

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
здравоохранения Республики Беларусь

_____ Б. Н. Андросюк
« » _____ 20__ г.



Директор ООО «ГАЛТЕЯФАРМ»

_____ С. В. Юрченко
_____ 20__ г.

**Инструкция по применению
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕЙ МЕДИЦИНСКИХ
ФИКСИРУЮЩИХ**

ТУ ВУ 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 лейкопластыря 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 °С до + 40 °С 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
ЛЕЙКОПЛАСТЫРЕЙ МЕДИЦИНСКИХ
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ**

ТУ ВУ 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 лишняя 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 E

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:

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

Лейкопластыри 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 лейкопластыря – 8 часов. При хронических заболеваниях, для получения обезболивающего эффекта утром, лейкопластырь рекомендуется наклеить вечером. При необходимости, через 3 часа после снятия лейкопластыря процедуру можно повторить.

Лейкопластыри противопростудные 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.

Лейкопластыри 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 заложенность. Применяется при ОРВИ, заболеваниях верхних дыхательных путей: гайморите, бронхите, трахеите, ларингите, а также при неврозах, невралгии, 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.

Лейкопластыри 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.

Лейкопластыри 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 лейкопластыря детьми до 3-х лет необходимо проконсультироваться с врачом.

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. Время непрерывного применения лейкопластырей не более 2 суток.

Лейкопластыри 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.

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

4. Упаковка.

Лейкопластырь 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 °С до + 40 °С 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 °С до + 40 °С и относительной влажности не более 80 %.

6. 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.

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 ВУ 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 лейкопластыри двух типов: бактерицидные и фиксирующие.

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

На лейкопластыри 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 лейкопластыри 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 расположен на ней) либо в полиэтиленовый пакет (перечень вложений расположен на вкладыше). Комплектность наборов соответствует таблице 1.

Таблица 1

Наименование лейкопластыря	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 лейкопластыря:

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

2. Для бактерицидного лейкопластыря:

Наружно. Вскрыть бумажную 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.

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 °С до + 40 °С и относительной влажности не более 80 %.

7. Утилизация

Лейкопластыри 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 лейкопластыри 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.