



Инновационная система подачи пара - 3G Steam® инжекторный парогенератор

## АВТОКЛАВЫ JNB KRONOS B, S, N класса объёмом 18 и 23 литра

Инновационная система подачи пара в камеру автоклава 3G Steam представляет собой новое поколение инжекторных парогенераторов встроенных в корпус автоклава, а не в корпус стерилизационной камеры. Впервые медицинской практике парогенератор установлен в автоклав S класса, что значительно улучшило качество стерилизации и позволило стерилизовать полые и пористые материалы в данном классе оборудования. Паровые автоклавы JNB KRONOS разработаны в полном соответствии с европейскими нормами EN-13060.

JNB KRONOS 3G Steam



JNB KRONOS 3G Steam

Цельнометаллическая камера из высокопрочной стали объёмом 18 и 23 литра



Система 3G Steam - инжекторный парогенератор - имеет неоспоримое преимущество. В камеру автоклава подается только пар под давлением, а не вода как в других моделях паровых автоклавов. Пар в автоклавах JNB KRONOS при многократной прокачке быстро заполняет камеру, упаковку и все полости стерилизуемых инструментов, обеспечивая качественную и быструю стерилизацию.

+7 (495) 504-10-64  
+7 (812) 645-13-64

[www.medical-jnb.ru](http://www.medical-jnb.ru)



СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

<b>Автоклавы</b>			
1	<b>Автоклав JNB KRONOS B18</b>	Предвакуум, двухступенчатая вакуумная сушка, принтер 18 л., класс В	142 924,70
2	<b>Автоклав JNB KRONOS B23</b>	Предвакуум, двухступенчатая вакуумная сушка, принтер 23 л., класс В	92 959,36
3	<b>Автоклав JNB KRONOS S18</b>	Предвакуум, двухступенчатая вакуумная сушка, принтер 18 л., класс S	105 160,13
4	<b>Автоклав JNB KRONOS S23</b>	Предвакуум, двухступенчатая вакуумная сушка, принтер 23 л., класс S	154 893,12
5	<b>Автоклав JNB KRONOS N18</b>	Термодинамический вакуум, сушка, автомат 18 л., класс N	102 487,53
6	<b>Автоклав JNB KRONOS N23</b>	Термодинамический вакуум, сушка, автомат 23 л., класс N	124 333,

### **JNB KRONOS B 18-23**

**JNB KRONOS B 18L,  
JNB KRONOS B 23L, Автоклав класса В**

- **Замок с автоматическим приводом закрывания двери** с тройной защитой гарантирует полную безопасность, большее удобство в обращении и надежное саморегулирование двери;
- **Парогенератор**, находящийся вне камеры позволяет увеличить скорость стерилизации и снижает потребление воды;

- **Термопринтер**, установленный в автоклав, позволяет осуществить полную запись цикла стерилизации. Обеспечивает для пользователя большой контроль цикла стерилизации и очень просто позволяет осуществить архивирование полученных данных;
- **Мульти - язычный графический дисплей** облегчает выбор цикла стерилизации для оператора, обеспечивает непрерывный контроль над фазами цикла стерилизации и дает графическое указание на ошибки, допущенные оператором;
- **Подключение к STS-регистратору данных системы.** Это позволяет осуществлять хранение данных на ПК;
- **Камера из нержавеющей стали.** Изготовлена из толстого цельного листа стали;
- **Подключение к деминерализационной / осмотической системе**

