



SIGMA



УСТАНОВКИ SIGER ЯВЛЯЮТСЯ ЛИДЕРОМ ПРОДАЖ В СВОЕМ КЛАССЕ. СОЧЕТАНИЕ РАЗУМНОЙ ЦЕНЫ, ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА И БОЛЬШИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПОЗВОЛЯЕТ ИМ ЗАСЛУЖЕННО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДОВЕРИЕМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Эргономичный дизайн

Технические решения компании Siger способствуют эстетичному и прогрессивному дизайну всей продукции. Синхронное движение спинки и сиденья, уникальная анатомическая обивка, артикуляционный подголовник, комплект подлокотников – все это предназначено для создания наиболее комфортных условий для пациента. Даже после длительной процедуры лечения пациент любого роста и комплекции не будет чувствовать себя уставшим.

Контроль за всеми функциями

Свободный доступ к пациенту, постоянный контроль за всеми параметрами, удобное расположение инструментов – вот далеко не полный список преимуществ работы на установках Siger. Стоматолог может полностью сосредоточиться на лечении пациента, управляя основными и дополнительными функциями одной ножной педалью.

Удобство в управлении

Управление всеми функциями установки и параметрами инструментов осуществляется с помощью сенсорной или мембранной панели, расположенной на блоке врача и блоке ассистента.

Безопасность

Обеспечение безопасной работы на стоматологических установках – приоритет компании Siger. В установках применена специальная система антисасывания, благодаря которой удалось максимально снизить риски перекрестной инфекции.

Простота в обслуживании

Ежедневное обслуживание установки максимально простое и быстрое. Все расходные жидкости и фильтры спрятаны за легкодоступными функциональными люками, произведенными по схеме PUSH&PULL, которая не требует откручивать болты или возиться со сложными защелками.

U - серия

U - 100

ПРЕВЗОЙДЕТ ВАШИ ОЖИДАНИЯ

U 100



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Нижняя подача с вращающимся подносом для инструментов



Верхняя подача с вращающимся подносом для инструментов



Датчик столкновения с препятствием



Блок ассистента на 4 инструмента В базовой комплектации: слюноотсос, пылесос, педаль



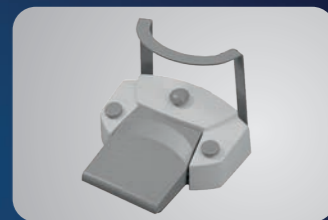
Светодиодный светильник с желтым фильтром



Стул врача, стул ассистента



Держатель монитора (монитор в комплект не входит)



Многофункциональная педаль управления



Керамическая съемная поворотная плевательница



Система очистки фильтров



Поворотный гидроблок, совмещенный с креслом пациента



Тип аспирации на выбор (эжекторная или вакуумная влажная)

U 100



ОПЦИИ



Коммуникационный бокс



Встраиваемый скалер



Полимеризационные лампы COXO в ассортименте



Светодиодный светильник SIGER LED



Встраиваемый электрический микромотор C-PUMA INT с фиброоптикой, COXO



Наконечники COXO в ассортименте



Встраиваемый электрический микромотор C-PUMA INT+ с панелью управления и фиброоптикой, COXO



Компрессоры WuerWei в ассортименте



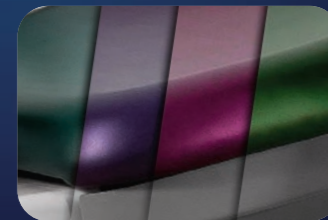
Интраоральные камеры GoodDrs в ассортименте



Электрический микромотор с внутренней подачей воды, TKD



Полимеризационные лампы GoodDrs в ассортименте



Итальянская обивка

U - серия

U - 2000

СИМВОЛ УСПЕХА

U 200



SIGER

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Блок врача с верхней подачей с мембранной панелью управления



Блок врача с нижней подачей с мембранной панелью управления



Датчик столкновения с прелатствием



Светодиодный светильник SIGER LED



Стул врача, стул ассистента



Коммуникационный бокс



Тип аспирации на выбор (эжекторная или вакуумная влажная)



Многофункциональная педаль управления



Держатель монитора (монитор в комплект не входит)



Система очистки фильтров



Керамическая съемная поворотная плевательница



Подготовка под фиброоптику (Встроены блок и шланг с фиброоптикой 1 шт.)

U 200



SIGER

ОПЦИИ



Встраиваемые скалеры



Полимеризационные лампы
в ассортименте



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT с
фиброоптикой, СОХО



Светильник Faro EDI (Италия)



Интраоральные камеры Gooddrs
в ассортименте



Сенсорная панель управления



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT+ с панелью
управления и фиброоптикой, СОХО



Электрический микромотор
с внутренней подачей воды, ТКД



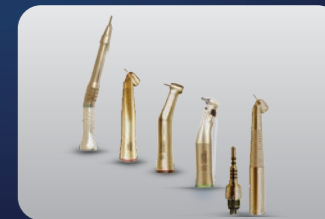
Компрессоры WuerWei
в ассортименте



Портативные рентгены в
ассортименте



Шовная обивка



Наконечники СОХО в ассортименте

U - серия

U - 500

ПРЕВОСХОДСТВО ТЕХНОЛОГИЙ

U 500



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Блок врача с верхней подачей с сенсорной панелью управления



