



Industrial Hygiene

8 (499) 390-18-97

e-mail: m@for.care

<http://for.care/>

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МНОГОСЛОЙНЫХ КОВРИКОВ ЧИСТЕЯ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Коврик с антибактериальным покрытием Чистея - это современное высокотехнологичное изделие, отличительными чертами которого являются прочность, компактность и долговечность.

Размещение

Коврик Чистея рекомендуется размещать на входе в помещения с повышенными требованиями к чистоте, например, в операционных, лабораториях и т.п. Уложить коврик нужно так, чтобы путь персонала или перевозимого оборудования обязательно проходил по коврику. Это необходимо для того, чтобы исключить возможность переноса бактерий и инфекций в чистое помещение. Каждый слой коврика покрыт нетоксичным напылением, которое не оставляет следов на подошвах, колесах и т.д. Коврик Чистея активно защищает от бактерий, грибков, дрожжей.

Условия хранения

Храните коврики в коробке-диспенсере в горизонтальном положении при температуре 18°C-25°C, вдали от отопительных приборов. После вскрытия коробки плотно ее закройте, чтобы предупредить попадание пыли на изделие. Срок хранения ковриков Чистея с соблюдением вышеуказанных условий составляет 3 (три) года.

Использование

Удалите нижний защитный слой пленки и разместите коврик Чистея на специальной металлической рамке. Коврик можно закрепить и непосредственно на полу. При этом поверхность, на которую будет уложен коврик, следует тщательно вымыть и дождаться ее полного высыхания. Укладывая коврик, избегайте появления на нем морщин, складок и заломов. Убедитесь в том, что коврик ровно приклеился по всей поверхности основы. Теперь можно удалить верхний защитный слой. Удаляйте слои в направлении от углов к центру по мере загрязнения. Обратите внимание: при удалении слоев коврика Чистея исключается возможность переноса бактерий на поверхность нового слоя. Загрязненные слои коврика утилизируются вместе с неопасными медицинскими отходами класса "А". Уложенный коврик готов к использованию. Если на полу после использования коврика остались следы клея, их можно удалить с помощью метилового спирта или ацетона.