врача

- Цветной дисплей для отображения функций и диагностики
- Режим негатоскопа (просмотра снимков)
- Три программируемых положения кресла
- Встроенный таймер
- Резиновый коврик
- Дополнительный столик для инструмента с поддоном из стали
- Дополнительный столик для мыши с подстаканником
- Держатель для бумаг/планшета
- Нижняя подача инструментов
- Индивидуальная регулировка воды на инструменты

Столик ассистента

- Функциональная клавиатура
- Столик ассистента с кронштейном для инструментов
- Пылесос
- Слюноотсос
- Трёх-функциональный пистолет

Многофункциональная ножная педаль

- Управление инструментом нажимаемой клавишей
- Управление положениями кресла джойстиком
- Кнопка положения сплевывания
- Кнопка возврата кресла в предыдущее положение

Кронштейн для монитора

- Трёхсекционный рычаг
- Проводка для подсоединения монитора к сети
- Проводка для подсоединения монитора к компьютеру

Стул врача

- Бесшовная обивка спинки и сидения в цвет кресла пациента

Стул ассистента

- Обивка сидения в цвет кресла пациента



Конусно-лучевой компьютерный томограф T1

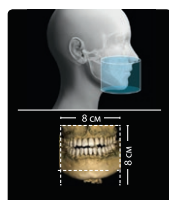
- Широкий диапазон FOV (зоны сканирования)
- Простое управление и процедура сканирования
- Высокое качество изображения
- Удобный пользовательский интерфейс
- Низкая лучевая нагрузка



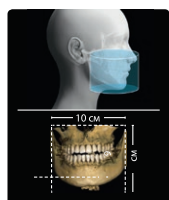
Код	Комплектация	Вес
T1-CS	Компьютерный стоматологический томограф с функцией панорамной съемки + ПК	220 кг
T1-C	Компьютерный стоматологический томограф с функцией панорамной съемки с цефалостатом + ПК	190 кг

Широкий диапазон FOV

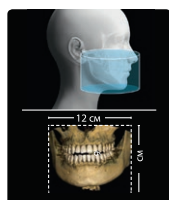
- Доступные FOV (зоны сканирования): 8X8, 10X9, 12X9, 15X9
- Возможность указать зону сканирования (верхняя челюсть, нижняя челюсть, обе челюсти, ВНЧС и т.д.)



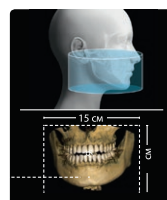
FOV 8 X 8



FOV 10 X 9



FOV 12 X 9



FOV 15 X 9

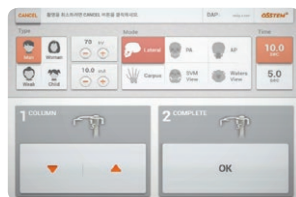


Интуитивно понятный интерфейс

Простой и удобный выбор пола и возраста пациента, зоны сканирования в каждом из режимов благодаря интуитивному пользовательскому интерфейсу и сенсорной панели управления.



Режимы сканирования



ТРГ



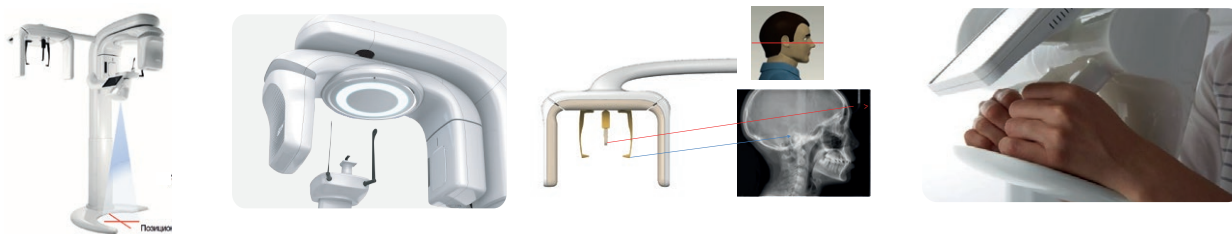
ОПТГ



КЛКТ

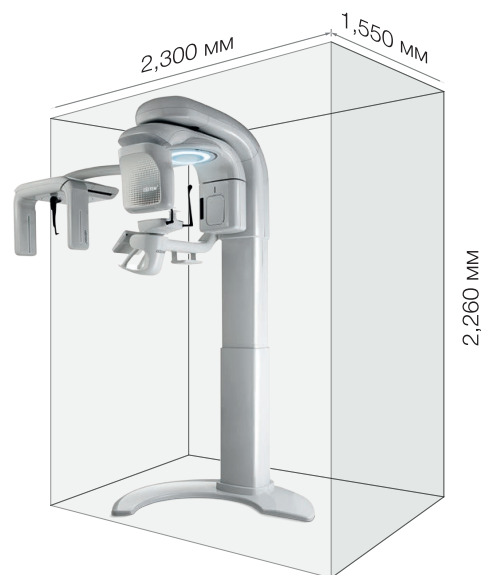
Простота управления

- Лазерная разметка для правильного размещения пациента
- Декоративная подсветка для визуализации процессов работы
- Легкое позиционирование пациента
- Комфортное расположение пациента в момент снимка