Блок врача с нижней подачей с сенсорной панелью управления



Светодиодный светильник SIGER LED



Стул врача, стул ассистента



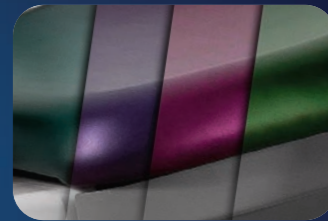
Механизм вращения блока ассистента (на 180°)



Механизм вращения блока врача (на 180°)



Датчики столкновения с препятствием в спинке кресла и при движении кресла



Итальянская обивка



Система очистки фильтров



Керамическая съемная поворотная плевательница



Коммуникационный бокс



Тип аспирации на выбор (эжекторная или вакуумная влажная)

U 500



SIGER

ОПЦИИ



Компрессоры WuerWei
в ассортименте



Полимеризационные лампы
в ассортименте



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT с
фиброоптикой, COHO



Электрический микромотор
с внутренней подачей воды, TKD



Интраоральные камеры GoodDrs
в ассортименте



Светильник Faro EDI (Италия)



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT+ с панелью
управления и фиброоптикой, COHO



Микромоторы COHO в ассортименте



Встраиваемые скалеры



Портативные рентгены в
ассортименте



Полимеризационные лампы GoodDrs
в ассортименте



Наконечники COHO в ассортименте

S - серия

S - 30

НАДЕЖНОСТЬ И КОМФОРТ

S 30



SIGER

/ БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Верхняя подача с вращающимся подносом для инструментов и сенсорной панелью управления



Блок врача с нижней подачей и сенсорной панелью управления



Держатель монитора (монитор в комплект не входит)



Светодиодный светильник SIGER LED



Блок ассистента на 4 инструмента. В базовой комплектации: слюноотсос, пылесос, пюстер



Подготовка под фиброоптику (Встроены блок и шланг с фиброоптикой 1 шт.)



Стул врача, стул ассистента



Датчики столкновения с препятствием в спинке кресла и при движении кресла



Стационарный гидроблок напольного крепления с выдвижным блоком автономной подачи воды



Встроенный скалер с фиброоптикой



Керамическая поворотная плевательница с датчиком столкновения с препятствием



Тип аспирации на выбор (эжекторная или вакуумная влажная)

S 30



SICER

ОПЦИИ



Компрессоры WuerWei
в ассортименте



Полимеризационные лампы
в ассортименте



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT с
фиброоптикой, СОХО



Электрический микромотор
с внутренней подачей воды, ТКД



Интраоральные камеры Gooddrs
в ассортименте



Светильник Faro EDI (Италия)



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT+ с панелью
управления и фиброоптикой, СОХО



Полимеризационные лампы
GoodDrs в ассортименте



Встраиваемые скалеры



Портативные рентгены в
ассортименте



Подкатной модуль с нижней подачей



Наконечники СОХО в ассортименте

S - серия

S - 60

ИННОВАЦИЯ И СТИЛЬ

S 60



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Верхняя подача с вращающимся подносом для инструментов и сенсорной панелью управления



Блок врача с нижней подачей и сенсорной панелью управления



Сенсорная панель управления



Светодиодный светильник SIGER LED



Блок ассистента на 4 инструмента. В базовой комплектации: слюноотсос, пылесос, пюстер



Датчики столкновения с прелатствием в спинке кресла и при движении кресла



Стул врача, стул ассистента



Подготовка под фиброоптику (Встроены блок и шланг с фиброоптикой 1 шт.)



Встроенный скалер с фиброоптикой



Стационарный гидроблок с креплением к полу



Керамическая поворотная плевательница с датчиком столкновения с прелатствием



Тип аспирации на выбор (эжекторная или вакуумная влажная)

S 60



SICER

ОПЦИИ



Компрессоры WuerWei
в ассортименте



Полимеризационные лампы
в ассортименте



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT с
фиброоптикой, COHO



Электрический микромотор
с внутренней подачей воды, ТКД



Интраоральные камеры Gooddri
в ассортименте



Светильник Faro EDI (Италия)



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT+ с панелью
управления и фиброоптикой, COHO



Микромоторы COHO в ассортименте



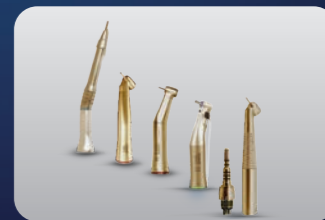
Встраиваемые скалеры



Портативные рентгены в
ассортименте



Подкатной модуль с нижней подачей



Наконечники COHO в ассортименте

S - серия

S - 90

СОВЕРШЕНСТВО ВО ВСЕМ

S 90



SIGER

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Верхняя подача с вращающимся подносом для инструментов



Блок врача с нижней подачей



LCD-дисплей с индикацией рабочих параметров инструментов



Светодиодный светильник SIGER



Стул врача, стул ассистента



Датчики столкновения с препятствием в спинке кресла и при движении кресла



Подготовка под фиброоптику (Встроены блок и шланг с фиброоптикой 1 шт.)



