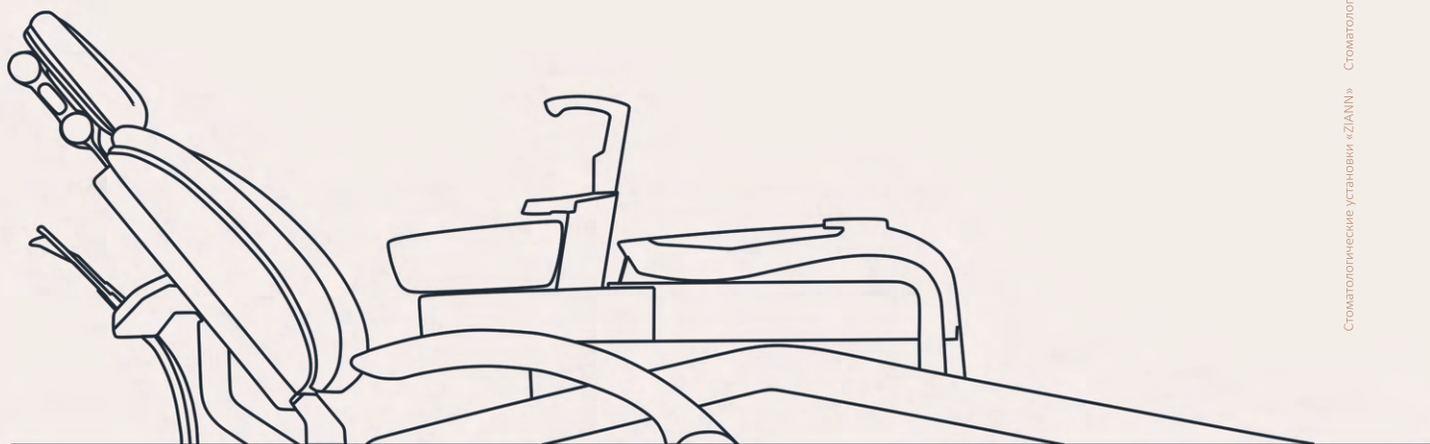




Паровые стерилизаторы «YESON» Паровые стерилизаторы «GETIDY»

КАТАЛОГ

Стоматологические установки
Автоклавы
Всё для стерилизации
Компрессоры



Стоматологические установки «ZIANN» Стоматологические установки «POLYDENTA»

SL-8500



005



- * Все трубки и шланги производства США
- * Алюминиевое основание спинки кресла - стабильность положения и надежность
- * Мягкое сиденье кресла и спинки обеспечивают комфорт пациента
- * Положение Тренделенбурга с автоматическим возвратом в исходное положение
- * Система аварийной остановки кресла при наезде на препятствие
- * Система блокировки движения кресла при работающем наконечнике
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * 4 программируемых положения кресла. Съемная, керамическая плевательница
- * Фиброоптика на два инструмента. Держатель монитора



SL-8600



- * Все трубки и шланги производства США
- * Металлическое основание кресла - стабильность положения и надежность
- * Мягкое сиденье кресла и спинки обеспечивают комфорт пациента
- * Положение Тренделенбурга с автоматическим возвратом в исходное положение
- * Система аварийной остановки кресла при наезде на препятствие
- * Система блокировки движения кресла при работающем наконечнике
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * 2 программируемых положения кресла
- * Фиброоптика на два инструмента

SL-8300



005



- * Все трубки и шланги производства США
- * Съёмная автоклавируемая плевательница
- * Мягкое сиденье кресла и спинки обеспечивают комфорт пациента
- * Положение Тренделенбурга с автоматическим возвратом в исходное положение
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * 2 программируемых положения кресла. Съёмная, керамическая плевательница
- * Фиброоптика на два инструмента
- * Две емкости для воды



SL-8100



- * Все трубки и шланги производства США
- * Высокопрочный материал обивки кресла и спинки устойчив к дезодорантам
- * Положение Тренделенбурга с автоматическим возвратом в исходное положение
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * Фиброоптика на два инструмента
- * Выносной блок коммуникаций

ZA-208D



- * Все трубки и шланги производства США
- * 9 программируемых положений кресла
- * Мягкая обивка кресла и спинки из искусственной кожи обеспечивают комфорт пациента
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * Светофильтр для работы со светоотверждаемыми материалами
- * Съёмная, автоклавируемая, стеклянная плевательница
- * Две бутылки для воды, система дезинфекции тубингов
- * Блок фиброоптики на два инструмента
- * Поворотный гидроблок

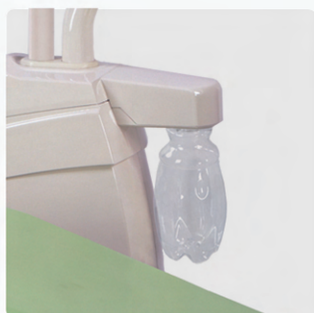


ZA-208A



- * Все трубки и шланги производства США
- * 9 программируемых положений кресла
- * Мягкая, бесшовная обивка кресла и спинки обеспечивают комфорт пациента
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * Съемная, автоклавируемая, стеклянная плевательница
- * Две бутылки для воды, система дезинфекции тубингов
- * Блок фиброоптики на два инструмента
- * Поворотный гидроблок
- * Держатель монитора

ZA-208F



- * Все трубки и шланги производства США
- * 3 программируемые положения кресла
- * Мягкая, бесшовная обивка кресла и спинки обеспечивают комфорт пациента
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * Съемная, автоклавируемая, стеклянная плевательница
- * Блок фиброоптики на два инструмента
- * Держатель монитора



ZA-208C



- * Все трубки и шланги производства США
- * Мягкая, бесшовная обивка кресла и спинки обеспечивают комфорт пациента
- * Светодиодный светильник с плавной регулировкой от 10000 до 35000 Лк
- * Съемная, автоклавируемая, стеклянная плевательница
- * Блок фиброоптики на два инструмента
- * Диспенсер для салфеток



Автоклав YS

класс Б

Управление

Работа автоклава полностью автоматизирована. Управление осуществляется сенсорными кнопками.

