

Технический паспорт медицинского изделия

Одежда медицинская одноразовая из нетканого материала: Маска



Изготовитель: «Хубэй Сяньмэн Хелс Протекшн Коммодити»

Адрес: 433000 Industrial 1st road, Chenchang town, Xiantao, Hubei province, P.R. China

Содержание

1. Сведения об изделии
2. Назначение
3. Технические характеристики
4. Меры предосторожности
5. Условия хранения
6. Упаковка
7. Гарантия изготовителя
8. Документ, подтверждающий регистрацию МИ

1. Сведения об изделии

Наименование: Одежда медицинская одноразовая из нетканого материала: Маска

Производитель: «Хубэй Сяньмэн Хелс Протекшн Коммодити»;

Адрес: 433000 Industrial 1st road, Chenchang town, Xiantao, Hubei province, P.R. China

2. Назначение

Маски предназначены для защиты от инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, препятствует попаданию бактерий, вирусов и загрязняющих веществ в дыхательные пути человека.

Рекомендовано использование в периоды опасных эпидемических ситуаций для предотвращения распространения инфекционных заболеваний.

3. Описание

Маски изготовлены из высококачественного, экологически чистого, нетканого материала типа спанбонд обладающего антибактериальными свойствами (верхний и нижний слой) и мультблаун с высокой фильтрационной способностью (средний слой выполняющий роль фильтра). Коэффициент бактериальной фильтрации 99%.

Функциональные свойства нетканого материала:

- Микропористость;
- Гидрофильность (гидрофобность);
- Хорошая воздушная проницаемость одновременно с пылезащитной функцией;
- Антисептичность (барьерные свойства к микроорганизмам);
- Отсутствие ворса

Спанбонд – микропористый полипропиленовый паронепроницаемый материал нетканого типа.

Функциональные свойства спанбонда:

- Паропроницаемость;
- Микропористость;
- Устойчивость к воздействию кислот и щелочей;
- Антисептичность (барьерные свойства к микроорганизмам);
- Гипоаллергенность

- Прочность;

Мельтблаун – мелкозернистая сетка из полипропиленовых нитей, задерживающая любые, даже самые мелкие бактерии.

Функциональные свойства мельтблауна:

- Антибактериальность;
- Гидрофильность (гидрофобность);
- Гипоаллергенность;
- Прочность;

Маска имеет гибкую вставку (она позволяет изогнуть медицинскую маску, в соответствии с особенностями формы носа для плотного прилегания края медицинской маски к лицу), вставка запаена в пластиковую полоску, что предотвращает её кручение и излом.

Крепление маски, осуществляется при помощи резинок (заушных петель).

3.1 Плотность слоёв маски

20/25/25 гр/м²

20/20/25 гр/м²

15/17/15 гр/м²

3.2 Размер маски

17.5 x 9.5 см

4. Меры предосторожности

- Не используйте поврежденное изделие;
- Не используйте изделие, если упаковка открыта или повреждена;
- Не используйте изделие по истечению срока годности;
- Не используйте изделие не по назначению;
- Не используйте изделие повторно;
- Использованные маски подлежат обеззараживанию, как отходы класса Б или В.

5. Условия хранения и транспортировки

Хранение масок производится в упаковке предприятия изготовителя в сухом прохладном месте.

6. Упаковка

№	Вложение		
	Индивидуальная упаковка	Групповая упаковка	Транспортная упаковка
1.	3 шт.	150 шт.	1500 шт.
2.	-	100 шт.	1000 шт.
3.	-	50 шт.	1000 шт.
4.	-	50 шт.	2500 шт.

7. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения масок – 6 лет с даты изготовления.

8. Документ, подтверждающий регистрацию МИ

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10740 от 29.09.2011 года на медицинское изделие: «Одежда медицинская одноразовая из нетканого и полимерного материалов: 1. Халат. 2. Комбинезон. 3. Фартук. 4. Маска. 5. Бахилы. 6. Шапочка. 7. Наружники. 8. Брюки.»

Производитель:

«Хубэй Сяньмэн Хелс Протекшн Коммодити» / «Hubei Xianmeng Health Protection Commodity Co., LTD»

Адрес: 433000 Industrial 1st road, Chenchang town, Xiantao, Hubei province, P.R. China