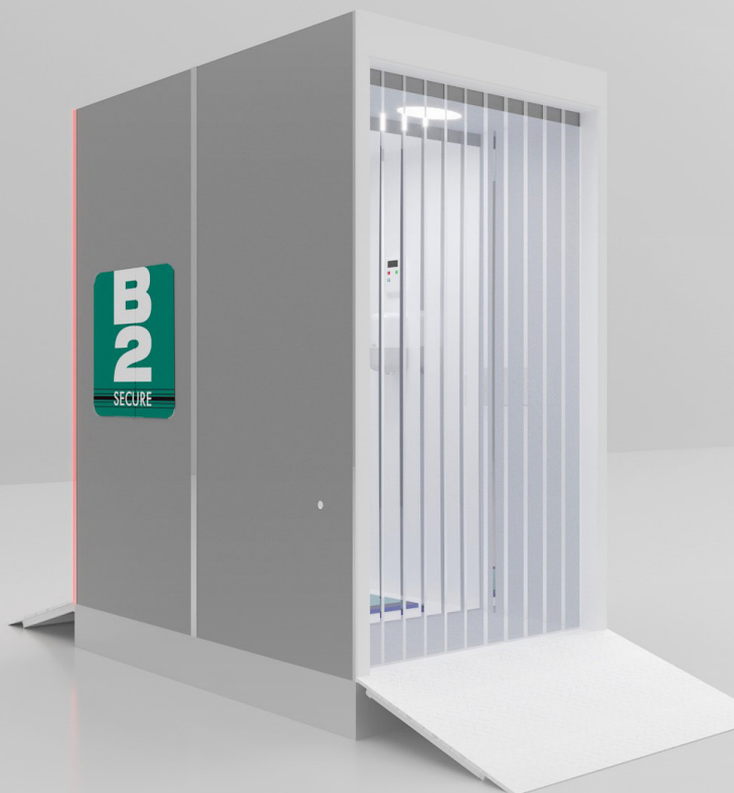




B2secure AntiVirus Box УДК-2





ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ*

- Габариты: **2000*1310*2380 мм**
- Масса: **600 кг**
- Пропускная способность: **6 чел/мин**
- Рабочее напряжение: **220 В перем. тока**
- Потребляемая мощность: **1,5 кВт**
- Диапазон рабочих температур: **0...+55 °С**
- Допустимая рабочая влажность: **5...95% без конденсата**
- Количество отсеков санитарного контроля и дезинфекции: **2**
- Объем бака дезинфектора: **80 л**
- Средний размер капли аэрозоля дезинфицирующего тумана: **15 микрон**
- Внутренняя отделка: **искусственный камень**
- Класс пылевлагозащиты корпуса: **IP65**
- Время непрерывной работы: **не менее 48 часов**
- Точность измерения температуры: **±0,2 °С**
- Количество ИК-датчиков: **3**
- Возможность подключения к компьютеру: **USB, Ethernet**

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Ультразвуковой генератор дезинфицирующего тумана
2. Инфракрасный термометр B2scan TT2020
3. Сенсорное ведро
4. Диспенсер одноразовых масок
5. Дозатор антисептика для рук
6. Режим «Свободный проход»
7. Модуль речевого оповещения
8. Светодиодная индикация регулировки потока
9. Внешняя световая индикация превышения температуры тела
10. Дезинфицирующий коврик
11. Электронасос закачки дезинфектора
12. Пандусы для колясок
13. ПВХ-шторы дезинфицирующего отсека
14. Потолочное освещение
15. Шкаф PLC и автоматики

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1. Ультрафиолетовая бактерицидная лампа
2. Система автоматизации, ограничивающая доступ в случае некорректного прохождения процедур дезинфекции или неудовлетворительных результатов измерения: Режим «Клапан»
3. Входная/выходная двери, запирающиеся на замок
4. Интегрированное видеонаблюдение
5. Интеграция в систему распознавания лиц
6. Функция записи измерений и хранения изображений
7. Видеоконтроль надетой маски
8. СКУД-терминал
9. Мобильная версия для быстрого перемещения УДК (колеса)

*Технические характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления.

B2secure AntiVirus Box В ДЕЙСТВИИ

ДО
99%

уничтожение всех вирусов
и бактерий

10-20
СЕК

время прохождения человека
через коридор

180-360
ЧЕЛ/ЧАС

пропускная
способность

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- Уникальное дизайнерское решение
- Внутреннее пространство изготовлено из материала, предотвращающего проникновение и скопление бактерий, и сертифицированного для использования в медицинских помещениях
- Мобильность: УДК является быстровозводимой конструкцией. Монтаж на месте эксплуатации занимает около двух часов
- Класс защиты IP65
- Бесконтактные технологии на всех этапах прохождения
- Электронасос закачки дезинфицирующей жидкости в бак с обратным клапаном
- Возможность проникновения в «чистую» зону исключительно после прохождения всех этапов дезинфекции
- Наличие встроенной световой индикации
- Дополнительная опция наличия встроенной видеочамеры с возможностью интеграции в общую систему видеонаблюдения с функцией распознавания лиц
- Дополнительная опция системы архивации данных на сервере – изображений с видеочамер на входе и выходе и значений температуры тела с временной пометкой в базе данных
- Наличие пандусов



ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЯЕМОГО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО РАСТВОРА

- Обладает минимальным классом токсичности (IV);
- Имеет допуск к применению в родильных отделениях и детских учреждениях;
- Не оказывает кожно-резорбтивного и местного раздражающего действия на кожу и слизистые человека;
- Не вызывает аллергических реакций;
- Не оставляет следов после высыхания;
- Эффективно предотвращает размножение и распространение патогенной микрофлоры и возбудителей инфекционных заболеваний;
- Имеет все необходимые сертификаты и паспорт безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ВЫБОРЕ



Гарантийный срок
2 года



Сервисная поддержка
24/7



Персональный
менеджер



Дезинфицирующий
раствор на 260 часов
работы УДК

КОМУ НЕОБХОДИМ B2secure AntiVirus Box?



01

ОБЪЕКТАМ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ



02

МЕДИЦИНСКИМ
УЧРЕЖДЕНИЯМ



03

ГОСУДАРСТВЕННЫМ И
МУНИЦИПАЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ



04

БИЗНЕСУ

Забота о здоровье окружающих людей – главный приоритет сегодняшних дней, который требует безотлагательных действий от каждой организации и конкретного человека

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



АЭРОПОРТЫ,
Ж/Д ВОКЗАЛЫ,
МОРСКИЕ
ПОРТЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ПЛОЩАДКИ



ДЕЛОВЫЕ
И ТОРГОВЫЕ
ЦЕНТРЫ



ШКОЛЫ,
ДЕТСКИЕ САДЫ
И УНИВЕРСИТЕТЫ



БОЛЬНИЦЫ
И ПОЛИКЛИНИКИ



РЕСТОРАНЫ,
КИНОТЕАТРЫ
И ФИТНЕС-
ЦЕНТРЫ