Экран

Информация на русском языке отображается на LCD экране в виде цифро-буквенных обозначений и графика.

Мобильность

Автоклавы серии YS не требуют отвода пара — он конденсируется в емкость для отработанной воды, которая потом может быть просто слита в канализацию.

Особенности

Пользовательская программа позволяет самостоятельно выбрать температуру, кратность применения предварительного вакуума, длительность этапа стерилизации от 4 минут до 1 часа. Это позволяет использовать стерилизатор, в том числе, и при сильных загрязнениях.

Встроенный регистрирующий принтер. Уникальная запатентованная конструкция двери камеры позволяет легко и безопасно регулировать силу прижатия двери. В стерилизационную камеру пар подается из двух точек для равномерного прогрева объема камеры. Внутренняя поверхность парогенератора покрыта защитным антипригарным покрытием. Предусмотрена возможность программного тестирования отдельных узлов автоклава из сервисного меню.

IS YESON

Программы	Температура °C	Вакууммирование кратность	Время мин
Пористые	134	3	4
Твердотельные	134	1	4
Полые	134	3	4
Прионы	134	3	19
Пористые	121	3	20
Твердотельные	121	1	20
Полые	121	3	20
Самочистка	105	3	5
V&D Test	134	3	4
Vacuum test	—	1	15

Пользовательская программа - все настройки устанавливаются вручную

Модель	Длина	Ширина	Высота	Объем
YS- 12	665 мм	500мм	430 мм	12 л
YS- 18	665 мм	500 мм	430 мм	18 л
YS- 22	680 мм	500 мм	430 мм	22 л





Автоклав KD-12-A

класс Б

Полностью автоматический электронный вакуумный автоклав с паровым генератором. Не требует подключения к канализации.

Для стерилизации упакованных и неупакованных твердых, пористых, полых материалов, пластиковых, резиновых изделий, материалов



Модель	Объем	Длина	Ширина	Высота
KD-12-A	12 л	580 мм	420 мм	400 мм
KD-12-A	16 л	580 мм	420 мм	400 мм
KD-12-A	18 л	580 мм	460 мм	440 мм
KD-12-A	22 л	580 мм	460 мм	440 мм

Особенности

Надежность и простота эксплуатации

Трубка из нержавеющей стали для проведения пара из парогенератора в камеру.

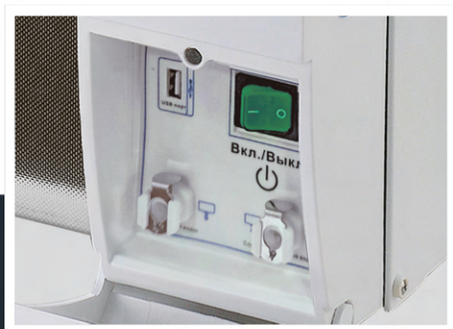
Новая конструкция парогенератора с увеличенным просветом парообразующих каналов.

Улучшенные температурные датчики парогенератора и стерилизационной камеры.

Новые качественные электромагнитные клапаны.

Система двойной блокировки двери во время стерилизации с механическим и электронным замком

Программы	Температура °C	Вакууммирование кратность	Время мин
Инструмент	134	1	4
Пакеты	134	3	4
Хлопок	134	3	18
Пластик	121	1	15
Helix Test	134	3	3.5
Vacuum test	—	1	15





KDZ-4000

Аквадистиллятор

Настольное, компактное устройство

Внутренняя часть крышки выполнена из нержавеющей стали

Производительность: 1 л в час

KDC-200B

Устройство ультразвуковой очистки с таймером и подогревом.

Корпус из нержавеющей стали.

Три варианта объема ванночки:

3 литра

6 литров

10 литров



KDF-500

Упаковочное устройство постоянного нагрева

Оснащено регулятором температуры нагрева

Скалер V2 LED

Ультразвуковой встраиваемый скалер DTE V2 LED со светодиодной подсветкой

- * съемный, автоклавируемый наконечник
- * автоматический контроль частоты



Апекслокатор Jorex 5

- * апекслокатор пятого поколения
- * высокая точность определения апекса как в сухой, так и во влажной среде
- * визуализация диагностического процесса на LED мониторе
- * звуковая, цифровая и анимационная индикация достижения апекса
- * устройство складное для удобства хранения и транспортировки





КОНТАКТЫ

ООО «СПЕКТР»
650004, Россия, Кемерово,
улица Соборная, дом 8, офис 439
☎ +7 (960) 914-0111
☎ +7 (960) 916-0705
☎ +7 (905) 078-5577
e-mail: dss.42@mail.ru

При заказе презентации через наш сайт SHOP-DSS.RU
вы получите персональное выгодное предложение

