

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель Министра  
здравоохранения Республики Беларусь

«\_\_\_\_\_» Б. Н. Андросюк  
20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**



Директор ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»

С. В. Юрченко  
20\_\_ г.

**Инструкция по применению**  
**ЛЕЙКОПЛАСТИРЕЙ МЕДИЦИНСКИХ**  
**ФИКСИРУЮЩИХ**

ТУ BY 390287860.001-2006 изм. № 1 - 8

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заместитель директора  
УП «Центр экспертиз и испытаний  
в здравоохранении»

«\_\_\_\_\_» М.И. Злотникова  
20\_\_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению лейкопластырей медицинских фиксирующих**

**1. Соответствие**

Лейкопластыри медицинские фиксирующие изготовлены согласно требований технических условий ТУ ВУ 390287860.001-2006 с изм.1 – 8.

**2. Назначение**

Фиксирующие лейкопластыри предназначены для фиксации повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц и могут применяться в медицинской практике и быту.

**3. Описание**

Фиксирующие лейкопластыри изготавливаются на тканевой, тканевой эластичной, нетканой и пленочной основах.

На фиксирующие лейкопластыри на тканевой и тканевой эластичной основе нанесен клей-расплав на основе синтетического каучука с цинка оксидом.

Для фиксирующих лейкопластырей на нетканой и пленочной основе используется клей-расплав на основе синтетического каучука или гипоаллергенный акриловый клей.

Также клей-расплав на основе синтетического каучука или акриловый клей может использоваться и для фиксирующих лейкопластырей на тканевой и тканевой эластичной основе.

**4. Форма изготовления**

Лейкопластыри выпускаются в катушках или рулончиках длиной, м:

- на тканевой основе - от 1,0 до 10,0;
- на тканевой эластичной основе - от 2,5 до 10,0;
- на нетканой и пленочной основе - от 5,0 до 10,0.

Ширина лейкопластырей, см:

- на тканевой, нетканой и пленочной основах - от 1,0 до 5,0;
- на тканевой эластичной основе - от 1,0 до 6,0.

Изготавливаются в форме самоприлипающей полосы, которая наматывается на катушку или в виде рулончиков с защитной бумагой (пленкой).

**5. Способ применения**

Наружно. Перед использованием от лейкопластиря отрезают полоску необходимого размера. Клейкой стороной ее накладывают на повязку, края прижимают к окружающей здоровой коже. Не следует заклеивать даже мелкие ранки и царапины без марлевой подкладки. У лейкопластырей с защитой предварительно снимают защитное покрытие.

**6. Условия хранения**

Перед использованием хранить в потребительской упаковке в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от + 5 °C до + 40 °C и относительной влажности не более 80 %.

**7. Утилизация**

Лейкопластыри являются одноразовыми медицинскими изделиями, не подлежащими дальнейшему использованию.

**В медицинских учреждениях** должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 февраля 2018 г. № 14 и «Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации организаций здравоохранения, иных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют медицинскую, фармацевтическую деятельность», утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.03.2020 № 130.

**В бытовых условиях** лейкопластыри утилизируют как твердые коммунальные отходы.

**8. Срок годности**

4 года с даты изготовления.

**9. Условие отпуска из аптек.**

Без рецепта врача.

**10. Изготовитель и юридический адрес**

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ», Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. Журжевская, 11.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель Министра  
здравоохранения Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ Б. Н. Андросюк  
«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»



С. В. Юрченко  
20 \_\_\_ г.

**Инструкция по применению**

**ЛЕЙКОПЛАСТИРЕЙ МЕДИЦИНСКИХ  
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ**

ТУ BY 390287860.001-2006 изм. № 1 - 8

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заместитель директора  
УП «Центр экспертиз и испытаний  
в здравоохранении»

\_\_\_\_\_ М.И. Злотникова  
«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

## **Инструкция**

### по применению лейкопластырей медицинских лечебно-профилактических

#### **1. Соответствие**

Лейкопластыри медицинские лечебно-профилактические изготовлены согласно требований технических условий ТУ ВУ 390287860.001-2006 изм. 1-8.