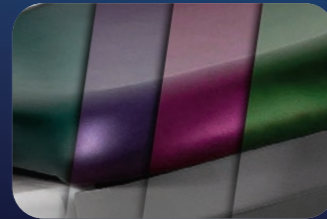
Встроенный скалер с фиброоптикой



Тип аспирации на выбор (эжекторная или вакуумная)



Керамическая съемная поворотная плевательница с датчиком столкновения с препятствием



Итальянская обивка



Стационарный гидроблок напольного крепления с выдвижным блоком автономной подачи воды

S 90



SICER

ОПЦИИ



Компрессоры WuerWei
в ассортименте



Полимеризационные лампы
в ассортименте



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT с
фиброоптикой, СОХО



Электрический микромотор
с внутренней подачей воды, ТКД



Интраоральные камеры Gooddrs
в ассортименте



Светильник Faro EDI (Италия)



Встраиваемый электрический
микромотор C-PUMA INT+ с панелью
управления и фиброоптикой, СОХО



Полимеризационные лампы
GoodDrs в ассортименте



Встраиваемые скалеры



Портативные рентгены в
ассортименте



Подкатной модуль с нижней подачей



Наконечники СОХО в ассортименте

ОПЦИИ К УСТАНОВКАМ U-СЕРИИ



Светильник Faro EDI (Италия)



Встраиваемый электрический микромотор C-PUMA INT с фиброоптикой, СОХО



Встраиваемый электрический микромотор C-PUMA INT+ с панелью управления и фиброоптикой, СОХО



Полимеризационные лампы СОХО в ассортименте



Компрессоры WuerWei в ассортименте



Интраоральные камеры GoodDrs в ассортименте



Прямые наконечники СОХО в ассортименте



Турбинные наконечники СОХО в ассортименте



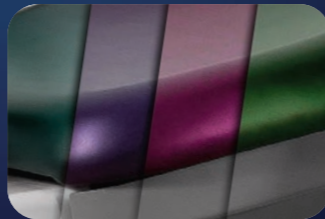
Электрический микромотор с внутренней подачей воды ТКД



Встраиваемые скалеры в ассортименте



Угловые наконечники СОХО в ассортименте



Итальянская обивка

ОПЦИИ К УСТАНОВКАМ S-СЕРИИ



Светильник Faro EDI (Италия)



Электрический микромотор с внутренней подачей воды ТКД



Полимеризационные лампы GoodDrs в ассортименте



Подкатной модуль с нижней подачей



Компрессоры WuerWei в ассортименте



Угловые наконечники СОХО с фиброоптикой в ассортименте



Прямые наконечники СОХО с фиброоптикой в ассортименте



Турбинные наконечники СОХО с фиброоптикой в ассортименте



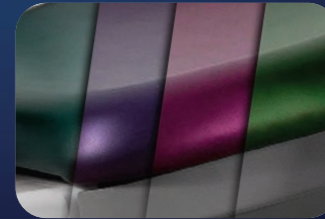
Интраоральные камеры GoodDrs в ассортименте



Встраиваемый электрический микромотор C-PUMA INT+ с панелью управления и фиброоптикой, СОХО



Встраиваемый электрический микромотор C-PUMA INT с фиброоптикой, СОХО



Итальянская обивка

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

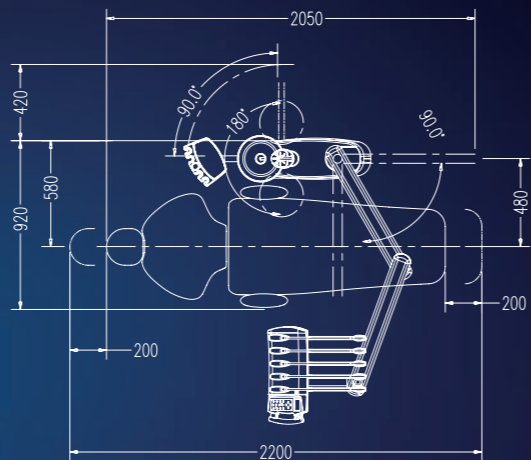
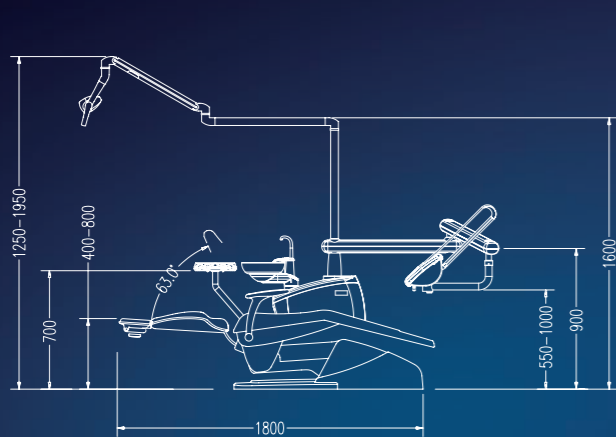
- Входит в комплектацию
- Дополнительная опция
- Не входит в комплектацию

