



Cosmos[®]

hydro

Hydrocolloid plasters for blisters 100 %

Hydrocolloid*

Пластырь гидроколлоидный для влажных мозолей

100 % гидроколлоид*



PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 HEIDENHEIM, GERMANY
www.hartmann.info



Distributor / Уполномоченный представитель производителя / Импортер:
ООО „ПАУЛЬ ХАРТМАНН“, 115114 Москва,
Кожевническая ул., д. 7,
стр. 1. тел. (495) 796-99-61

Место производства:
Paul Hartmann S.A., P.I. Pla d'en Boet II,
c/ Carrasco i Formiguera, 48
08302 Mataro (Barcelona), Spain



Made in Spain · Произведено в Испании

MD	Medical Device Медицинское изделие
	Manufacturer Изготовитель
	Date of manufacture Дата изготовления
	Use-by date Использовать до
LOT	Batch code Номер партии
REF	Catalogue number Номер по каталогу
	Caution Внимание!
	Consult instructions for use Обратитесь к инструкции по применению
	Do not re-use Запрет на повторное применение
	Distributor Уполномоченный представитель/Импортер
	Keep dry Беречь от влаги

EN Instructions for use

Product description

The hydrocolloid plaster is a non-sterile, single-use, self-adhesive plaster with a 100 % hydrocolloid* formulation and occlusive properties (moist blisters treatment). Plasters are cushioning, waterproof.

Composition

The plaster consists of one layer of adhesive hydrocolloid material (containing carboxymethyl-cellulose). The plaster is made of 100 % hydrocolloid*. The silicone paper protects the coated side of the plaster.

Properties

Whilst traditional plasters work via dry wound healing, which allows the covered tissue to dehydrate and dry out, the hydrocolloid plaster is based on the mode of action of moist healing (occlusive properties). Self-adhesive hydrocolloid plasters contain a layer which absorbs exudate and expands into a gel-like mass, thus providing cushioning for the treated damaged area and helping to relieve pressure and friction.

Intended use

Hydrocolloid plasters are non-active, single-use, self-adhesive, non-sterile devices consisting of a self-adhesive hydrocolloid contact layer and an adhesive coated backing material (carrier material), protected with a silicone paper, for the protection and treatment of blisters and absorption of exudates. The products are intended for humans, without restrictions (in age group, weight range, health status or condition), for use by lay users, in contact with intact skin (healthy skin) and breached skin. The products do not contain resorbable components, medicinal products/drug substances (derived from human blood or plasma or not), tissues or cells of human or animal origin, radioactive substances, nanomaterials or other hazardous components.

Purpose

Cosmos[®] hydro hydrocolloid plasters for blisters is designed to effectively protect blisters from contamination, wetting, exposure to the external environment, bacteria, maintain a natural level of moisture, absorb exudate from calluses, reduce pain, create optimal conditions for healing, and also to prevent the formation of blisters.

Indication for use

Protection of blisters from contamination, wetting, exposure to the external environment, and bacteria. Healing of blisters. Maintaining a natural level of moisture. Absorption of exudate.

Contraindications

Untreated infected blisters, untreated infected minor (superficial) skin lesions, serious injuries, severely bleeding or profusely exuding wounds, bedsores, or for any purpose other than those listed in the intended use, individual intolerance to manufacturing materials.

Possible side effects

Allergic reaction to the materials used to make the product.

Product disposal

The disposable components and used plasters can be disposed of normally with household waste.

Mode of application

- Wash hands and ensure that the affected area is clean, dry and oil-free before applying the plaster.
- Open the package and pull out the plaster.
- Cut the plaster to the required size.
- Warm the plaster with the hands before applying.
- Remove the first protective paper and place the exposed part of the plaster to the affected skin area.
- Then gently pull the second protective paper and apply the rest of the plaster. Gently mould the plaster edges to ensure optimum adhesion.
- The application maximum of the hydrocolloid plaster is up to 4 days per individual product. Should you wish to remove the plaster early or at the maximum time of application, first wet it briefly with warm water.

Special precautions

- For single use only. Not reusable.
- Only apply the plaster if the hydrocolloid pad completely covers the blister or minor wound.
- Consult a physician before applying the plaster on a potentially infected blister or because signs of infection (eg, redness, heat, swelling, or pain) may appear.
- In cases of diabetes mellitus always consult a doctor before using plasters.
- Do not burst a sealed blister as this could risk an infection.
- Do not leave the product on the affected area for more than 4 days.
- Store the plasters in a cool (not refrigerated) and dry place at a temperature of +5 °C to +30 °C, keep out of the reach of children.

Incident reporting

For a patient/user/third party in the European Union and in countries with identical regulatory regime (Regulation (EU) 2017/745 on Medical Devices); if, during the use of this device or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and/or its authorized representative and to your national authority.

