



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

06.08.2015

№

074

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, одежду, 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, матрацы, 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 парофармальдегид, 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, матрац.

При выборе оборудования для себя мы отмечали эффективность камеры по энерго- и водопотреблению, среди камер аналогичного класса. На практике оборудование соответствует всем заявленных 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