

KIMTECH™

Kimtech™ стерильный рукав А5



Технология
CLEAN-DON™ для
простого асептического
надевания

Дышащий материал SMS с низким
отделением ворса, похожий на
ощупь на ткань

Удобная и надежная
посадка

Стерильные рукава Kimtech™ А5 сочетают в себе качество и комфорт, а также обеспечивают надежную защиту для стерильных чистых помещений, которой можно доверять. Средняя эффективность фильтрации бактерий (BFE) составляет 96%. Изделия изготовлены из дышащего материала SMS из 100% полипропилена, похожего на ощупь на ткань.

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

риск загрязнения внешней стороны рукава. Петли для больших пальцев предотвращают закатывание рукавов и защищают кисти и запястья.

Рукава для удобной, надежной и универсальной посадки. Индивидуальная двойная вакуумная упаковка 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.

Стерильный рукав Kimtech™ A5



Основная информация

- › Инновационная технология CLEAN-DON™ обеспечивает быстрое и простое асептическое передевание
- › Пара в вакуумной упаковке
- › Для стерильных чистых помещений EU GMP ISO 5 класса А.

Соблюдение стандартов

- › СИЗ категории I согласно Регламенту (ЕС) 2016/425
- › Сертификаты соответствия и стерильности доступны онлайн

Стандарты качества

- › Произведено в соответствии со стандартом контроля качества ISO 9001
- › Гарантированный уровень стерильности 10^{-6}
- › Стерилизация в соответствии с ISO 11737-1, -2

Сферы применения

- › Асептические процессы
- › Производство лекарств для парентерального введения
- › Биотехнологии
- › Работа с фармацевтическими соединениями
- › Производство офтальмологических продуктов



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%

Тестирование проводилось на ткани, используемой для изготовления стерильной спецодежды для чистых помещений Kimtech™ A5.

Стерильный рукав Kimtech™ A5		
Код	Длина	Всего / кол-во в упаковке
36077	45см	100 пар