Технические характеристики и оборудование	U100	U200	U500	S30	S60	S90
Блок врача						
Негатоскоп	●	●	●	●	●	●
4-х канальный шланг стандарта Midwest (2 шт.)	●	●	●	●	●	●
Блок и шланг с фиброоптикой стандарта Midwest (1 шт.)	○	●	●	●	●	●
Пистолет вода/воздух	●	●	●	●	●	●
Модуль для подключения пневматического микромотора	●	●	●	●	●	●
Пневматический микромотор	○	○	○	○	○	○
Модуль для подключения 5-го инструмента	●	●	●	–	–	–
5-й инструмент	○	○	○	–	–	–
Встроенный пьезоэлектрический скалер	○	○	○	●	●	●
Электрический мотор	○	○	○	○	○	●
Автоматическая блокировка неиспользуемых инструментов при выборе одного	–	–	●	●	●	●
Манометр рабочего давления	●	●	●	●	●	●
Вращающийся поднос для инструментов на блоке врача с нижней подачей	●	–	–	–	–	–
Вращающийся поднос для инструментов на блоке врача с верхней подачей	●	●	●	●	●	●
Силиконовая автоклавируемая накладка под инструменты (на блоке с верхней подачей инструментов)	●	●	●	●	●	●
Графический ЖК-дисплей на блоке врача	–	–	–	–	–	●
Пневматический кнопочный фиксатор блока врача в рабочем положении	●	●	●	●	●	○
Пневматический сенсорный фиксатор блока врача в рабочем положении	–	–	–	–	–	●
Программирование индивидуальных параметров для 3-х специалистов	–	–	–	–	–	●
Мембранная панель управления	●	●	–	–	–	–
Сенсорная панель управления	–	○	●	●	●	●
Блок врача, адаптируемый для работы с левой и с правой стороны (разворот пантографического плеча на 180°)	–	–	●	–	–	–
Блок ассистента						
Пистолет вода/воздух	●	●	●	●	●	●
Крепление на пантографическом плече	–	–	–	–	●	●
Встроенная система для подключения вакуумной помпы	○	○	○	●	●	●
Мембранная панель управления	●	●	–	–	–	–
Сенсорная панель управления	–	○	●	●	●	●
Кресло						
Электромеханическое с функцией памяти на 5 положений	●	●	●	●	●	●

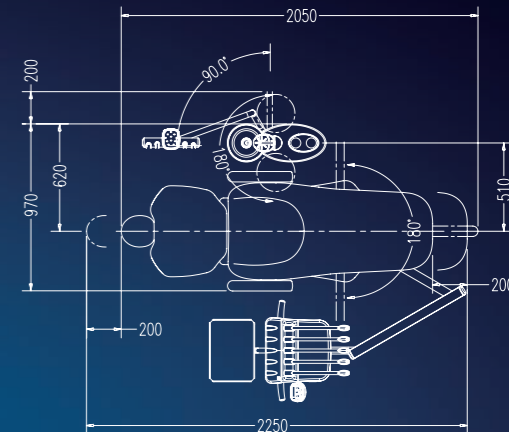
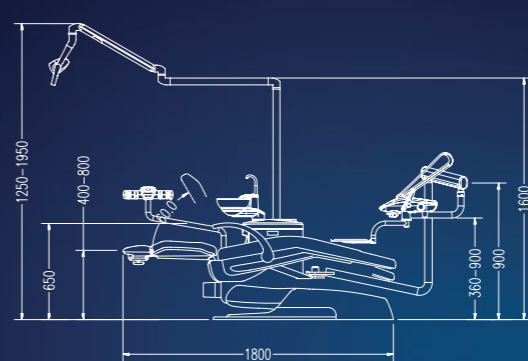
Технические характеристики и оборудование	U100	U200	U500	S30	S60	S90
Подготовка под систему аспирации вакуумного типа	○	○	○	●	●	●
Гидравлическое с функцией памяти на 5 положений	–	–	○	–	–	–
Система аварийной остановки движения кресла при столкновении с препятствием	–	–	●	●	●	●
Артикуляционный подголовник (взрослый и детский прием)	●	●	●	●	●	●
Высококачественная итальянская обивка	○	○	●	●	●	●
Комплект подлокотников (левый и правый)	●	●	●	●	●	●
Синхронное движение спинки кресла и сиденья	–	–	●	●	●	●
Гидроблок						
Совмещенный с креслом пациента	–	●	–	–	–	–
Совмещенный с креслом пациента, поворотный	●	–	●	–	–	–
Стационарный напольного крепления	–	–	–	●	●	●
Система аспирации эжекторного типа	●	●	●	○	○	○
Система аспирации вакуумного типа	○	○	○	●	●	●
Гидравлическая и пневматическая автоматика	–	–	–	●	●	●
Система автоматического наполнения водой стакана и омыва плевательницы	●	●	●	●	●	●
Бойлер для подогрева воды	●	●	●	●	●	●
Автономная подача воды на инструменты	●	●	●	●	●	●
Система дезинфекции инструментов и шлангов	○	○	○	○	○	●
Многофункциональная педаль управления	●	●	●	●	●	●
Керамическая поворотная съемная плевательница с возможностью автоклавирувания	●	●	●	–	–	–
Керамическая поворотная плевательница с функцией блокировки движения кресла	–	–	–	●	●	●
Светильник						
Бестеневой, галогенный, ≥ 25 000 люкс	○	○	○	○	○	○
Бестеневой, светодиодный, 9 000 - 33 000 люкс	●	●	●	●	●	○
Светодиодный светильник до 50 000 люкс с переключением на желтый свет. Сенсорное управление	○	○	○	○	○	●
Прочее						
Держатель монитора	●	●	●	●	●	●
Система визуализации (интраоральная камера, монитор)	○	○	○	○	●	●
Стул врача и стул ассистента	●	●	●	●	●	●
Итальянская обивка на стул врача и стул ассистента	○	○	●	●	●	●
Коммуникационный бокс	○	●	○	○	○	○

СХЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

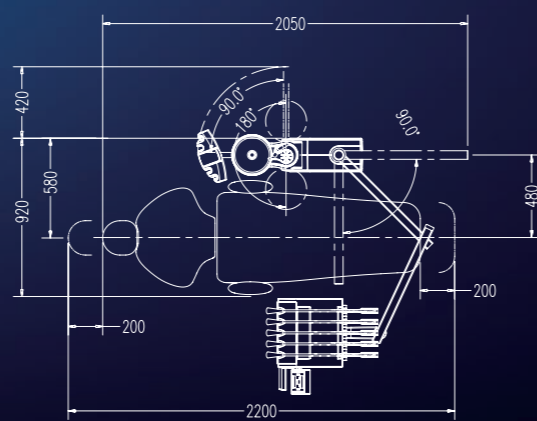
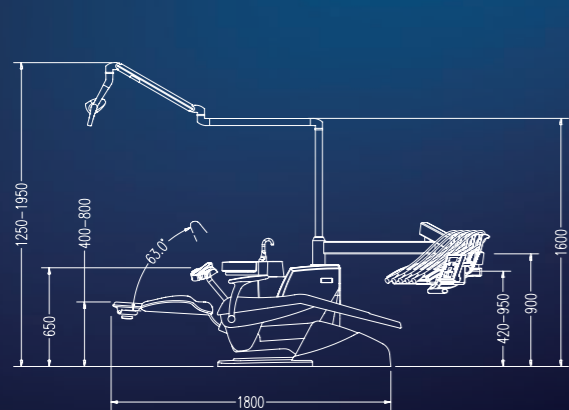
U100



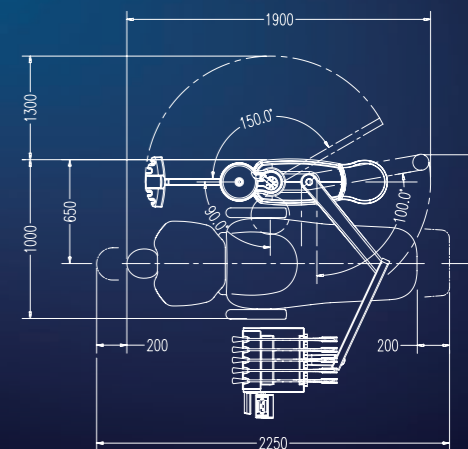
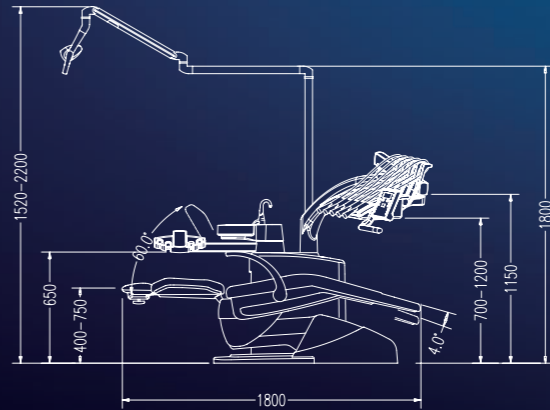
U500



U200

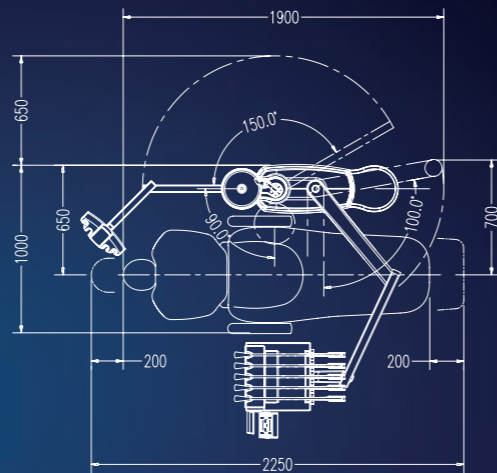
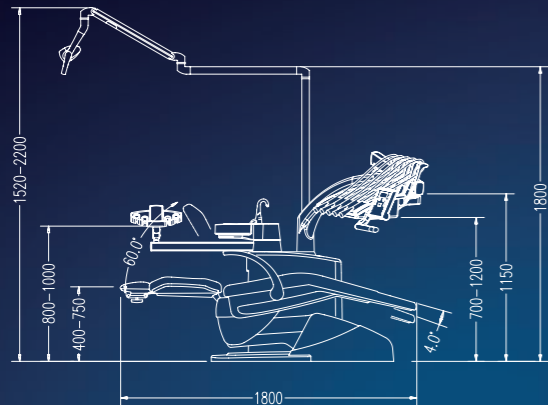


