

Торговая форма
5 rp - 15 rp - 30 rp

Как это работает?

Частицы, содержащиеся в гранулах LifeChit, перекрестно связываются с эритроцитами, образуя прочный сгусток, полностью независимый от естественного механизма свертывания крови в организме. Ускоряет процесс свертывания за счет концентрации естественных факторов свертывания крови.

Как это применяется?



LifeChit вливается в кровотечение



LifeChit вступает в контакт с кровью и ускоряет свертывание.



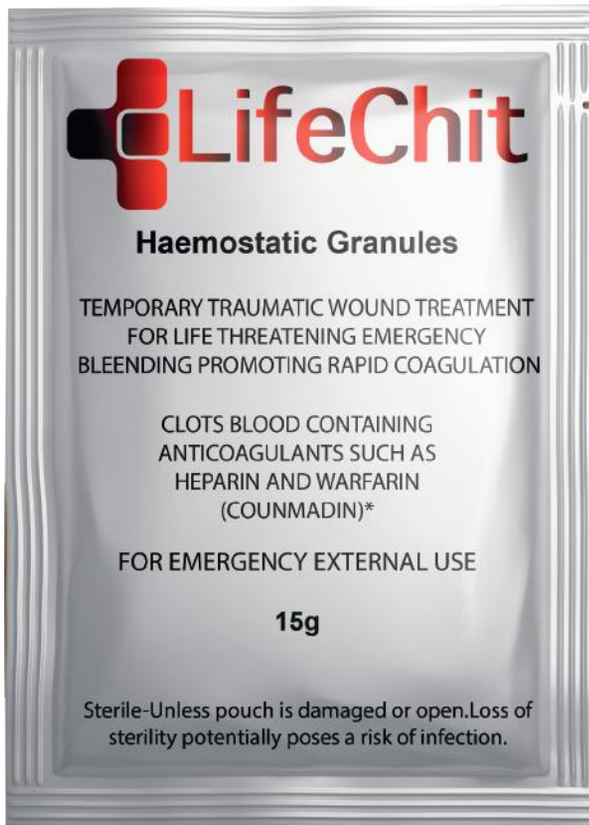
На область кровотечения накладывается давление. Компресс делается около 3-5 минут.



Когда кровотечение остановится, участок промывают физиологическим раствором.

Области использования

- ❖ Во всех видах НВД, проводимых в населенных пунктах и сельской местности.
- ❖ Их можно использовать во всех видах операций, выполняемых силами специального назначения, особенно благодаря простоте их транспортировки и использования. Здесь для конфиденциальности операции важно, чтобы изделие не вызывало боли в момент использования.
- ❖ Группы по разминированию и обезвреживанию взрывчатых веществ, работающие в полевых условиях.
- ❖ В командах, приписанных к местам проведения стрельб в учебных целях,
- ❖ В пунктах пограничной полиции, где возможности реагирования на чрезвычайные ситуации ограничены, на заставах, удаленных от центра, и в подразделениях, работающих самостоятельно,
- ❖ На любом контрольно-пропускном пункте,
- ❖ В аптечках всех дежурных автомобилей,
- ❖ В медицинских частях,
- ❖ В медицинском персонале континентального элемента, который первым отреагирует,
- ❖ В лазаретах морского судоходства,
- ❖ Во всех видах транспортных средств, выполняющих функции патрулирования и контроля,
- ❖ Во всех видах воздушных транспортных средств для пользователя и технического персонала,
- ❖ В военных и гражданских поисково-спасательных отрядах,
- ❖ В миссиях по оказанию помощи при стихийных бедствиях,
- ❖ В разведывательных группах,
- ❖ В медицинском кабинете предприятия по охране труда
- ❖ В домах
- ❖ В аварийных комплектах дорожного движения,
- ❖ В аптечках тех, кто занимается спортом на открытом воздухе,
- ❖ В больницах, клиниках, поликлиниках и медицинских центрах,
- ❖ 112 и пожарные команды,
- ❖ В ветеринарных клиниках.



Сушеный оболочки
креветки



Хитин



Хитозан

О нас

Компания "Adaga Gıda ve Danışmanlık San. A.Ş." была основана в 2011 году. Наша компания успешно завершила проект TÜBİTAK, в котором были проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по производству хитина-хитозана из моллюсков и его использованию в качестве промежуточного продукта для различных секторов. С хитином- хитозаном, который ранее не производился в Турции, наша компания получила поддержку проекта SAN-TEZ от Министерства науки, промышленности и технологий. Получив стратегическую поддержку KOSGEB с хитозановым кровоостанавливающим средством, разработанным нашей компанией в 2018 году, мы реализовали проект, имеющий большое значение в Турции и во всем мире. Исследования продукта были проведены и успешно завершены. Adaga A.Ş. производит стратегически важный хитозан и кровоостанавливающее средство в чистых комнатных условиях высокой чистоты.

Что такое хитозан?

Это линейный полисахарид, полученный в результате деацетилирования хитина, являющегося основным компонентом моллюсков, встречающихся в оболочках членистоногих, такие как крабы, креветки и лобстеры, и в клеточных стенках некоторых бактерий и грибов, занимающих второе место по распространенный биополимер в мире после целлюлозы. Благодаря своей поликатионности он оказывает летальное действие на бактерии, дрожжи, плесень и вирусы. Хитозан также является биополимером, который способствует заживлению.

Для чего его используют?

Препарат, применяемый в основном наружно для остановки малых и больших кровотечений, возникающих после спонтанных или хирургических вмешательств, травм, травматических порезов, разрывов и осколков, стоматологических операций.

Что такое LifeChit?

Это новый гемостатический полимер. Это гемостатический продукт, полученный из хитозана и разработанный по новой технологии.