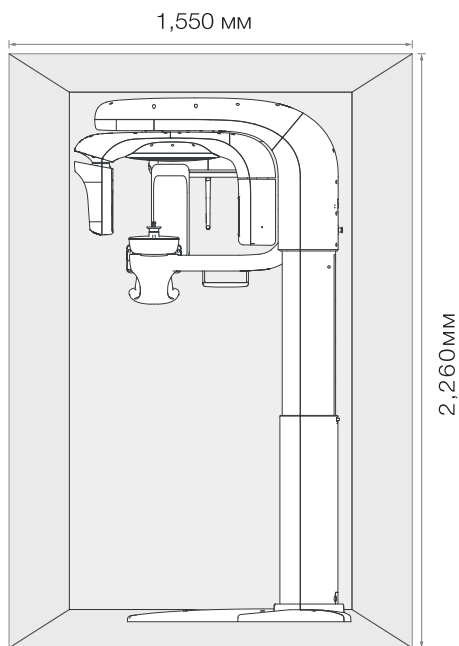


Технические характеристики

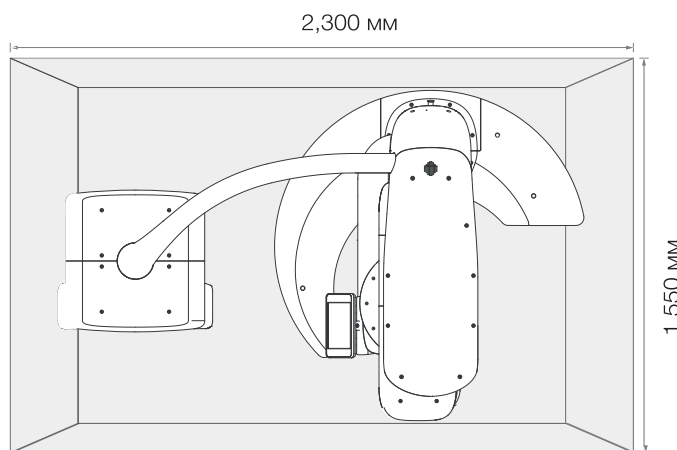
- Функциональность: КТ + Панорама + ТРГ (опция)
- Размер вокселя: 0,2 мм



Вид	Время сканирования
КТ	7 сек / 14 сек / 22 сек
Панорама	10 сек / 16 сек / 22 сек
ТРГ	2 сек / 5 сек / 10 сек



Вид сбоку



Вид сверху

Физиодиспенсер SM5

Технические характеристики

- Крутящий момент инструмента до 80 Нсм
- Технология SMARTdrive обеспечивает высокий крутящий момент и минимальную вибрацию при запуске
- Входное напряжение: 100-240 В переменного тока
- Входная частота: 50/60 Гц
- Подача ирригационной жидкости: 0-110 мл/мин
- Диапазон скоростей вращения микромотора 300-40 000 об/мин
- Максимальный вращающий момент микромотора 5,5 Нсм
- Расход жидкости (производительность насоса) 30-110 мл/мин
- Блок управления ножной: класс защиты IPX8
- Блок управления ножной: длина кабеля 2,5 м
- Длина провода микромотора 6,89 футов (2,1 м)
- Рабочий режим 30 с работы / 9 мин пауз

SM5EN2



6 настраиваемых параметров

- Передаточное отношение
- Максимальная скорость
- Максимальный крутящий момент
- Подача ирригационной жидкости (0-4 мл)
- Направление вращения мотора (по часовой / против часовой стрелки)

Угловой наконечник KaVo SURGmatic 0:1

- S201 L (с подсветкой)
- Трансмиссия 20:1
- Съёмная головка упрощает очистку
- Гигиеничное покрытие EXPERTgrip защищает от соскальзывания
- Небольшая головка с внутренним охлаждением
- Внешнее охлаждение за счет подключения ирригационной трубки к головке наконечника
- Скорость: 15–2000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 55 Нсм

Наконечник входит в комплектацию



KaVo. Dental Excellence.

