

## Информационный лист продукта для KIMTECH SCIENCE\* Протирачные салфетки для точных работ - Белый /Маленький - 7552

### Информация о продукте

<b>Длинный код продукта</b>	07552000
<b>Код продукта</b>	7552
<b>Описание</b>	KIMTECH SCIENCE* Протирачные салфетки для точных работ - Белый /Маленький
<b>Ссылка на PDS (Справка)</b>	29/06/2019



### Упаковка

<b>Содержимое кейса</b>	30 упаковок-диспенсеров x 280 листов = 8400 листов
<b>Внешний слой упаковки</b>	Бумага

Пиктограмма	Размеры	Вес(kg)
	21.30 x 11.40	Длина x Ширина(см)

### Описание продукта

Эффективная очистка оборудования, материалов и рабочего места важно для поддержания чистоты, стабильной и продолжительной работы вашей лаборатории. KIMTECH SCIENCE\* предоставляет салфетки для деликатной очистки, предназначенные для поддержания чистоты в вашей лаборатории или на рабочем месте. Однослойные салфетки подходят для выполнения легких задач: тщательной очистки хрупкого стекла, оборудования и поверхностей. Салфетки позволяют с легкостью очистить линзы, микроскопические стекла и оптические инструменты. Материал соответствует классу чистоты помещения ISO 4 и выше. Белые салфетки изготовлены из 100%-ного волокна и отличаются высокой впитывающей способностью и мягкостью. Химически неактивный материал позволяет использовать их с растворителями и химикатами. Салфетки поставляются в удобной упаковке pop-up box, позволяющей быстро вытащить салфетку даже при движении. Подходит для использования в лабораториях на промышленных объектах и в оздоровительных учреждениях, а также в оптической, лазерной и электронной отраслях. Мягкие салфетки отличаются низкой степенью отделения ворса, что позволяет использовать их для деликатной очистки. Подходят для удаления жидкостей и пыли. Диспенсер предотвращает образование статического электричества, что снижает степень отделения ворса и снимает статическое электричество. 30 упаковок-диспенсеров x 280 белых небольших однослойных листов, итого 8400 листов

### Особенности продукта

- 30 упаковок-диспенсеров x 280 белых небольших однослойных листов, итого 8400 листов
- Наши салфетки с низкой степенью отделения ворса и высокой впитывающей способностью подходят для очистки хрупкого оборудования, поверхностей, оптики и материалов.
- Белые салфетки для легких задач изготовлены из 100%-ного волокна
- Поставляются в гигиеничной и простой в использовании упаковке pop-up box
- Низкая степень отделения ворса и высокая впитывающая способность для очистки хрупких предметов и поверхностей
- Подходят для использования в помещениях класса ISO 4 и выше
- Подходит для использования в оздоровительных учреждениях, на производстве, в отрасли оптики и электроники. Химически неактивные, антистатические

### Спецификации готового продукта

Тип сложения	I	Пропитка	Нет
Штрих-код (короб)	00036000755206	Волокно вторичной переработки (%)	3
Первичное волокно (%)	97	Метод отбеливания	Без элементарного хлора (ECF)
Цвет	Белый		

### Международные Стандарты и Символы

#### Решение

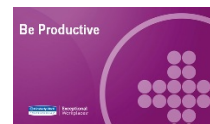
##### Безопасные Рабочие Места

Мы знаем, что Вы придаете огромное значение безопасности персонала. Вы можете положиться на наши решения, чтобы защитить своих сотрудников, окружающую среду и важнейшие показатели Вашего бизнеса.



##### Производительные Рабочие Места

Успех вашего бизнеса зависит от эффективности Вашей работы. Вот почему мы создаем решения, помогающие повысить производительность труда.



#### Упаковка

Единица продажи	Кейс	Вес нетто	3.9
Максимальный вес	5.85	Размеры кейса (ДхШхВ) см)	36.9 x 24.8 x 37.9
Материал первичной упаковки	Composite Paper and Plastic		

Типы паллет	ДхШхВ (м)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Количество кейсов в паллете
E3	1.20 x 0.80 x 2.80	6	7	42

#### Код партии



#### Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данной спецификации. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

[www.bizonexpress.ru](http://www.bizonexpress.ru)

[sales@bizonexpress.ru](mailto:sales@bizonexpress.ru)