



УСТАНОВКА ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА БОВ-001-АМС (ВАРИАНТ ПЕЛИКАН)

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В УСЛОВИЯХ АБАКТЕРИАЛЬНОЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ, ОБЕСПЕЧЕННОЙ СОЗДАНИЕМ ЛАМИНАРНОГО ПОТОКА ПОДОГРЕТОГО СТЕРИЛЬНОГО ВОЗДУХА

- ☑ Лечение инфицированных ран: гнойных и гнилостно-некротических флегмон, трофических язв, абсцессов, осложненных форм синдрома диабетической стопы, травматических и огнестрельных ран
- ☑ Лечение обширных поверхностных и глубоких ожогов
- ☑ Лечение гематологических больных с иммунодефицитом
- ☑ Нахождение пациента при высокодозной химиотерапии
- ☑ Лечение аллергических и иммунодефицитных состояний
- ☑ Применение в качестве индивидуального рабочего места в медицинских, фармацевтических и других учреждениях с высокими требованиями к чистоте воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- ☑ Бесповязочный способ лечения ран и ожогов
- ☑ Быстрая нормализация раневой поверхности
- ☑ Подсушивание экссудата на поверхности раны и превращение его через короткое время в легкоудаляемый струп
- ☑ Значительное снижение обсемененности раны, особенно грамотрицательными микробами (протей, синегнойная палочка) – сокращение сроков подготовки раны к закрытию
- ☑ Визуальный контроль состояния раны
- ☑ Обеспечение комфортных условий пациента и персонала
- ☑ Низкая стоимость устройства в сочетании с его многофункциональностью
- ☑ Производительность установки по объему очищенного воздуха составляет 520-720 куб. м/час, что обеспечивает более чем десятикратный обмен воздуха в средней по величине палате и обеспечивает очистку воздуха до класса чистоты Б по СП 158.13330.2014 (операционные, реанимационные и т.п.)

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

- ☑ Воздух из помещения прогоняется через систему фильтров и УФО установки, после чего становится стерильным. Специальная рассеивающая решетка создает однонаправленный ламинарный поток воздуха, направленный сверху вниз в лечебную зону.
- ☑ Установка обеспечивает плавную регулировку режимов работы по производительности, причем система управления автоматически поддерживает заданную скорость нисходящего потока вне зависимости от степени загрязнения фильтров.
- ☑ Во время работы установки поддерживается постоянная температура воздуха, значение которой можно задать в широком диапазоне. Измеряется влажность воздуха в рабочей зоне.
- ☑ Избыточное давление, создаваемое в чистой зоне, исключает попадание нестерильного воздуха извне в лечебную зону.
- ☑ Пульт управления установки имеет встроенные функции контроля работы бактерицидного облучателя, а также контроля температуры воздуха.
- ☑ Микроконтроллер системы управления позволяет с помощью меню вводить и сохранять заданные значения параметров работы установки.
- ☑ Корректировка параметров возможна непосредственно во время работы установки. Интерфейс включает в себя светодиодный дисплей и пульт управления.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	высота, мм	глубина, мм	ширина, мм
- установки	2200	1000	1960
- рабочей зоны	1830	820	1840
Масса, не более, кг		110	

АМС-МЗМО

МИАССКИЙ ЗАВОД МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
АСЕПТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ
ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ПОД КЛЮЧ



Адрес: 456313, Россия, Челябинская область,
г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 2/16
телефоны в Миассе:
приемная: +7 (3513) 25-51-65, тел./ф.: +7 (3513) 25-52-00
телефон в Москве: +7 (495) 948-21-24
сайт: www.laminar.ru
e-mail: laminar@laminar.ru