



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Межотраслевой научно-технический комплекс
«Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России)

Бескудниковский бульвар, д. 59А, г. Москва, 127486, тел. 8 (499) 906-50-01, факс: 8 (495) 485-59-54
E-mail: info@mntk.ru, www.mntk.ru ОКПО 05332385 ОГРН 1027739714606 ИНН/КПП 7713059497/771301001

06.01.2015

№

на № _____

ОТЗЫВ

об эффективном использовании дезинфекционной камеры DGM -2000 (DGM Pharma-Apparate Handel AG, Швейцария)

Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» открыл новую страницу в развитии мировой офтальмологии, совершив революционный переворот, внедряя в каждодневную практику оперативные вмешательства на глазах с помощью операционных микроскопов с высокой степенью разрешения и миниатюрных хирургических инструментов, и на протяжении 25 лет не сдает ведущих позиций в этой области офтальмохирургии. За четверть века МНТК «Микрохирургия глаза» стал ведущим центром инноваций в медицинской отрасли России. Сегодня МНТК – это уникальный цех современных технологий, в котором последовательно создаются, внедряются и эволюционируют передовые методики лечения глазных болезней.

В 2012 г. для дезинфекционной обработки матрасов, одежды, обуви, постельных принадлежностей и других вещей в дезинфекционное отделение мы приобрели дезинфекционную камеру DGM-2000.

Ежедневно персонал отделения проводит несколько циклов обработки в DGM-2000. Перечень обрабатываемого материала в дезинфекционной камере DGM-2000 включает: подушки, матрасы, одеяла. Специалисты, осуществляющие обработку в дезинфекционной камере DGM-2000, отмечают компактные размеры оборудования; быстроту цикла; доступность отображаемой на русифицированном дисплее информации; удобство и простоту работы с оборудованием, экономичность цикла и полную безопасность процесса.

В дезинфекционной камере DGM-2000 применяется паровой метод дезинфекции, не используется пароформальдегид, что исключает контакт персонала с опасным веществом и делает процесс экологически безопасным.

По окончании цикла обработанные материалы вынимаются из камеры практически сухими, процент влажности не превышает 1%.

Загрузка в камеру от пола на загрузочном столе тележке позволяет оператору легко загрузить и выгрузить материалы в камеру без каких-либо усилий.

Камера при своих компактных размерах и эргономичном дизайне вмещает до 7-8 комплектов белья - подушка, одеяло, матрас.

При выборе оборудования для себя мы отмечаем эффективность камеры по энерго- и водопотреблению, среди камер аналогичного класса. На практике оборудование соответствует всем заявленным характеристикам, что важно в условиях оптимизации затрат на эксплуатацию оборудования.

Полностью автоматическое управление процессом и предустановленные циклы дезинфекции очень удобны в повседневной работе.

Используя современную и эффективную дезинфекционную камеру DGM-2000, мы уверены в качестве дезинфекции, и соответственно в безопасности наших пациентов и персонала.

Главный врач клиники



Н.П.Соболев