



Isofield Vista 80761

ВЫСОКИЕ БАХИЛЫ СТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

- Антистатические высокие бахилы с низким уровнем ворсоотделения для чистых помещений ISO 4-5 / GMP A-B
- Для защиты от малых количеств жидкого аэрозоля или отдельных капель жидкости
- Высота до колена — 50 см
- Две завязки для дополнительной безопасности
- Нескользящая подошва
- Асептически сложены и упакованы в сертифицированном NEBB чистом помещении класса ISO 5
- Срок хранения — не менее 3 (трех) лет с даты изготовления



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приготовление фармацевтической продукции
- Уборка и подготовка чистых помещений
- Асептическая фасовка и маркировка
- Производство медицинских изделий
- Операции по смешиванию для биотехнологий
- Обращение с активными веществами
- Техническое обслуживание оборудования и инструментов

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ

Описание	Значение	Спецификация	Стандарт
Плотность	60 г/м ²	±2	ISO 9073-1-1989
Продольное растяжение (MD)	69 Н/5 см	≥50	
Продольное удлинение (ME)	109%	≥100	
Поперечное растяжение (CD)	43 Н/5 см	≥25	
Поперечное удлинение (CE)	111%	≥100	
Поверхностное удельное сопротивление	10 ⁷ Ом	/	
Гидростатическое давление	213 ммН ₂ О	≥100	ISO 811-1981
Воздухопроницаемость	2000 л/м ² /С	≥	GB/T5453
Сопротивление скольжению	Коэффициент трения (COF) 0,6 (статика) 0,5 (динамика)	≥0,5	ASTM D1894

! Полный пакет валидационной документации по запросу !

ХРАНИТЬ В СУХОМ ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ, ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И УЛЬТРАФИОЛЕТА

За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам нашей компании.

HELMKE DRUM TEST

Размер частиц	Суммарная скорость высвобождения (количество в минуту)	Спецификация	Значение
≥ 0,3 мкм	781	менее 2000	<700
≥ 0,5 мкм	310	менее 1200	<1000

ASTM F739-20 (результаты получены в контролируемых лабораторных условиях аккредитованной сторонней испытательной лабораторией по стандарту ISO 17025)

Тестируемые цитостатические химиотерапевтические лекарственные препараты	Среднее время проникновения
Кармустин	30 минут
Цисплатин	> 480 минут
Циклофосфамид	
Доксорубицин	
Этопозид	
Фторурацил	
Метотрексат	
Паклитаксел	60 минут
Тиотепа	

Соответствие стандартам

Регламент (ЕС) 2016/425	Постановление Европейского парламента и Совета о средствах индивидуальной защиты
ТР ТС 019/2011	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"
ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005+A1:2009)	Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и PB [6])
ISO 9073-1-1989	Материалы текстильные. Методы испытаний нетканого полотна. Часть 1. Определение массы на единицу площади
ISO 811-1981	Материалы текстильные. Определение водоупорности. Испытание под гидростатическим давлением
GB/T5453	Испытание на воздухопроницаемость
ASTM F739	Устанавливает метод испытаний материалов защитной одежды на устойчивость к проникновению жидкостей и газов в условиях непрерывного контакта.
ASTM D1894	Определение статического и кинетического коэффициентов трения (COF) пластиковых пленок и листов

! Полный пакет валидационной документации по запросу !

ХРАНИТЬ В СУХОМ ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ, ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И УЛЬТРАФИОЛЕТА

За дополнительной информацией обращайтесь к специалистам нашей компании.