

Иновационный продукт компании Арго

Афапласт с пантенолом. Жидкий пластырь.

Afaplast with pantenol

Вряд ли на белом свете есть хоть один малыш, который на собственном опыте не знает, что такое сбитая коленка или оцарапанная рука. Без подобных мелких неприятностей просто невозможно познание большого мира маленьким человечком. И хотя все родители это понимают, но далеко не всегда помнят, как поступать, когда напрямую сталкиваются с подобной ситуацией.

Конечно же, обращаться к врачу с малейшей царапиной или сбитой коленкой, нет смысла. Мелкие ранки, ссадины и царапины вполне можно лечить самостоятельно. Главное лекарство здесь – уверенность мамы, что все пройдет, и ее волшебный обезболивающий поцелуй. В дополнение к этому, чтобы предотвратить инфицирование порезов, царапин и ссадин, их принято обрабатывать антисептиком. Однако если при нанесении на неповрежденную кожу они ее хорошо подсушивают и обеззараживают, то при попадании на раневые поверхности оказывают сильное дубящее действие и, конечно, создают дискомфорт. Поэтому для обработки ранки у ребенка больше подойдет специальный жидкий пластырь Афапласт, в состав которого входит активное вещество – пантенол, который ускоряет процесс восстановления кожного покрова. Афапласт образует на коже защитную водоотталкивающую пленку, которая становится препятствием для проникновения инфекции, загрязнения, воды и эффективно способствует заживлению. При этом воздействие, которое оказывает Афапласт, очень мягкое и совершенно безболезненное.

Афапласт - Жидкий пластырь (Emplastra Liquida), или кожный клей — это жидкость (раствор), в аэрозольной упаковке оставляющая на коже после испарения растворителя эластичную прочную пленку. Он широко применяется в качестве эпидерматического пластыря для закрепления на коже повязок и эндерматического пластыря для лечения небольших ссадин и царапин на коже. Пластырная пленка образуется с помощью раствора сополимеров. Пленка Афапласта Жидкого пластыря незаметна на коже, комфортна и эластична, повторяет все контуры кожного покрова. Компания Арго выпускает несколько видов жидких пластырей.

Афапласт (жидкий пластырь) спрей 60 г плёнка защитная пластичная

Характеристика:

Защитная пластическая пленка без запаха в аэрозольном баллоне с пропеллентом

Афапласт спрей применяется для быстрой обработки царапин и мелких поверхностных ран.

Жидкий пластырь Афапласт особенно удобен для использования в трудно-доступных местах (локти, колени).

Инструкция по применению.

Жидкий пластырь Афапласт образует на коже защитную водоотталкивающую пленку, которая защищает поврежденный участок кожи (порезы, царапины, ссадины) от загрязнений, бактерий, воды.

Обладает противовоспалительным действием. Благодаря Пантенолу эффективно воздействует на обработанный участок кожи, что ускоряет естественный процесс восстановления кожного покрова.

Удобен для использования в труднодоступных местах (локти, колени). Быстро сохнет, не сковывает движения, позволяет коже дышать. Незаметен на коже, исчезает через 2-3 дня.

Способ применения: Промыть, продезинфицировать и высушить поврежденный участок кожи. Баллон тщательно встряхнуть в течение 3-5 сек и равномерным слоем нанести жидкий пластырь на поврежденный участок с расстояния 5-10 см. После нанесения пластырь-спрей высыхает в течение 30 секунд и образует эластичную дышащую, водостойкую пленку с противовоспалительным эффектом. При необходимости средство можно нанести повторно.

Меры предосторожности. Баллон находится под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 40 С! Не разбирать и не давать детям! Не допускать попадания в глаза! При случайном попадании спрея в глаза немедленно промыть их проточной водой! Баллон не вскрывать и не сжигать даже после использования, предохранять от падений и ударов! Использовать только по назначению в соответствии со способом применения! После использования или по окончании срока годности продукцию утилизируют как бытовой отход. Только для наружного применения. Использовать с осторожностью при повышенной чувствительности к компонентам аэрозоля. Не содержит озоноразрушающих веществ.

Срок годности:

2 года

Состав:

Состав: полимеры, изопропанол, смесь растворителей, пантенол, пропелент.

Преимущества:

- удобное нанесение;
- быстро сохнет;
- гипоаллергенный;
- не жжет;
- воздухопроницаемый;

Аналоги