Аппарат для измерения стабильности имплантатов IS3

Система IS3™ состоит из аппарата для измерения показателей ISQ, зарядного устройства к нему и многоразовых штифтов MultiPreg™, которые вкручиваются в имплантат с помощью ключа MultiPreg™ (входит в комплект)

- С обеих сторон расположены дисплеи, на которых высвечиваются цифры показателя ISQ
- Аппарат работает от аккумуляторов, которые заряжаются от сети (входит в комплект)

55002-HM



Многоразовые штифты MultiPreg™

- Штифты MultiPreg автоклавируемые, калиброванные, совместимые со всеми известными системами имплантатов
- Изготовлены из биосовместимого титана
- Можно использовать до 20 раз без нарушения точности измерений

Ключ MultiPreg™ (сталь)

- Подходит для повторного использования
- Автоклавируемый
- Нержавеющая сталь

55003



Штифт MultiPreg™ (титан)

- Подходит для повторного использования
- Автоклавируемый
- Калиброванный

код уточняйте у менеджера



Сканер Medit i700

Технические характеристики

- Технология сканирования
 - Скорость сканирования до 70 кадров в секунду
 - Построение изображения: 3D-видео в движении | полноцветное потоковое 3D-сканирование
 - Источник света LED
 - Адаптивная защита от запотевания
- Точность. Полный зубной ряд: $10.9\mu\text{m} \pm 0.98$



MD-IS0200

Наконечник

- Габариты: 248 x 44 x 47.4 мм
- Вес: 245 гр
- Размер насадки: 22.2 x 15.9 мм

Сканирующая насадка

- Угол зеркала: угол 45 градусов, легко сканировать моляры
- Размер насадки: 15 x 13 мм
- Угол зеркала: 100 раз
- Автоклавирование
 - При температуре 121°C — 30 мин
 - При температуре 134°C — 4 мин

Специальные режимы

- Поворот насадки
- Режим дистанционного управления
- Дезинфекция УФ-С

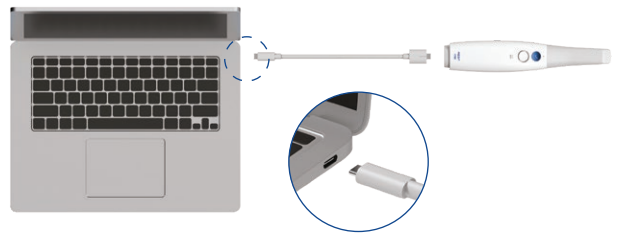


Узнайте актуальные системные требования, отсканировав QR-код



Функция Medit Plug & Scan

- Сканер Medit i700 можно подключить напрямую к ПК с помощью кабеля питания без зарядной станции и дополнительных кабелей. Благодаря этой функции сканер Medit i700 стал более мобильным и удобным в обслуживании

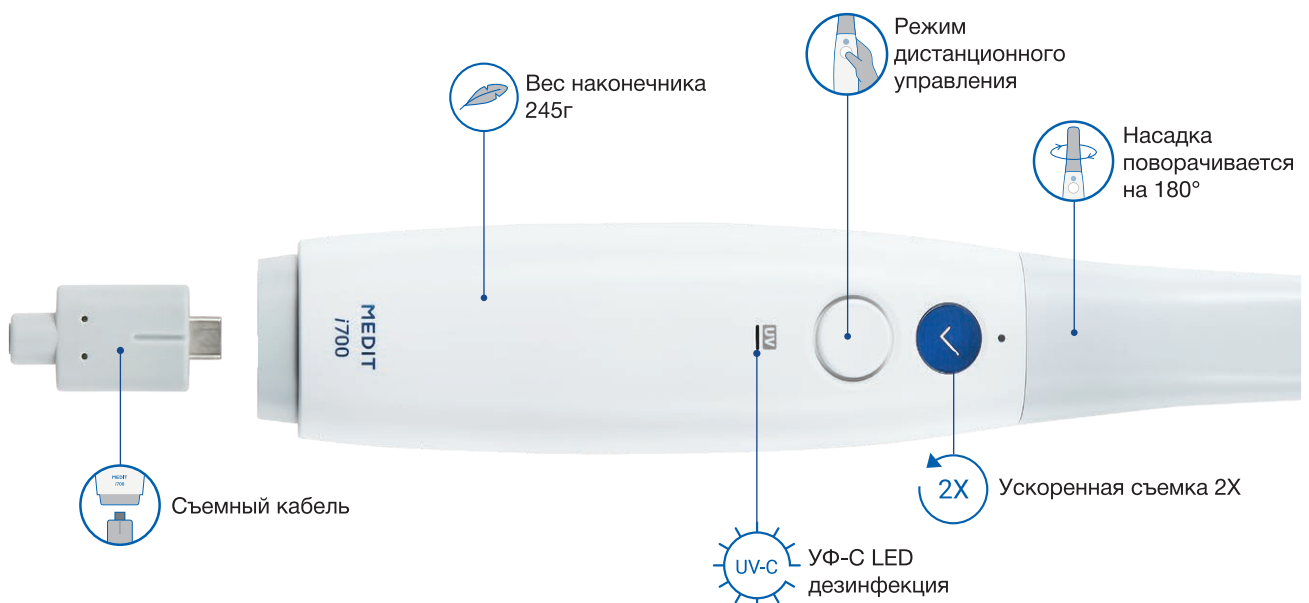
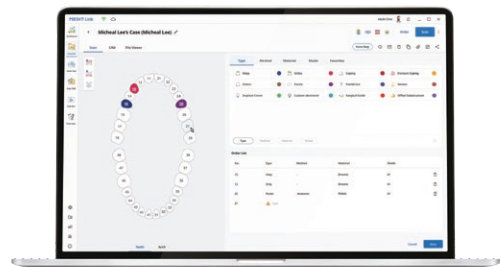