S30

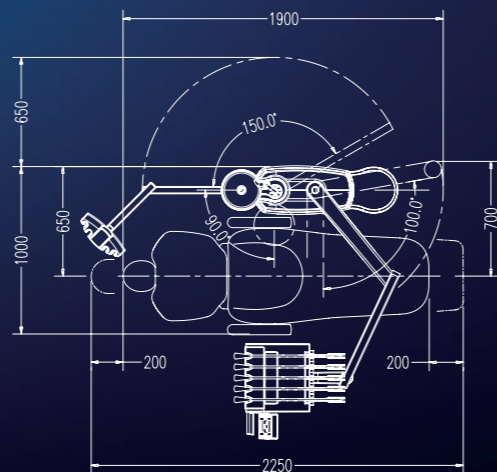
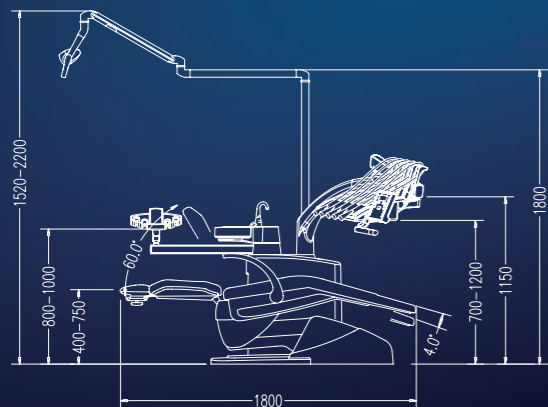


СХЕМАТИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

S60

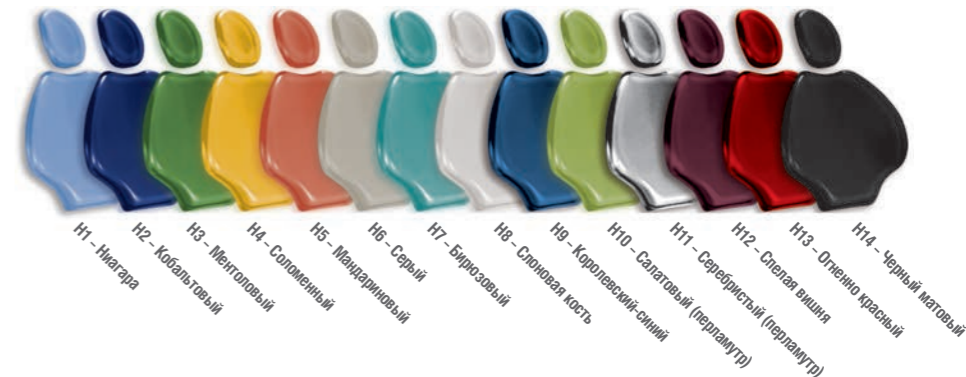


S90



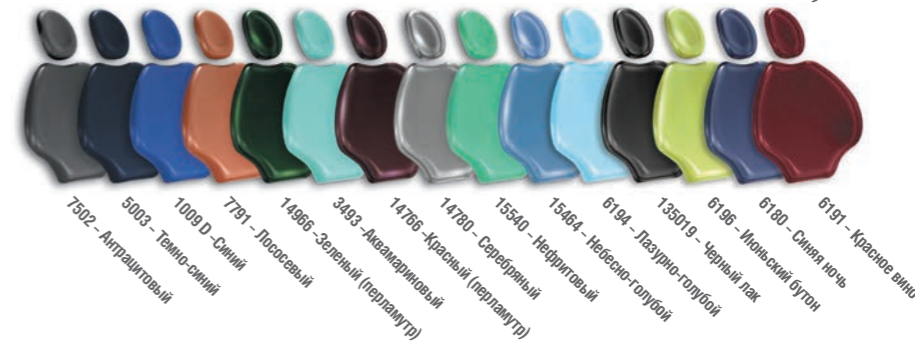
Расцветка обивки для стоматологических установок SIGER U100 / U200 / U500

Доступно для моделей S30 / S60 / S90 при размещении предварительного заказа



Расцветка обивки для стоматологических установок SIGER S30 / S60 / S90

Доступно для моделей U100 / U200 / U500 при размещении предварительного заказа



* Цвета в каталоге могут отличаться от цветов на установках

АВТОКЛАВЫ

AMI

ПРЕВОСХОДНАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

AMI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AMI-17B, AMI-23B

- Вес:..... 46 кг, 50 кг
- Класс:..... B
- Объем камеры:..... 17 л, 23 л
- Температура стерилизации:..... 121/134°C
- Порт принтера:..... Опция
- Порт USB:..... В наличии
- Кол-во лотков:..... 3
- Размеры (ДхГхВ):..... 450x450x560 мм, 450x460x660 мм
- Напряжение:..... 230 В
- Мощность:..... 2200 Вт, 2300 Вт

АВТОКЛАВЫ

EGO

СОВЕРШЕНСТВО В СТЕРИЛИЗАЦИИ

EGO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EGO-17B, EGO-23B

- Вес:..... 48 кг, 50 кг
- Класс:..... В
- Объем камеры:..... 17 л, 23 л
- Температура стерилизации:..... 121/134°C
- Кол-во программ стерилизации:..... 5
- Сушка:..... Вакуумная
- Замок:..... Механический
- Порт принтера:..... Принтер встроенный
- Порт USB:..... В наличии
- Кол-во лотков:..... 3 или 6
- Размеры (ДхГхВ):..... 450x450x560 мм, 450x460x660 мм
- Напряжение:..... 230 В
- Мощность:..... 2200 Вт, 2300 Вт
- Слив воды:..... Ручной, Автоматический