#### **2. Назначение**

Лечебно-профилактические лейкопластыри предназначены для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранениях кожи, ссадинах, порезах, а также для лечения неврологических заболеваний и удаления мозольных образований. Могут применяться в медицинской практике и в быту.

#### **3. Описание, размеры, назначение и способ применения лечебно-профилактических лейкопластырей**

##### ***Бактерицидные лейкопластыри***

###### **Описание**

Изготавливаются в форме пластинок на тканевой, нетканой и пленочной основе с прямоугольными или закругленными краями с подушечками в форме полоски, пропитанными лекарственной смесью:

- хлоргексидин биглюконат (chlorhexidini bigluconas) (0,01 – 0,05) % или
- бриллиантовый зеленый (viridenitens) или
- бриллиантовый зеленый (viridenitens), фурацилин 0,02 % и синтомицин.

Для изготовления лейкопластырей используется клей-расплав на основе синтетического каучука или гипоаллергенный акриловый клей.

Лейкопластыри защищены от внешней среды парафинированной либо силиконизированной бумагой или полиэтилентерефталатной пленкой, либо антиадгезионным материалом.

###### **Размеры**

- лейкопластырей на тканевой основе, см: 1,9 x 7,2; 2,5 x 7,2; 3,8 x 3,8; 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0;
- на нетканой основе, см: 1,0 x 3,8; 1,6 x 5,7; 1,9 x 7,2; 2,5 x 7,2; 3,8 x 3,8; 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0;
- на пленочной основе, см: 1,6 x 5,7; 1,9 x 7,2; 2,5 x 7,2; 3,8 x 3,8; 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0.

###### **Назначение**

Для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранениях кожи, ссадинах, порезах. Противопоказаний не имеется.

###### **Способ применения**

Наружно. Вскрыть упаковку, снять защитную бумагу (пленку). Просушить рану и наложить лейкопластырь так, чтобы подушечка закрывала рану, а липкая часть лейкопластыря приклеилась к сухой, чистой коже. После того как лейкопластырь наложен, рекомендуется, для улучшения фиксации, приложить руку и подержать для согревания. Использовать лейкопластырь не более 1 суток. При необходимости, лейкопластырь заменить новым.

##### ***Лейкопластыри обезболивающие с витамином Е***

###### **Описание**

Изготавливаются в форме прямоугольных пластин, на тканевой основе, с перфорацией или без нее, с лейкомассой от прозрачно-беловатого до желтого цвета со своеобразным запахом, в состав которой входят:

- метилсалцилат,
- камфора рацемическая,
- ментол рацемический,
- α-токоферола ацетат,
- клей-расплав на основе синтетического каучука или клей на основе синтетического каучука и водных смол.

Лейкопластиры защищены от внешней среды парафинированной либо силиконизированной бумагой или полиэтилентерефталатной пленкой, либо антиадгезионным материалом.

### Размеры

Размеры, см: 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0; 10,0 x 15,0; 10,0 x 18,0; 12,0 x 18,0.

### Назначение

Обладает болеутоляющим, мышечно-расслабляющим и противовоспалительным действием. Применяется для облегчения острых и хронических болей при остеохондрозе позвоночника, невралгии, люмбаго, артритах, суставном и мышечном ревматизме, малоподвижностью плечевого сустава, при вывихах, растяжениях, ушибах и других травмах мягких тканей.

Противопоказания: не рекомендуется применять лейкопластырь при варикозном расширении вен, камнях в почках, открытых ранах, аллергических реакциях, беременным женщинам и детям до 3-х лет.

