

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по применению медицинского изделия**

#### **Наименование:**

Лейкопластырь бактерицидный «Мультипласт»<sup>®</sup> по ТУ 9393-044-00480520-2011

#### **Описание**

Лейкопластырь представляет собой комбинированное изделие прямоугольной или фигурной формы различных размеров, включающее фиксирующую часть (с перфорацией или без неё) в виде подложки на основе ткани хлопчатобумажной или эластичной ткани, или пленки полиэтиленовой, или на нетканой основе с липким клеевым слоем; подушечки из нетканого полотна, пропитанной раствором антисептиков (хлоргексидина биглюконатом или составом из бриллиантового зеленого, фурацилина и синтомицина); защитного покрытия из материала силиконизированного антиадгезионного или пленки.

#### **Состав**

Материал подложки (основы): ткань хлопчатобумажная, или эластичная ткань, или нетканое полотно, или пленка полиэтиленовая;

Клеевое покрытие: термоплавкий клей;

Подушечка: нетканое полотно;

Раствор антисептиков: хлоргексидина биглюконат или состав из бриллиантового зеленого, фурацилина и синтомицина;

Защитное покрытие: материал силиконизированный антиадгезионный.

#### **Описание принципа действия**

Неинвазивное сцепление с поверхностью кожи с целью фиксации подушечки, пропитанной антисептиками, на поврежденных участках кожи, их дезинфекции и ускорения заживления.

#### **Область применения**

Наружное антисептическое перевязочное средство.

#### **Условия применения**

В стационарных, амбулаторных лечебно - профилактических медицинских учреждениях, в полевых и домашних условиях.

#### **Показания к применению**

Применяется при небольших порезах, ссадинах, царапинах и других мелких повреждениях кожи.

#### **Способ применения**

Открыть упаковку, вынуть лейкопластырь. Снять защитный слой, не прикасаясь пальцами к антисептической подушечке лейкопластыря, приложить ее на рану, а липкую часть лейкопластыря приклеить к сухой чистой коже, слегка прижав пальцем.

#### **Противопоказания**

Индивидуальная непереносимость.

#### **Побочное действие**

Возможны аллергические реакции в местах прикрепления. В этих случаях не рекомендуется применение лейкопластыря.

**Взаимодействия с другими медицинскими изделиями:**

Не использовать одновременно с другими наружными средствами на одних и тех же участках кожи.

**Указание возможности и особенностей применения для людей с имплантируемыми в организм человека медицинскими изделиями, беременных женщин, женщин в период грудного вскармливания, детей, взрослых, имеющих хронические заболевания:**

Исследования применения медицинского изделия лейкопластырь бактерицидный у людей с имплантируемыми в организм человека медицинскими изделиями, беременных женщин, женщин в период грудного вскармливания, детей, взрослых, имеющих хронические заболевания не проводилось.

Решение об использовании следует принимать, оценивая соотношение возможного риска для пациента.

**Сведения о возможном влиянии использования на способность управлять транспортными средствами, механизмами:**

Исследования о возможном влиянии медицинского изделия лейкопластырь бактерицидный на способность управлять транспортными средствами, механизмами не проводились. Решение об использовании следует принимать, оценивая соотношение возможного риска для пациента.

**Форма выпуска**

Лейкопластырь бактерицидный «Мультипласт»<sup>®</sup> по 1 шт. упаковывают в индивидуальную упаковку – контурную безъячейковую упаковку.

Лейкопластырь бактерицидный «Мультипласт»<sup>®</sup> в индивидуальной упаковке по одной штуке или в виде ленты (от 2 до 200 штук) одного типоразмера, форм, вида и исполнения помещают по 50-400 штук в промежуточную упаковку – пачки складные из картона (шоу-боксы) или пеналы из пластмассы, или пакеты с клапаном; или в виде наборов одного типоразмера, формы и исполнения или различных типоразмеров, форм, и исполнения помещают в промежуточную упаковку – пачки складные с европодвесом из картона, или пеналы из пластмассы или пакеты с клапаном.

Допускается для контроля первого вскрытия заклеивать верхние и нижние клапаны пачки складной с европодвесом самоклеющимися этикетками.

**Условия хранения**

В сухом месте. Лейкопластырь без индивидуальной упаковки хранить в сухом, защищенном от света месте.

**Условия транспортирования**

Условия транспортирования - по условиям хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

**Срок годности:**

Гарантийный срок годности - 4 года со дня изготовления.

**Требования безопасности и охраны окружающей среды:**

В условиях эксплуатации лейкопластырь по токсикологическим и санитарно-химическим показателям отвечает требованиям безопасности, предъявляемым к материалам, контактирующим с кожными покровами человека.

Лейкопластырь относится к горючим веществам, не взрывоопасен.

Охрана окружающей среды по ГОСТ 17.2.3.01.

При производстве лейкопластыря образующиеся отходы складываются в контейнеры и утилизируются в установленном порядке.

**Порядок осуществления утилизации и уничтожения:**

Использованный лейкопластырь относится к отходам класса А или Б, утилизируется в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".

Неиспользованный лейкопластырь специальных мер предосторожности при уничтожении не имеет.

**Производитель/организация, принимающая претензии:**

ОАО «Новосибхимфарм»

630028, Россия, г. Новосибирск, ул. Декабристов, 275

тел. (383) 363-32-44; факс (383) 363-32-55, e-mail: mail@nskpharm.ru