Минимальные системные требования

- USB Type-C/ USB Power Delivery 5V
- Поддержка питания Power Delivery 3A

ПО Medit Link

- Программное обеспечение
 - Панель инструментов
 - Управление рабочими процессами
 - Облачный сервис
 - Коммуникация с пациентами

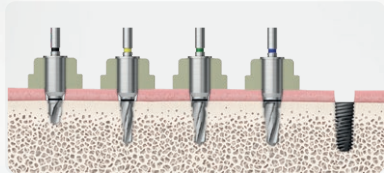


Решения для навигационной хирургии

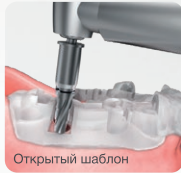
OneGuide KIT

Универсальный набор для установки имплантатов Osstem по цифровому протоколу

Напр. TSIII Ø4.0



Возможность установки имплантата уже через 2-4 этапа сверления (зависит от типа костной ткани)



Узкое расстояние при открытии рта

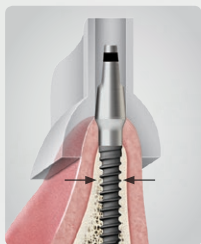


Достаточное расстояние при открытии рта

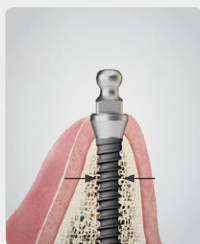


OneMS KIT NEW 2023

Набор для установки имплантатов узкого диаметра по цифровому протоколу



Имплантат MS (Ø 2,5 мм) для узкого гребня

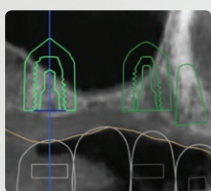


Имплантат MS (Ø 2,5 мм) для съемного протеза

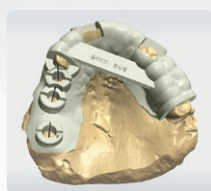


OneCAS KIT NEW 2023

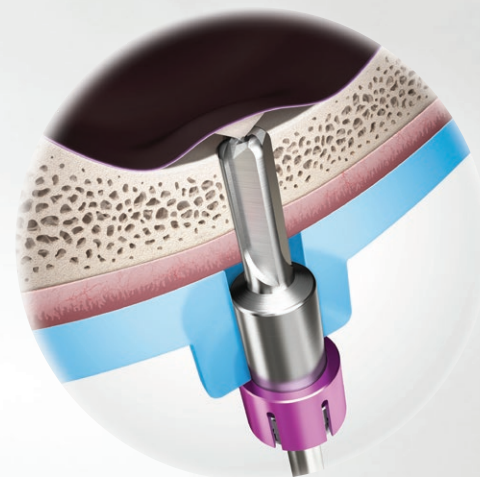
Набор для проведения закрытого синус-лифтинга по цифровому протоколу



Выберите типоразмер и положение имплантата в компьютерной программе



Изготовьте хирургический шаблон OneGuide для установки имплантатов в сочетании с синус-лифтингом





OSSTEM[®]
IMPLANT



ООО "Осстем" Россия, г. Москва, пр. Андропова 18/7
Тел.: 8-495-739-99-25 | E-mail: info@osstem.ru | www.osstem.ru
2024