

# KIMTECH™

## Kimtech™ стерильная спецодежда для чистых помещений А5

Стерильная спецодежда Kimtech™ А5 разработана для защиты от распространенных загрязняющих веществ и обеспечивает надежную защиту там, где это необходимо.

Техника асептического надевания экономит время и снижает риск загрязнения. Комбинезоны подходят для использования в стерильных чистых помещениях EU ISO 5, GMP класса А.

Стерильная одежда для чистых помещений оснащена современной технологией CLEAN-DON™ для простого, стерильного и эффективного переодевания.

Яркая синяя линия на внутренней поверхности указывает на место, за которое необходимо брать для правильного надевания.

Изделие поставляется вывернутым наизнанку и с расстегнутой молнией во избежание загрязнения, штанины и рукава сложены телескопическим способом и оснащены застегками.

Стерильные комбинезоны без капюшонов для чистых помещений изготовлены из высококачественного материала SMS с тканой текстурой, обеспечивая комфорт и повышая продуктивность работы.

Материал с низким отделением ворса прошел тест в барабане Хельмке, относится к кат. I и обладает уровнем стерильности  $10^{-6}$ .

Изделие А5 прошло обработку гамма облучением и эффективно отфильтровывает бактерии.

Комбинезон оснащен резинками на поясе и спине, а также петлями для больших пальцев. Поставляется в индивидуальной вакуумной упаковке для дополнительной гарантии стерильности.

Удобная упаковка изготовлена из безопасного для окружающей среды материала, а ее компактный размер позволяет освободить место для хранения других предметов одежды.

- Инновационная технология CLEAN-DON™ обеспечивает быстрое и простое асептическое переодевание
- Дышащий материал SMS с низкотделением ворса, похожий на ошупь на ткань
- Индивидуальная вакуумная упаковка



# Kimtech™ стерильная спецодежда для чистых помещений А5

## Соблюдение стандартов

- › СИЗ кат. III в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425
- › Сертифицировано для защиты от частиц типа 5 EN ISO 13982-1
- › Сертифицировано для ограниченной защиты от брызг химических веществ типа 6 EN 13034
- › Сертификаты соответствия и стерильности доступны онлайн

## Стандарты качества

- › Для стерильных чистых помещений EU GMP ISO 5 класса А.
- › Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001
- › Гарантированный уровень стерильности 10<sup>-6</sup>
- › Высокий уровень чистоты, тест в барабане Хельмке, категория I
- › Стерилизация в соответствии с ISO 11737-1,-2

## Руководство по размерам

### Стерильный комбинезон для чистых помещений Kimtech™ А5

Код	Размер	Всего / кол-во в упаковке
88800	S	25
88801	M	
88802	L	
88803	XL	
88804	2XL	
88805	3XL	
88806	4XL	

### Стерильные высокие бахилы для чистых помещений Kimtech™ А5

Код	Описание	Размер	Всего / кол-во в упаковке
12922	Легкие задачи	S (29.2cm)	100 пар
88808	Легкие задачи	Универсальный (34.9cm)	
31683	Высокие ботинки	S (29.2cm)	
31696	Высокие ботинки	Универсальный (34.9cm)	

### Стерильный капюшон для чистых помещений Kimtech™ А5

Код	Описание	Размер	Всего / кол-во в упаковке
25797	Капюшон с завязками	Универсальный	100
36072	Капюшон с интегрированной маской	Универсальный	75
47677	Капюшон с интегрированной маской	XL	



## Технические характеристики изделия

Тест ткани	Метод тестирования	Результат
Тест на отделение частиц (барабан Хельмке)	IEST-R-CC003.3	Категория 1
Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм)	ASTM F2100	96%
Эффективность фильтрации частиц (0,5 мкм)	ASTM F2299	94%
Сопротивление истиранию	EN 530 метод 2	Класс 1
Стойкость к растрескиванию при многократном изгибе	ISO 7854 метод В	Класс 6
Трапециевидная прочность на разрыв	ISO 9073-4	Класс 1
Стойкость к проколу	EN 863	Класс 1
Сопротивление растяжению	EN ISO 13934-1	Класс 1
Устойчивость к воспламенению	EN 13274-4 метод 3	Пройдено
Прочность швов	EN ISO 13935-2	Класс 3

Тестирование проводилось на ткани, используемой для изготовления стерильной спецодежды для чистых помещений Kimtech™ А5.



EN 13034:  
2005+A1:  
2010



EN ISO 13982-1:  
2004+A1:2010



CE 0598

Посетите наш сайт [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu). По всем вопросам обращайтесь по электронной почте [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)