Date of revision of the text: 2023-12-01

RU Инструкция по применению

Описание продукта

Пластиры гидроколлоидные – нестерильные, одноразовые, самоклеящиеся пластиры, состоящие из 100% гидроколлоида* (для заживления влажных мозолей во влажной среде) и сопутствующих материалов.

Состав

Пластырь состоит из одного слоя адгезивного гидроколлоида* (содержит карбоксиметил целлюлозу). Состоит из 100% гидроколлоида.

Свойства

В то время как традиционные пластиры действуют за счет сухого заживления мозолей, что позволяет защищаемой кожной ткани обезвоживаться и высыхать, гидроколлоидные пластиры основаны на способе влажного заживления (окклюзионные свойства). Самоклеящиеся гидроколлоидные пластиры содержат слой, который поглощает экссудат и трансформирует его в гелеобразную массу, обеспечивая таким образом амортизационную защиту поврежденной кожи и помогая уменьшить давление и трение.

Общее описание изделия

Гидроколлоидные пластиры – неактивные, одноразовые, самоклеящиеся, нестерильные медицинские изделия, состоящие из самоклеящегося гидроколлоидного слоя и адгезивного материала основы (материал-носитель), защищенного силиконовой бумагой, для защиты и заживления влажных мозолей, и поглощения экссудата. Продукты предназначены для людей без ограничений (по возрастному, весовому признаку, состоянию здоровья), могут быть использованы непрофессионалами и медицинскими работниками, для здоровой и поврежденной кожи. Продукты не содержат рассасывающиеся компоненты, лекарственные средства/лекарственные вещества (полученные из крови или плазмы человека или нет), ткани или клетки человеческого или животного происхождения, радиоактивные вещества, наноматериалы или другие опасные компоненты.

Назначение

Пластырь гидроколлоидный для влажных мозолей Cosmos® hydro предназначен для эффективной защиты мозолей от загрязнения, намокания, воздействия внешней среды, бактерий, поддержания естественного уровня увлажнённости, абсорбции экссудата из мозолей, уменьшения боли, создания оптимальных условий для заживления, а также для предотвращения образования мозолей.

Показания к применению

Зашита влажных мозолей от загрязнения, намокания, воздействия внешней среды, бактерий. Заживление влажных мозолей. Поддержание естественного уровня увлажнённости. Поглощение экссудата.

Противопоказания

- Необработанные инфицированные влажные мозоли,
- необработанные инфицированные незначительные (поверхностные) повреждения кожи
- серьезные травмы, сильно кровоточащие или обильно экссудирующие раны, пролежни или для любых целей, кроме перечисленных в назначении
- индивидуальная непереносимость материалов изготовления.

Побочные эффекты

У пациентов с аллергией или повышенной чувствительностью к любому из ингредиентов продукта может возникнуть побочная реакция.

Утилизация продукта

Одноразовые компоненты и использованные пластиры можно утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Способ применения

- Вымойте руки и убедитесь, что пораженный участок кожи чистый, нанесите пластырь только на сухую и обезжиренную кожу.
- Откройте упаковку и достаньте пластырь.
- Отрежьте пластырь до нужного размера.
- Перед использованием согрейте пластырь руками.
- Снимите первую защитную полоску и приложите открытую часть пластиря к пораженному участку кожи.
- Затем аккуратно снимите вторую защитную полоску и нанесите оставшуюся часть пластиря. Аккуратно расправьте края пластиря, чтобы обеспечить оптимальную адгезию.
- Продукты, содержащие гидроколлоид, могут оставаться на коже не более 4 дней. Чтобы удалить пластырь раньше или по истечении максимального времени ношения, смочите его недолго теплой водой.

Меры предосторожности

- Изделие однократного применения, не использовать повторно.
- Наносите пластырь только в том случае, если гидроколлоидный слой покрывает всю поверхность влажной мозоли целиком.
- Проконсультируйтесь с врачом, прежде чем накладывать пластырь на потенциально инфицированную влажную мозоль или волдырь, ввиду возможного появления признаков инфекции (например, покраснение, перегрев, отек или боль).
- В случае сахарного диабета всегда консультируйтесь с врачом по поводу использования пластиря.
- Не прокалывайте неразорвавшийся волдырь (влажную мозоль) и не подвергайте себя риску заражения.
- Не используйте продукт более 4 дней.
- Храните пластиры в прохладном (не в холодильнике) и сухом, недоступном для детей месте при температуре от +5 °C до +30 °C.

Сообщение об инциденте

Для пациента / пользователя / третьей стороны в Европейском Союзе и в странах с идентичным регулирующим режимом (Регламент (EC) 2017/745 о медицинских устройствах); если во время использования этого продукта или в результате его использования произошел серьезный инцидент, пожалуйста, сообщите об этом производителю и/или его уполномоченному представителю, а также вашему национальному органу власти.

Последняя редакция текста: 2023-12-01