### Способ применения

Наружно. Открыть пакет, вынуть лейкопластырь, снять с его поверхности защитную бумагу (пленку) и приклеить к сухой, чистой коже в месте болевого ощущения, слегка прижимая. Использовать однократно. Продолжительность действия лейкопластиря – 8 часов. При хронических заболеваниях, для получения обезболивающего эффекта утром, лейкопластырь рекомендуется наклеить вечером. При необходимости, через 3 часа после снятия лейкопластиря процедуру можно повторить.

---

## *Лейкопластиры противостудные с эвкалиптом*

### Описание

Изготавливаются в форме прямоугольных пластин, на тканевой основе, с перфорацией или без нее, с лейкомассой от желтоватого до бежевого или от желтовато-оранжевого до оранжевого цвета, со своеобразным запахом эфирного масла эвкалипта, в состав которой входят:

- эфирное масло эвкалипта,
- камфора рацемическая,
- экстракт олеорезина капсикума,
- клей-расплав на основе синтетического каучука или клей на основе синтетического каучука и водных смол.

Лейкопластиры защищены от внешней среды парафинированной либо силиконизированной бумагой или полиэтилентерефталатной пленкой, либо антиадгезионным материалом.

### Размеры

Размеры, см: 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0; 10,0 x 15,0; 10,0 x 18,0; 12,0 x 18,0.

### Назначение

Имеет согревающий и ингаляционный эффект, ослабляет симптомы простуды, облегчает засыпание. Применяется при ОРВИ, заболеваниях верхних дыхательных путей: гайморите, бронхите, трахеите, ларингите, а также при неврозах, неврастении, бессоннице.

Противопоказания: не рекомендуется использовать лейкопластырь при: индивидуальной непереносимости компонентов, открытых ранах, беременным женщинам и детям до 3 лет.

### Способ применения

Наружно. Открыть пакет, вынуть лейкопластырь, снять с его поверхности защитную бумагу (пленку) и приклеить, слегка прижимая, к сухой, чистой коже на рефлексогенные точки грудной клетки. Использовать однократно. Лейкопластырь может находиться на коже до 8 часов. В случае появления жжения лейкопластырь снимают раньше. Повторно на одно и то же место лейкопластырь рекомендуется использовать только после двух-трех суток перерыва.

---

## *Лейкопластиры обезболивающие с ментолом.*

### **Описание**

Изготавливаются в форме прямоугольных пластин, на тканевой основе, с лейкомассой от белого до желтого цвета, со своеобразным запахом ментола, в состав которой входят:

- ментол рацемический;
- клей-расплав на основе синтетического каучука или клей на основе синтетического каучука и водных смол.

Лейкопластиры защищены от внешней среды парафинированной либо силиконизированной бумагой или полиэтилентерефталатной пленкой, либо антиадгезионным материалом.

### **Размеры**

Размеры, см: 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0; 10,0 x 15,0; 10,0 x 18,0; 12,0 x 18,0.

### **Назначение**

Как отвлекающее и обезболивающее средство при головной боли, мигрени, как средство первой помощи при растяжениях, ушибах и гематомах, спортивных травмах без повреждения кожных покровов, для облегчения боли при радикулите, люмбаго, миозите, ревматизме.

Противопоказания: гиперчувствительность, открытые раны. Перед применением лейкопластиря детьми до 3-х лет необходимо проконсультироваться с врачом.

### **Способ применения**

Наружно. Открыть пакет, вынуть лейкопластирь, снять с его поверхности защитную бумагу (пленку) и приклеить к сухой, чистой коже в месте болевого ощущения, слегка прижимая. Использовать однократно. Время беспрерывного применения лейкопластирей не более 2 суток.

---

## *Лейкопластиры мозольные*

### **Описание**

Изготавливаются в форме прямоугольных пластин на тканевой основе, с равномерным слоем мозольной лейкомассы от прозрачно-беловатого до желтого цвета, в состав которой входят:

- кислота салициловая;
- клей-расплав на основе синтетического каучука или клей на основе синтетического каучука и водных смол.

