



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

СТЕРИЛ

ООО НПК «СТЕРИЛ», ОГРН 1165658074801, ИНН 5607141379, КПП 560701001
Россия, 462351, Оренбургская обл., г. Новотроицк, ул. Советская, д.102а
Тел. +7 (903) 231-51-51, +7-800-444-58-90
www.npksteril.ru, e-mail: npk.steril@mail.ru

Исх.№ 111 от 28.09.2020 г.

Руководителю

Коммерческое предложение

Просим Вас рассмотреть предложение на поставку дезинфекционных кабин серии «**DEZ GATE**», с дезинфицирующим средством органического происхождения «**ARGITOS ДЕЗ**» на основе наносеребра, с длительным пролонгированным действием, торговой марки «**Серебряная Маска**», для санитарной обработки посетителей и сотрудников учебных, административных, медицинских, торгово-развлекательных, спортивных и других заведений.

Технические характеристики дезинфекционных кабин « **DEZ GATE** »:



модель **DG-7.1** , **DG-7.2**

Габаритные размеры поста, мм 1260x2230x800

Вес поста 90 кг

Потребляемая мощность/напряжение/частота 300 Вт/220 В/50 Гц

Метод нанесения дезинфицирующего средства – аэрозольный (сухой туман), 4 форсунки

Объем резервуара для дезинфицирующего средств - 50 литров

Расход жидкости на 1-го человека 8-10 мл

Время обработки 1-го человека 8-10 секунд

Режимы работы – автоматический

Пропускная способность до 1500 человек в час при потоке

Время выхода на рабочий режим не более 5 секунд

Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм

Исполнение – внутри помещения

Температурный режим работы от +5 до +40

Стоимость модели DG-7.1 составляет 320 000 рублей с НДС.

Дезинфицирующая кабина **DEZ GATE, модель DG – 7.2** оснащена:

- инфракрасным прибором измерения температуры
- диспенсером для обработки рук дезинфицирующим средством
- ковриком
- защитными шторами.

Стоимость модели DG-7.2 составляет 350 000 рублей с НДС.



модель DG-1.1

Габаритные размеры поста, мм 1450x2400x800

Вес поста 133 кг

Потребляемая мощность/напряжение/частота 600 Вт/220 В/50 Гц

Режим работы – автоматический, постоянный

Объем резервуара для дезинфицирующего средства 55 литров

Расход жидкости на 1-го человека 8-10 мл.

Время обработки 1-го человека 8-10 секунд

Пропускная способность 250-300 человек в час

Время выхода на рабочий режим не более 5 секунд

Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм

Исполнение – для помещения

Температурный режим работы от +5 до +40

Инфракрасный прибор измерения температуры

Дозатор для обработки рук дезинфицирующим средством

Коврик

Стоимость модели DG-1.1 составляет 480 000 рублей с НДС.



модель DG-2.1

Габаритные размеры поста, мм 1450x2400x1200
Вес поста 174 кг
Потребляемая мощность/напряжение/частота 600 Вт/220 В/50 Гц
Режим работы – автоматический
Объем резервуара для дезинфицирующего средства 55 литров
Расход жидкости на 1-го человека 8-10 мл.
Время обработки 1-го человека 8-10 секунд
Пропускная способность 250-300 человек в час
Время выхода на рабочий режим не более 5 секунд
Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм
Исполнение – для помещения
Температурный режим работы от +5 до +40
Инфракрасный прибор измерения температуры
Дозатор для обработки рук дезинфицирующим средством
Коврик
Стоимость модели DG-2.1 составляет 540 000 рублей с НДС.



модель DG-3.1

Габаритные размеры поста, мм 1450x2400x2000
Вес поста 270 кг
Потребляемая мощность/напряжение/частота 600 Вт/220 В/50 Гц
Регулировка дисперсности от 3.5 до 100 мкм
Режим работы – автоматический
Объем резервуара для дезинфицирующего средства 55 литров
Расход жидкости на 1-го человека 8-10 мл
Время обработки 1-го человека 8-10 секунд
Пропускная способность 250-300 человек в час
Время выхода на рабочий режим не более 5 секунд

Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм

Исполнение – уличное
Температурный режим работы от +5 до +40
Инфракрасный прибор измерения температуры
Дозатор для обработки рук дезинфицирующим средством
Коврик

