

Virus Protection Mode

Автоклав JNB KRONOS

JNB KRONOS <mark>BP</mark>

со специальным антивирусным режимом стерилизации





В настоящее время медицинские инструменты становятся всё более сложными, многие из них имеют большое количество узких и технически сложных полостей. Одной из важных задач процесса стерилизации является этап удаления воздуха и остатков биологических жидкостей пациентов из этих полостей, особенно, если речь идёт об упакованных инструментах со сложной внутренней структурой.

> Основные отличия режима ViPROMODE от стандартного режима стерилизации:

І ЭТАП

Предварительный нагрев камеры автоклава перед циклом стерилизации от 40° С до 60° С в течение 5 минут для начальной инактивации вирусов и патогенов. Функция предварительного прогрева устроена так, что камера автоклава прогревается равномерно по всей окружности и по всей глубине. Это «сухой нагрев» без использования насыщенного пара. 40-60°С - оптимальная температура прогрева, исключающая тепловую деформацию стерилизуемых инструментов.

ІІ ЭТАП

Многоступенчатая паровакуумная прокачка в течении 10 минут при температуре 100°C-110°C с использованием технологии QUICK STEAM. Специальная технология QUICK STEAM позволяет стерилизующему агенту - насыщенному водяному пару - практически мгновенно проникать внутрь упаковки и во внутренние полости инструментов с самой сложной структурой, уже во время фазы предварительного вакуума, даже при перегрузе автоклава стерилизуемыми инструментами.

III ЭТАП

Увеличение стандартного времени стерилизационной выдержки с 5 минут до 7 минут в автоклаве JNB KRONOS BP (комплектация Премиум). Увеличение стандартного времени стерилизационной выдержки после 1 и 2 этапов стерилизации позволяет достичь полной стерильности в самой сложной эпидемиологической ситуации, когда требуются абсолютные гарантии качества стерилизации медицинских инструментов.



Даже если турбинные наконечники стерилизуются после каждого пациента, то неправильная укладка инструментов и перегруз автоклава могут не позволить простерилизовать все полости наконечников и других медицинских инструментов, таким образом сведя на нет процесс стерилизации.

В режиме стерилизации ViPROMODE это исключено.

ViPROMODE - качественная стерилизация инструментов с самой сложной структурой внутренних полостей, даже при нарушении условий размещения инструментов на лотках. Данный режим стерилизации надежно перекрывают возможные пути перекрёстного инфицирования всеми группами вирусов, микробов, токсинов, спор и любыми другими патогенами.

Специальный антивирусный режим стерилизации ViPROMODE - предназначен для стерилизации медицинских инструментов с самой сложной структурой внутренних полостей. Обеспечивает дополнительный защитный барьер, который ранее не использовался.

- Специальный режим стерилизации ViPROMODE позволил объединить функционал автоклава для стерилизации наконечников и функционал обычного автоклава. Такая опция необходима для быстрой и качественной стерилизации при полной загруженности стерилизационного отделения с учётом постоянного перегруза автоклава.
- Использование режима ViPROMODE является идеальной альтернативой обычному циклу стерилизации с более длинным временным циклом. Короткий рабочий цикл с паровакуумной прокачкой по технологии QUICK STEAM позволяет выполнять качественную обработку инструментов с самой сложной структурой внутренних полостей, даже если автоклав перегружен.
- Эффективность режима ViPROMODE подтверждена результатами клинических исследований* и валидационных испытаний**. Уровень обеспечения стерильности в этом режиме ≥ 10⁻⁶ степени.

e van Doremalen, Trenton Bushmaker, Dylan H. Morris, Myndi G. Holbrook, Amandine e, Brandi N. Williamson, Azaibi Tamin, Jennifer L. Harcourt, Natalie J. Thornburg, Susan er, James O. Lloyd-Smith, Emmie de Wit, Vincent J. Munster

cial sterilization mode of JNB KRONOS autoclaves for virus protection: clinical supportive data. Newmed Srl a socio unico soggetto a coordinamento e contro EMEA LIMITED - U.K. - COD.FISC. 97626580589 (Rev.01 del 11 Dicembre 2020)

Обычный режим стерилизации:

Режим стерилизации ViPROMODE:

0

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОГРЕВ КАМЕРЫ АВТОКЛАВА

Без нагрева, либо нагрев камеры автоклава перед циклом стерилизации до 40° С в течение 2-3 минут

Нагрев камеры автоклава перед циклом стерилизации от 40° C до 60° C в течение 5 минут

МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ПАРОВАКУУМНАЯ ПРОКАЧКА

Стандартный начальный вакуум

Многоступенчатый начальный вакуум с технологией паровой прокачки QUICK STEAM

СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ВЫДЕРЖКА (ЭКСПОЗИЦИЯ)

134°C / 2,16 bar / 5 минут

134°C / 2,16 bar / 7 минут автоклав JNB KRONOS PREMIUM



Автоклав JNB KRONOS с антивирусным режимом стерилизации ViPROMODE:

Комплектация PREMIUM

- Специальный режим стерилизации ViPROMODE
- Два быстрых режима стерилизации 121°С и 134°С
- Встроенный термопринтер распечатывает подробную информацию о проводимом цикле стерилизации в режиме реального времени и имеет функцию запоминания циклов с возможностью их повторной распечатки
- Вакуумный насос увеличенной мощности
- Увеличенный ресурс эксплуатации
- Среднее количество циклов стерилизации в день: 8-10 циклов
- Режимы контроля качества и безопасности стерилизации: Self-Checking system, Vacuum test, Bowie-Dick test, Helix test
- 10 оптимальных режимов стерилизации
- QUICK STEAM многоступенчатый начальный вакуум с технологией паровой прокачки
- 3 режима вакуумной сушки для каждого цикла стерилизации
- 4 режима самотестирования Self-Checking system, Vacuum test, Bowie-Dick test, Helix test
- Аварийный режим диагностики Emergency cycle
- Система определения качества дистиллированной воды Aqua-test System
- Автономная и стационарная системы залива воды в автоклав
- Притяжной электромеханический замок запирания двери автоклава
- Русскоязычный дисплей