или

- кислота салициловая;
- сера осажденная;
- клей-расплав на основе синтетического каучука или клей на основе синтетического каучука и водных смол.

Лейкопластиры защищены от внешней среды парафинированной либо силиконизированной бумагой или полиэтилентерефталатной пленкой, либо антиадгезионным материалом.

### **Размеры**

Размеры, см: 2,0 x 10,0; 4,0 x 10,0; 6,0 x 10,0.

### **Назначение**

Для размягчения и лечения сухих мозольных образований.

### **Способ применения**

Наружно. Открыть пакет, вынуть лейкопластирь, отрезать полоску необходимого размера, снять с ее поверхности защитную бумагу (пленку). Приклеить к предварительно распаренной сухой мозоли. При необходимости зафиксировать фиксирующим лейкопластирем. Через 1-2 дня снять лейкопластирь, мозоль после повторного распаривания осторожно удалить. Если мозоль не размягчилась, наложение лейкопластиря повторить в том же порядке. Лечение проводят до полного удаления мозолей. При выявлении повреждений здоровой кожи, их необходимо заклеить бактерицидным лейкопластирем. Не допускается наложение мозольного лейкопластиря на здоровую или поврежденную кожу.

#### **4. Упаковка.**

Лейкопластирь упаковывают в бумажную или другую упаковку.

#### **5. Условия хранения**

##### *Для бактерицидных лейкопластырей*

Перед использованием хранить в потребительской упаковке в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от + 5 °C до + 40 °C и относительной влажности не более 80 %.

##### *Для остальных лечебно-профилактических лейкопластырей*

Перед использованием хранить в потребительской упаковке в недоступном для детей, сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от + 5 °C до + 40 °C и относительной влажности не более 80 %.

#### **6. Утилизация**

Лейкопластиры являются одноразовыми медицинскими изделиями, -не подлежащими дальнейшему использованию.

*В медицинских учреждениях* должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 февраля 2018 г. № 14 и «Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации организаций здравоохранения, иных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют медицинскую, фармацевтическую деятельность», утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.03.2020 № 130.

*В бытовых условиях* лейкопластиры утилизируют как твердые коммунальные отходы.

#### **7. Срок годности**

*Бактерицидных лейкопластырей* – 3 года с даты изготовления.

*Остальных лечебно-профилактических лейкопластырей* – 4 года с даты изготовления. Не использовать позднее срока, указанного на упаковке.

#### **8. Условие отпуска из аптек.**

Без рецепта врача.

#### **9. Изготовитель и юридический адрес**

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ», Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. Журжевская, 11.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель Министра  
здравоохранения Республики Беларусь

«\_\_\_\_\_»  
Б. Н. Андросюк  
2020 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»

С. В. Юрченко  
2020 г.



**Инструкция по применению  
НАБОРОВ ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕЙ МЕДИЦИНСКИХ**

ТУ ВУ 390287860.001-2006 изм. № 1-8

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заместитель директора  
УП «Центр экспертиз и испытаний  
в здравоохранении»

«\_\_\_\_\_»  
М.И. Злотникова  
2020 г.

# Инструкция по применению наборов лейкопластырей медицинских

## 1. Соответствие

Наборы лейкопластырей медицинских изготовлены согласно требований технических условий ТУ ВГ 390287860.001-2006 изм.1-8.

## 2. Назначение

Наборы лейкопластырей предназначены для оказания первой медицинской помощи при поверхностных ранениях кожи, ссадинах, порезах, а также для фиксации повязок, трубок, зондов, катетеров, капельниц и могут применяться в медицинской практике и в быту.

## 3. Описание

В состав наборов входят лейкопластиры двух типов: бактерицидные и фиксирующие.

Бактерицидные и фиксирующие лейкопластиры изготавливаются на тканевой, нетканой и пленочной основах.

На лейкопластиры на тканевой основе нанесен клей-расплав на основе синтетического каучука. Также может быть нанесен гипоаллергенный акриловый клей.