Стоимость модели DG-3.1 составляет 650 000 рублей с НДС



модель DG-3.2

Габаритные размеры поста, мм 1650x2400x2000
Вес поста 270 кг
Потребляемая мощность/напряжение/частота 600 Вт/220 В/50 Гц
Режим работы – автоматический
Объем резервуара для дезинфицирующего средства 55 литров
Расход жидкости на 1-го человека 8-10 мл.
Время обработки 1-го человека 8-10 секунд
Пропускная способность 250-300 человек в час
Время выхода на рабочий режим не более 5 секунд
Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм
Исполнение – уличное
Температурный режим работы от +5 до +40
Инфракрасный прибор измерения температуры
Дозатор для обработки рук дезинфицирующим средством
Коврик
Декоративные окна с подсветкой

Стоимость модели DG-3.2 составляет 690 000 рублей с НДС.



модель DG 8.1

Габаритные размеры поста, мм 1650x2400x2400

Вес поста 348 кг

Потребляемая мощность/напряжение/частота 600 Вт/220 В/50 Гц

Объем резервуара для дез. средства - 2 бака по 55 литров

Расход жидкости на 1-го человека 16 мл

Количество форсунок – 4шт

Режим обработки - автоматический

Пропускная способность до 2500 человек в час

Время выхода на рабочий режим не более 5 секунд

Размер капель при распылении раствора 2-4 мкм

Исполнение – для помещений, улицы

Температурный режим работы от +5 до +40

Инфракрасный прибор измерения температуры

Дозатор для обработки рук дезинфицирующим средством

Коврик

Стоимость модели DG-8.1 составляет 860 000 рублей с НДС.

Дезинфекционные кабины «DEZ GATE» могут быть укомплектованы камерой и монитором распознавания лиц с возможностью подключения к вашей системе контроля.

Также мы выпускаем модели кабин для обработки электрокаров, багажа, продуктовых кабин и тележек.

Наш специалист выезжает на место установки для консультации по вопросу выбора оптимальной модели дезинфицирующей кабины.

В ФБУН «ФНЦГ» им. Ф.Ф. Эрисмана РОСПОТРЕБНАДЗОРА успешно проведены микробиологические испытания по определению показателей бактерицидной эффективности дезинфицирующего средства «ARGIDOS ДЕЗ», для оценки дезинфекции кожных покровов человека, воздуха, текстильного материала, кожи, металла при его применении аэрозольным мелкодисперсным способом в дезинфекционной кабине серии «DEZ GATE», торговой марки «Серебряная Маска». Критерий эффективности снижения обсемененности кожных покровов человека и обеззараживания поверхности- 100 % гибели микроорганизмов при контаминации в течении 20 секунд.

Получены аккредитованные ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ №0810 от 17.08.2020 и № 0816 от 17.08.2020, от Испытательного Лабораторного Центра Федеральной Службы по Надзору в Сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» РОСПОТРЕБНАДЗОРА), зарегистрированные в базе системы Росаккредитации.

В ФБУН «ФНЦГ» им. Ф.Ф. Эрисмана РОСПОТРЕБНАДЗОРА, проводятся дополнительные лабораторные испытания по токсикологии, для определения степени безопасности при обработки дезинфицирующим средством с антисептическими свойствами «**ARGITOS ДЕЗ**», при его применении аэрозольным мелкодисперсным способом в дезинфекционной кабине серии «**DEZ GATE**», торговой марки «**Серебряная Маска**».

Дезинфицирующее средство «**ARGITOS ДЕЗ**» является экологически чистым, нетоксичным и безвредным для человека, животных, растений и окружающей среды. Относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

На средство **ARGITOS ДЕЗ** получено **Свидетельство о Государственной Регистрации № 16.01.95.002.Е.001040.12.19 от 06.12.2019 г.**

Состав дезинфицирующего средства:

- наносеребро (действующее вещество)
- вода деионизированная
- функциональные добавки,

Стоимость дезинфицирующего средства ARGITOS ДЕЗ составляет за 1 литр – 180 рублей с НДС.

В настоящее время в НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, проводится комплекс лабораторных исследований ещё одного дезинфицирующего средства «**Сабисепт М**», при его применении в дезинфекционной кабине серии «**DEZ GATE**», торговой марки «**Серебряная Маска**»

ООО «НПК «Стерил» является **единственным производителем**, чье дезинфекционное оборудование согласно требованиям Роспотребнадзора зарегистрировано **совместно** с дезинфицирующим средством.

Надеемся на долгое и взаимовыгодное сотрудничество!

С Уважением,
Коммерческий директор
тел: +7 (925) 510 88 66

А.Ю. Моськин