

ЛИСТОВКА: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ТИСИЛ ЛИО прахове и разтворители за тъканно лепило

Човешки фибриноген, човешки тромбин, синтетичен апротинин, калциев хлорид

TISSEEL Lyo powders and solvents for sealant

Human fibrinogen, human thrombin, synthetic aprotinin, calcium chloride

Прочетете внимателно цялата листовка преди да започнете да прилагате това лекарство, тъй като тя съдържа важна за Вас информация.

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра. Това включва и всички възможни нежелани реакции, неописани в тази листовка. Вижте точка 4.

Какво съдържа тази листовка:

1. Какво представлява ТИСИЛ ЛИО и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да използвате ТИСИЛ ЛИО
3. Как да използвате ТИСИЛ ЛИО
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате ТИСИЛ ЛИО
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

| | |
|-------------------------------------|----------|
| ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА | |
| Листовка - Приложение 2 | |
| Към Рев. № | 20090532 |
| Разрешение № | 30 604 |
| 14 -08-2015 | |
| Одобрение № | |

1. Какво представлява ТИСИЛ ЛИО и за какво се използва

Какво представлява ТИСИЛ ЛИО

ТИСИЛ ЛИО е двукомпонентно тъканно лепило, състоящо се от 2 разтвора, протеинов разтвор за залепване и тромбинов разтвор. ТИСИЛ ЛИО съдържа фибриноген и тромбин, два важни за кръвосъсирването кръвни белтъка. Когато тези белтъци се смесят по време на приложението, те образуват на мястото на приложение съсирак.

Образуваният чрез ТИСИЛ ЛИО съсирак е много подобен на този, образуван при нормалното кръвосъсирване. Той се разгражда като собствения за тялото съсирак и не оставя остатъци. За да се увеличи трайността на съсирака и да се предотврати преждевременното му разграждане, като добавка се използва синтетичен белтък (синтетичен апротинин).

За какво се използва ТИСИЛ ЛИО

ТИСИЛ ЛИО се използва като спомагателно лечение, когато стандартните хирургически методи са недостатъчни:

- за подобряване на кръвоспирането
- като тъканно лепило за подобряване на зарастването на рани или като помощно средство за затваряне на шевове в съдовата хирургия и на стомашно-чревния тракт,
- за залепване на тъкани, например за залепване на кожни трансплантанти

ТИСИЛ ЛИО е ефективен и при пациенти, които са лекувани с блокиращото кръвосъсирването лекарство хепарин.

2. Какво трябва да знаете, преди да използвате ТИСИЛ ЛИО

Не използвайте ТИСИЛ ЛИО в следните случаи:

- ако сте алергични (свръхчувствителни) към активните вещества или някой от останалите съставки на ТИСИЛ ЛИО (прочети в точка 6)



- при силно артериално или венозно кървене. В този случай самостоятелното приложение на ТИСИЛ ЛИО не е показано.
- ТИСИЛ ЛИО не трябва да се инжектира в кръвоносни съдове (артерия или вена). Тъй като ТИСИЛ ЛИО образува съсирак на мястото на приложение, инжектирането в кръвоносен съд може да доведе до образуването на кръвни съсиреци. Когато тези съсиреци попаднат в кръвообращението, могат да причинят опасни за живота усложнения.
- ТИСИЛ ЛИО не е показан за заместване на кожни шевове с цел затваряне на рани.

Предупреждения и предпазни мерки

Говорете с Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра преди да използвате ТИСИЛ ЛИО

Обърнете специално внимание при употребата на ТИСИЛ, тъй като могат да възникнат реакции на свръхчувствителност.

Първите признания на алергична реакция могат да бъдат:

- преходно зачеряване на кожата
- сърбеж
- обриви
- гадене, повръщане
- общо неразположение
- втресане
- стягане в гърдите
- подуване на устните и езика
- затруднено дишане/задух
- понижаване на кръвното налягане
- ускоряване или забавяне на пулса

При проява на някои от тези симптоми, приложението трябва да се прекъсне незабавно. Тежките симптоми изискват незабавна спешна помощ:

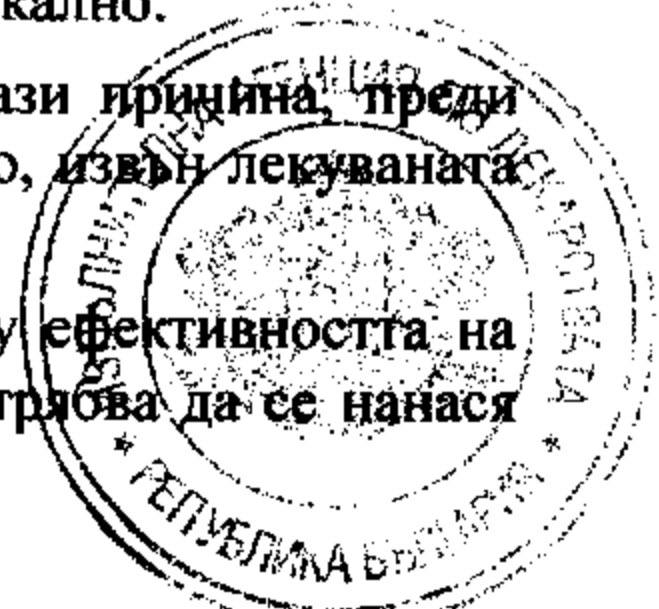
- тъй като ТИСИЛ ЛИО съдържа синтетичен белтък, т. нар. апротинин. Дори когато този белтък се нанася в малки количества и само на повърхността на рани, съществува риск от тежка алергична реакция. При пациенти, на които вече е прилаган ТИСИЛ ЛИО или апротинин, рисъкът изглежда значително повишен, дори и преди това продукта да е бил понесен добре. Ето защо, всяко прилагане на апротинин или съдържащи апротинин продукти трябва да се отбелязва в медицинския картон. Тъй като синтетичният апротинин е идентичен по структура с говеждия апротинин, трябва внимателно да се прецени употребата на ТИСИЛ ЛИО при пациенти с алергии към говежди белтък.

- при инжектиране по невнимание в кръвоносен съд, могат да възникнат опасни за живота усложнения вследствие на движещите се в кръвоносната система кръвни съсиреци.

- Вътресъдовото приложение може да повиши вероятността и тежестта от появата на остро реакции на свръхчувствителност при податливи пациенти.

Лекарите трябва да внимават особено при операции на коронарните съдове, за да не се инжектира ТИСИЛ ЛИО в кръвоносен съд. Също така, непременно трябва да се избегва инжектирането в лигавицата на носа, тъй като това може да доведе до усложнения от типа на кръвни съсиреци в областта на очната артерия.

- Тъй като съществува риск при инжектиране в тъкан, тя да се увреди локално.
- за да се избегне слепване на тъкани на нежелано място. Поради тази **причина**, преди приложението трябва да се покрият грижливо всички части на тялото, извън лекуваната област.
- прекалено дебел слой съсирак може да се отрази отрицателно върху **ефективността** на продукта и на заздравяването на раната. Поради това ТИСИЛ ЛИО трябва да се нанася само на тънък слой.



Трябва да се подхожда с особено внимание при приложението на фибрин-съдържащо тъканно лепило с газ под налягане.

Има много редки случаи на животозастрашаваща/фатална въздушна или газова емболия (въздух прониква в кръвообращението, което може да бъде сериозно или животозастрашаващо) при употреба на спрей-устройства с регулатор на налягането за прилагане на фибринови тъкани лепила. Това изглежда е свързано с използването на спрей-устройството при налягане, по-високо от препоръчелното и/или в непосредствена близост до тъканината повърхност. Рискът изглежда по-висок, когато фибриновите тъкани лепила се пръскат с въздух, в сравнение с CO₂, и поради това не може да се изключи при ТИСИЛ ЛИО, когато се пръска при открита хирургия.

Спрей-устройствата и допълнителният накрайник имат инструкции за употреба с препоръки за границите на налягането и близостта до тъканината повърхност.

ТИСИЛ ЛИО трябва да се прилага стриктно в съответствие с инструкциите и само с устройствата, препоръчани за този продукт.

Когато прилагате ТИСИЛ ЛИО като спрей, трябва да се наблюдават промените в кръвното налягане, пулса, кислородната сатурация и крайния експираторен CO₂, поради вероятността от развитие на газова емболия.

Когато лекарствените продукти се произвеждат от човешка кръв или плазма се прилагат определени мерки за предотвратяване предаването на инфекции на пациента. Това включва:

- внимателен подбор на донорите на кръв и плазма, за да се гарантира, че рисковите носители на инфекция са изключени.
- изследване на всяко отделно кръводаряване, както и на плазмените пулове за маркери на вирусни инфекции
- включване на етап в процесите на обработка на кръвта или плазмата, които могат да инактивират или отстранят вирусите

Въпреки тези мерки, при приложението на лекарствени продукти, произведени от човешка кръв или плазма, възможността от предаване на инфекция не може да бъде изключена напълно. Това се отнася и за всички неизвестни или нови вируси, или други видове инфекции.