Для лейкопластырей на нетканой и пленочной основе используется клей-расплав на основе синтетического каучука или гипоаллергенный акриловый клей.

Бактерицидные лейкопластиры изготавливаются с подушечкой, пропитанной лекарственной смесью: раствором хлоргексидина биглюконата (chlorhexidini bigluconas) 0,01 – 0,05 % или раствором бриллиантового зеленого (viridenitens).

## 4. Виды и состав наборов

Каждый набор упаковывается в коробку из картона (перечень вложений расположены на ней) либо в полиэтиленовый пакет (перечень вложений расположен на вкладыше). Комплектность наборов соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование лейкопластиря	Линейные размеры, см	Количество в наборе, шт.					
		Доктор PLAST Первая помощь	Доктор PLAST Дорожный	Доктор PLAST Водостойкий	Доктор PLAST Непоседа	Доктор PLAST Ассорти	Доктор PLAST Дачный
Лейкопластырь медицинский фиксирующий на тканевой основе гипоаллергенный	1,0 x 250	-	1	-	-	-	-
Лейкопластырь медицинский фиксирующий на пленочной основе гипоаллергенный	1,25 x 500	-	-	-	-	1	-
Лейкопластырь медицинский бактерицидный на тканевой основе гипоаллергенный	4,0 x 10,0	-	-	-	-	2	2
Лейкопластырь медицинский бактерицидный на нетканой основе гипоаллергенный	1,9 x 7,2	4	-	-	-	2	2
	2,5 x 7,2	4	6	-	4	2	2
	4,0 x 10,0	-	-	-	-	2	2
Лейкопластырь медицинский бактерицидный на пленочной основе гипоаллергенный, водостойкий	1,6 x 5,7	4	4	6	4	2	6
	1,9 x 7,2	4	4	6	4	2	-
	2,5 x 7,2	4	4	6	-	2	4
	3,8 x 3,8	4	6	6	4	2	4
Перечень вложений в набор		1	1	1	1	1	1
Потребительская упаковка		1	1	1	1	1	1

## **5. Способ применения**

### **1. Для фиксирующего лейкопластиря:**

Наружно. Перед использованием от лейкопластиря отрезают полоску необходимого размера. Клейкой стороной ее накладывают на повязку, края прижимают к окружающей здоровой коже. Не следует заклеивать даже мелкие ранки и царапины без марлевой подкладки. У лейкопластирь с защитой предварительно снимают защитное покрытие.

### **2. Для бактерицидного лейкопластиря:**

Наружно. Вскрыть бумажную упаковку, снять защитную бумагу (пленку). Просушить рану и наложить лейкопластирь так, чтобы подушечка закрывала рану, а липкая часть лейкопластиря приклеилась к сухой, чистой коже. После того как лейкопластирь наложен, рекомендуется, для улучшения фиксации, приложить руку и подержать для согревания. Использовать лейкопластирь не более 1 суток. При необходимости, лейкопластирь заменить новым.

## **6. Условия хранения**

Перед использованием хранить в потребительской упаковке в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей месте и на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре от + 5 °C до + 40 °C и относительной влажности не более 80 %.

## **7. Утилизация**

Лейкопластиры в наборах являются одноразовыми медицинскими изделиями, не подлежащими дальнейшему использованию.

*В медицинских учреждениях* должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 7 февраля 2018 г. № 14 и «Специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к содержанию и эксплуатации организаций здравоохранения, иных организаций и индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют медицинскую, фармацевтическую деятельность», утвержденные Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.03.2020 № 130.

*В бытовых условиях* лейкопластиры утилизируют как твердые коммунальные отходы.

## **8. Срок годности**

2,5 года с даты изготовления (формирования).

## **9. Условие отпуска из аптек**

Без рецепта врача.

## **10. Изготовитель и юридический адрес**

ООО «ГАЛТЕЯФАРМ», Республика Беларусь, 210040, г. Витебск, ул. Журжевская, 11.