<b>Особенности</b>	<b>Преимущества</b>
<b>Замок с автоматическим приводом закрывания двери</b>	<b>+ Эргономика</b>
<b>Парогенератор</b>	<b>+ Скорость - расход воды</b>
<b>Стандартный принтер</b>	<b>+ контроль</b>
<b>Загрузка с самовсасывающей помпой</b>	<b>+ практичность</b>
<b>Графический дисплей</b>	<b>+ простота</b>
<b>Новейшее ПО</b>	<b>+ самоконтроль процессов</b>
<b>Возможность подключения к регистратору данных</b>	<b>+ архивация</b>
<b>Возможность подключения к деминерализатору и прямой дренаж отработанной воды</b>	<b>+ удобство</b>
<b>Электронная сушка в вакууме</b>	<b>+ безопасность</b>
<b>Двойной загрузочный бак и дренаж воды</b>	<b>+ гигиена</b>
<b>Камера из цельного листа нержавеющей стали</b>	<b>- пористость</b>
<b>Система тестирования памяти</b>	<b>+ диагностика</b>
<b>Тройной цикл тестирования</b>	<b>+ безопасность</b>

Подходит для стерилизации следующих предметов:

- 1) Неупакованный инструмент;
- 2) Польш инструмент;
- 3) Упакованный (в упаковке для стерилизации) инструмент;
- 4) Пористые предметы;

## АВТОКЛАВЫ KRONOS-B, KRONOS-S, KRONOS-N



Притяжной электромеханический замок запираания двери автоклава



Информативный мультidisплей с русскоязычным меню



- 10 оптимальных режимов для стерилизации твёрдых, полых, пористых, упакованных, и неупакованных инструментов;
- многоступенчатый начальный вакуум;
- 10 режимов вакуумной сушки;
- 2 быстрых режима стерилизации;
- 5 программ самотестирования: Emergency cycle, Bowie & Dick test, Helix test, Vacuum test, Self test

## JNB KRONOS

- 3G Steam - инжекторный парогенератор, подающий в камеру автоклава пар под давлением;
- Только автоклавам JNB KRONOS S класса присвоена категория S+, поэтому в этих автоклавах можно стерилизовать пористые материалы;
- Безопасная, эффективная и быстрая стерилизация с наилучшим соотношением цена - качество;
- Техническая поддержка, сервисное обслуживание



**СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ  
ИНФЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ**



Встроенный термopринтер с функцией запоминания циклов



Автономная и стационарная системы заливa воды в автоклав

## JNB KRONOS S 18-23

### JNB KRONOS S 18L, JNB KRONOS S 23L

#### Автоклав класса S – Вакуум до и после

- **Замок с автоматическим приводом закрывания двери** с тройной защитой гарантирует полную безопасность, большее удобство в обращении и надежное саморегулирование двери;
- **Парогенератор**, находящийся вне камеры позволяет увеличить скорость стерилизации и снижает потребление воды;
- **Термопринтер**, установленный в автоклав, позволяет осуществить полную запись цикла стерилизации. Обеспечивает для пользователя больший контроль цикла стерилизации и очень просто позволяет осуществить архивирование полученных данных;
- **Мульти - язычный графический дисплей** облегчает выбор цикла стерилизации для оператора, обеспечивает непрерывный контроль над фазами цикла стерилизации и дает графическое указание на ошибки, допущенные оператором;
- **Подключение к STS-регистратору данных системы.** Это позволяет осуществлять хранение данных на ПК;
- **Камера из нержавеющей стали.** Изготовлена из толстого цельного листа стали;
- **Подключение к деминерализационной / осмотической системе**

Особенности	Преимущества
Замок с автоматическим приводом закрывания двери	+ Эргономика
Парогенератор	+ Скорость - расход воды
Стандартный принтер	+ контроль
Загрузка с самовсасывающей помпой	+ практичность
Графический дисплей	+ простота
Новейшее ПО	+ самоконтроль процессов
Возможность подключения к регистратору данных	+ архивация
Возможность подключения к деминерализатору и прямой дренаж отработанной воды	+ удобство
Электронная сушка в вакууме	+ безопасность
Двойной загрузочный бак и дренаж воды	+ гигиена
Камера из цельного листа нержавеющей стали	- пористость
Система тестирования памяти	+ диагностика
Тройной цикл тестирования	+ безопасность

Подходит для стерилизации следующих предметов:

- 5) Неупакованный инструмент;
- 6) Упакованный (в упаковке для стерилизации) инструмент;
- 7) Небольшие количества пористых предметов;