

Предложения по организации комплекса мероприятий обеспечивающих безопасность посетителей и отдыхающих в отелях

Подготовлено агентством Triplan 20/05/2020

Установка дезинфекционного тоннеля перед входом в отель

- ✦ Дезинфицирующий тоннель типа S
- ✦ Тоннель предназначен для небольшого потока посетителей. Дизайн тоннеля может быть адаптирован под фирменные цвета отеля.



Механизм работы

Образование тумана управляется сенсором движения и реагирует на приближающиеся объекты. Время производства аэрозоли программируется контроллером и может изменяться под конкретные задачи. Задержка человека внутри кабины не требуется.

Назначение

- Дезинфицирующий тоннель предназначен для проведения профилактических мер по обеззараживанию наружных покровов и одежды людей методом аэрозольного распыления дезинфицирующего средства.
- Установка укомплектована модулем генерации аэрозоля размером 2-4 мкм. В установку генерации аэрозоля интегрирована система избыточного давления для осуществления подачи аэрозоля в камеру.
- Тоннель типа S оборудован баком для использованной жидкости на 19 литров с горловиной для последующей откачки. Бак изготовлен из устойчивого к маслу, влаге и кислоте ABS пластика.
- Система заправки устройства генерации аэрозоля представляет из себя одноразовую тару из ПЭТ пластика объёмом 19 литров.

Дезинфицирующая жидкость

- Для работы дезинфекционного тоннеля используется уникальный биоцид Greenox.

Механизм действия биоцида Greenox основан на мощной окислительной реакции, которая денатурирует белки и окисляет стенки клеток микроорганизмов, после чего клетки погибают. Тем самым биоцид Greenox деактивирует все вирусы, убивает все бактерии и грибки

Дезинфицирующая жидкость

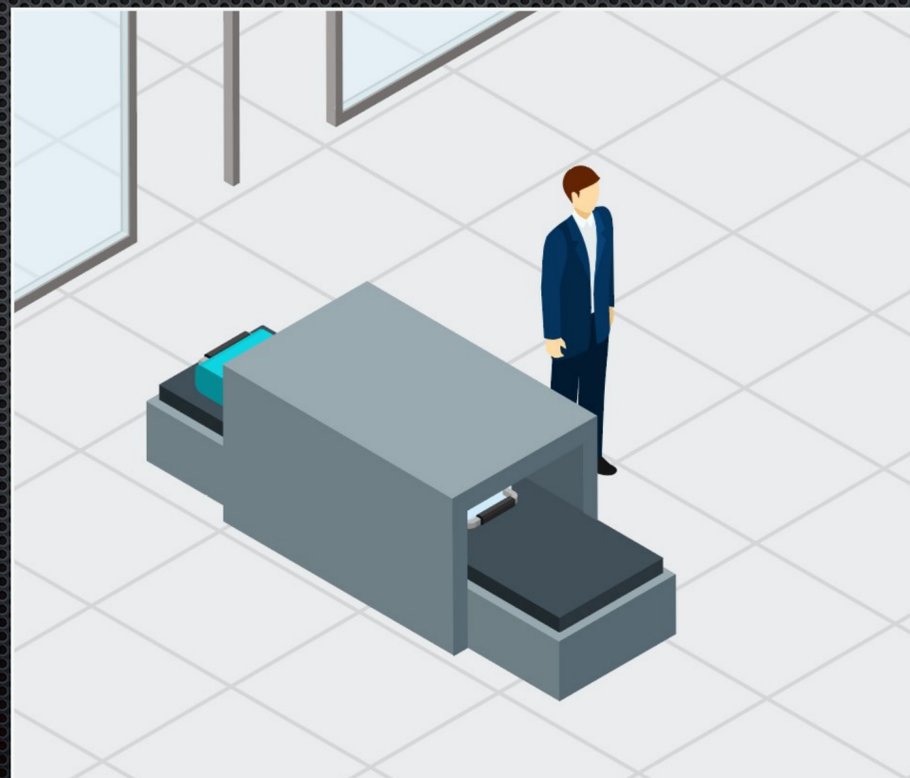
Нужный объём рабочего раствора определяется с учётом норм расхода:

- ✦ при протирании 100 мл/м²
- ✦ при орошении 30 мл/м²
- ✦ при туманообразовании 15 мл/м²
- ✦ при погружении и замачивании исходя из объёма сосуда / бака / резервуара

Установка дезинфицирующей камеры для багажа

Принцип работы:

- ✦ Камера с ультрафиолетовыми лучами воздействует на поверхность багажа и нейтрализует бактерии



Установка настенных рециркуляторов

- Локации распространения:
- Лобби
- Лифт
- Спортзал
- Зона питания



Установка настенных и передвижных рециркуляторов

Размещение ламп
дезинфекции в каждом номере
отеля



Особенность работы рециркулятора

- Ультрафиолетовое излучение обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.
- Рециркулятор предназначен для обеззараживания воздуха помещений всех категорий: лечебно-профилактических учреждений (операционные, ожоговые палаты, врачебные комнаты, палаты и т. д.).
- Работает в присутствии людей.