EGO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ EGO-17B+, EGO-23B+

- Вес:..... 49 кг, 51 кг
- Класс:..... В
- Объем камеры:..... 17л, 23 л
- Температура стерилизации:..... 121/134°C
- Кол-во программ стерилизации:..... 5
- Сушка:..... Вакуумная
- Замок:..... Электромагнитный
- Порт принтера:..... Принтер встроенный
- Порт USB:..... В наличии
- Кол-во лотков:..... 3 или 6
- Размеры (ДхГхВ):..... 450х450х560 мм, 450х460х660 мм
- Напряжение:..... 230 В
- Мощность:..... 2200 Вт, 2300 Вт
- Слив воды:..... Ручной, Автоматический

Упаковочные
Машины

Sealer

ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

X330



ОПИСАНИЕ

Отличная производительность

Специальный нагреватель обеспечивает равномерный нагрев стерилизационного пакета и хорошую герметичность.

Уплотнительная лента диаметром 12 мм обеспечивает более прочное уплотнение.

Встроенное лезвие из нержавеющей стали обеспечивает ровный разрез.

Интегрированная конструкция упаковочной машины прочна и стабильна.

Оптимизированная конструкция вала ролика обеспечивает плавное вращение стерилизационного пакета.

Двунаправленная ручка обеспечивает комфортное управление.

Простая замена лезвия экономит затраты на техническое обслуживание.

Зажим можно отрегулировать в любое время для достижения хорошего эффекта герметизации.

РЕНТГЕНЫ

SIRAY

ТОЧНАЯ ДИАГНОСТИКА

SIRAY



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота:..... 50 Гц
- Напряжение:..... 230 В
- Время экспозиции:..... 0,02-3,2 с
- Вариант исполнения:..... Настенный
- Входная мощность:..... 900 ВА
- Полная фильтрация:..... $\geq 1,5$ мм Al (70 кВ)
- Генератор излучения:..... Canon D-071 1
- Фокальное пятно:..... 0,7 мм
- Рабочий цикл:..... 1/60
- Генератор рентгеновского излучения:..... 100 - 200 кГц
- Ток на аноде:..... 4мА/7мА
- Собственная фильтрация:..... ≥ 1 мм Al (70 кВ)

SIRAY PLUS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота:..... 50 Гц
- Напряжение:..... 230 В
- Вариант исполнения:..... Напольный
- Напряжение в трубке:..... 55кВ/60кВ/70кВ
- Входная мощность:..... 900 ВА
- Полная фильтрация:..... $\geq 1,5$ мм Al (70кВ)
- Генератор излучения:..... Canon D-071 1
- Фокальное пятно:..... 0,7 мм
- Рабочий цикл:..... 1/60
- Генератор рентгеновского излучения:..... 100 - 200 кГц
- Ток на аноде:..... 4мА/7мА

SIRAY MIA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время экспозиции:..... 0,020 - 2,000 с
- Вариант исполнения:..... Портативный
- Напряжение в трубке:..... 70 кВ
- Входная мощность:..... 110 ВА
- Полная фильтрация:..... ≥ 2 мм Al (70 кВ)
- Диаметр площади излучения:..... 6 см
- Фокальное пятно:..... 0,4 мм
- Рабочий цикл:..... 1/30
- Генератор рентгеновского излучения:..... 20 кГц
- Ток на аноде:..... 2 мА
- Напряжение зарядки:..... 24 В постоянного тока
- Панель управления:..... Кнопочная

SIRAY MAX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- *Время экспозиции:*..... 0,020 - 2,000 с
- *Вариант исполнения:*..... Портативный
- *Напряжение в трубке:*..... 70 кВ
- *Входная мощность:*..... 110 ВА
- *Полная фильтрация:*..... ≥ 2 мм Al (70 кВ)
- *Диаметр площади излучения:*..... 6 см
- *Фокальное пятно:*..... 0,4 мм
- *Рабочий цикл:*..... 1/30
- *Генератор рентгеновского излучения:*..... 20 кГц
- *Ток на аноде:*..... 2 мА
- *Напряжение зарядки:*..... 24 В постоянного тока
- *Панель управления:*..... Сенсорный экран

Визиографы

SIGER DENT

ПОТРЯСАЮЩАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

SIGER DENT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер: 25,0x38,5x4,5 мм (Pluto 0001X),
31,0x4,0x4,5 мм (Pluto 0002X)
- Активная область: 20x30 мм² (Pluto 0001X), 26x36
мм² (Pluto 0002X)
- Пиксельная матрица: 1000x1500 (Pluto 0001X),
1300x1800 (Pluto 0002X)
- Технология сенсора: APS CMOS
- Сцинтиллятор: Прямое напыление CsI:TI
- Длина кабеля: 3 м (5 м опция)
- Шаг пикселя: 20 мкм
- Теоретическое разрешение: 25 лп/мм
- Уровень серого: 16 бит
- Защита от проникновения: IP68 для влажной дезинфекции
- Дополнительно: Поддержка TWAIN
- Операционная система: Windows 7 и выше, 32/64 бит
- Режим экспозиции: Smart AED

Компрессоры

SS-серия

ОТЛИЧНЫЙ МОТОР, ОТЛИЧНАЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

SS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SS 150, 220, 300

- Вес: 75.5 кг, 91 кг, 98 кг
- Размеры SS 150 (ШxГxВ): 965x455x838 мм
- Размеры SS 220 (ШxГxВ): 1204x455x827 мм
- Размеры SS 300 (ШxГxВ): 1204x455x827 мм
- Объем ресивера: 60 л, 100 л, 100 л
- Производительность: 165 л/мин, 280 л/мин, 335 л/мин
- Кол-во установок SS 150: до 4
- Кол-во установок SS 220: до 6
- Кол-во установок SS 300: до 8
- Частота: 50 Гц
- Напряжение: 220 В
- Уровень шума: 73 дБ, 74 дБ, 75 дБ
- Потребляемая мощность SS 150: 1500 Вт, 2250 Вт, 3000 Вт

Компрессоры

SP-серия

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СИСТЕМА СУШКИ

SP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SP 75, 150, 220, 300

- Вес: 49 кг, 65 кг, 88 кг, 108 кг
- Размеры SP 75 (ШхГхВ): 633х428х633 мм
- Размеры SP 150 (ШхГхВ): 951х428х780 мм
- Размеры SP 220 (ШхГхВ): 1201х428х780 мм
- Размеры SP 300 (ШхГхВ): 1421х428х780 мм
- Объем ресивера: 32 л, 60 л, 90 л, 120 л
- Производительность: 80 л/мин, 160 л/мин, 240 л/мин, 320 л/мин
- Кол-во установок SP 75: до 2
- Кол-во установок SP 150: до 4
- Кол-во установок SP 220: до 6
- Кол-во установок SP 300: до 8
- Частота: 50 Гц
- Напряжение: 220 В
- Уровень шума: 68 дБ, 70 дБ, 73 дБ, 74 дБ
- Потребляемая мощность: 750 Вт, 1500 Вт, 2250 Вт, 3000 Вт

Компрессоры

SA-серия

НАДЕЖНЫЕ, СТАБИЛЬНЫЕ И

БЕЗОПАСНЫЕ

SA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SA 55, 75

- Вес: 24 кг, 26 кг
- Размеры (ШхГхВ): 406х406х633 мм
- Объем ресивера: 32 л
- Производительность: 60 л/мин, 80 л/мин
- Кол-во установок SA 55: до 1
- Кол-во установок SA 75: до 2
- Частота: 50 Гц
- Напряжение: 220 В
- Уровень шума: 64 дБ, 68 дБ
- Потребляемая мощность: 550 Вт, 750 Вт

SA



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SA 150, 220, 300

- Вес: 50 кг, 70 кг, 90 кг
- Размеры SA 150 (ШхГхВ): 746х420х764 мм
- Размеры SA 220 (ШхГхВ): 996х420х764 мм
- Размеры SA 300 (ШхГхВ): 1216х420х764 мм
- Объем ресивера: 60 л, 90 л, 120 л
- Производительность: 160 л/мин, 240 л/мин, 320 л/мин
- Кол-во установок SA 150: до 4
- Кол-во установок SA 220: до 6
- Кол-во установок SA 300: до 8
- Частота: 50 Гц
- Напряжение: 220 В
- Уровень шума: 70 дБ, 73 дБ, 74 дБ
- Потребляемая мощность: 1500 Вт, 2250 Вт, 3000 Вт

Аспираторы

VC-серия

ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО

УПРАВЛЕНИЯ

VC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VC 10, 20, 30

- Размер VC 10:..... 340x308x527 мм
- Размер VC 20:..... 340x308x552 мм
- Размер VC 30:..... 340x308x565 мм
- Вес:..... 25 кг, 26 кг, 29 кг
- Уровень шума:..... 65 Дб, 66 Дб, 68 Дб
- Мощность:..... 550 Вт, 700 Вт, 1 100 Вт
- Входное напряжение:..... 220 В
- Количество установок VC 10:..... 1
- Количество установок VC 20:..... 2
- Количество установок VC 30:..... 2-4
- Максимальный ток:..... 3,5 А, 4,8 А, 7,3 А
- Отрицательное давление:..... -12 КПа, -13 КПа, -15 КПа
- Максимальный поток воздуха:..... 300 л/мин, 600 л/мин, 1 200 л/мин

VC



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VC 30+, 60+, 80+

- Размер VC 30+:..... 455x365x603 мм
- Размер VC 60+:..... 455x365x603 мм
- Размер VC 80+:..... 455x365x627 мм
- Вес:..... 33 кг, 35 кг, 37 кг
- Уровень шума:..... 68 Дб
- Мощность:..... 550 Вт, 1000 Вт, 2000 Вт
- Входное напряжение:..... 220 В
- Количество установок VC 30+:..... 2-4
- Количество установок VC 60+:..... 4-6
- Количество установок VC 80+:..... 6-8
- Максимальный ток:..... 7 А, 9,5 А, 13 А
- Отрицательное давление:..... -15 ~ -25 КПа
- Максимальный поток воздуха:..... 1200 л/мин, 1500 л/мин, 2000 л/мин



www.siger-shop.ru

119571, г. Москва, Ленинский проспект, 156
Телефон: +7 (499) 703-20-82

www.siger-shop.ru
siger@siger-shop.ru

Выпуск 2024 г.