Предприетите мерки се считат за ефективни спрямо обвiti вируси като човешкия имунодефицитен вирус (HIV), вирусите на хепатит B и хепатит C, и за необвiti вирус на хепатит A. Предприетите мерки могат да имат ограничено действие върху необвiti вируси като парвовирус B19. Инфекциите причинени от парвовирус B19 могат да са сериозни при бременни жени (инфекција на плода) и при пациенти с отслабена имунна система или с някои форми на анемия (напр. сърповидноклетъчна болест или хемолитична анемия).

Вашият лекар може да препоръча подходяща имунизация против хепатит A и B, ако редовно или многократно използвате тъканно лепило, съдържащо фибрин, който е получен от човешка плазма.

Препоръчително е, всеки път когато на пациента се прилага ТИСИЛ, името и партидния номер на продукта да се записват в историята на заболяването, с цел осигуряване на връзка между пациента и партидния номер на продукта.

Други лекарства и ТИСИЛ ЛИО

Моля, информирайте Вашия лекар или фармацевт, ако приемате или нас скоро са приемали други лекарства, включително и такива, отпускати без рецепт.

Не са известни взаимодействия с други лекарствени продукти.



Както други подобни продукти или тромбинови разтвори, ТИСИЛ може да се денатурира при контакт с разтвори съдържащи алкохол, йод или тежки метали (напр. антисептични разтвори). Преди приложението му те трябва да се отстроят максимално добре.

За информация относно съдържащите оксидирана целулоза продукти вижте „Указания за работа и подготовка“.

ТИСИЛ ЛИО с храна и напитки

Говорете с Вашия лекар. Той ще реши дали Вие е позволено да се храните и да пияте преди приложението на ТИСИЛ ЛИО.

Бременност, кърмене и фертилитет

Посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на което и да е лекарство. Уведомете Вашия лекар, ако сте бременна или кърмите. Той ще реши дали ТИСИЛ ЛИО може да се използва по време на бременност и кърмене.

Шофиране и работа с машини

ТИСИЛ ЛИО не влияние върху способността за шофиране и работата с машини.

ТИСИЛ ЛИО съдържа Полисорбат 80

Полисорбат 80 може да предизвика локално ограничени дразнения и възпаления на кожата, напр. контактен дерматит.

3. Как да използвате ТИСИЛ ЛИО

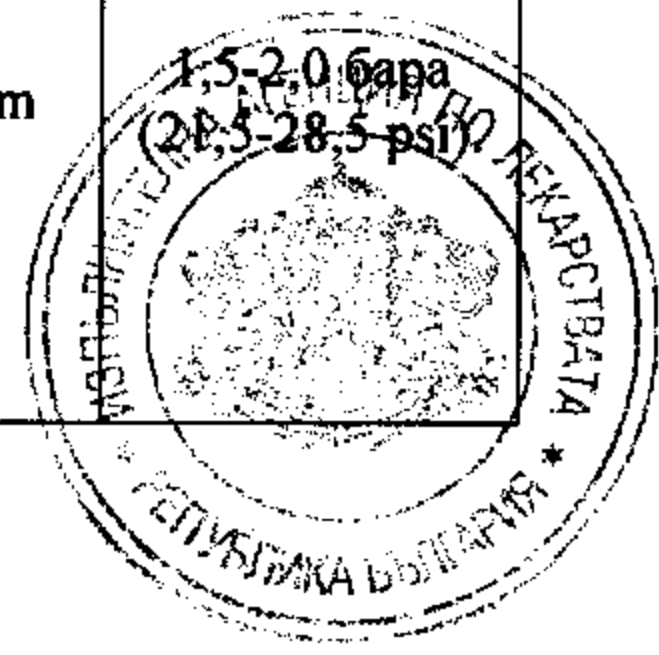
ТИСИЛ ЛИО трябва да се използва само от опитни хирузи, обучени да използват ТИСИЛ ЛИО.

Преди да приложите ТИСИЛ ЛИО, повърхностната зона на раната трябва да бъде подсушена със стандартни техники (напр. периодично приложение на компреси, тампони, използване на изделия за изсмукване, обгаряне).

Въздух под налягане или газ не трябва да бъдат използвани за подсушаване на мястото.

ТИСИЛ ЛИО трябва да се пулверизира само върху добре видими зони на приложение.

Когато прилагате ТИСИЛ ЛИО като спрей, непременно използвайте само налягане и разстояние от тъканта в рамките на границите препоръчани от производителя, както следва:

| Препоръчително налягане, разстояние и пулверизатори за приложение на ТИСИЛ ЛИО | | | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Операция | Използван комплект пулверизатор | Използвани накрайници за апликатор | Използван регулатор на налягане | Препоръчително разстояние от целевата тъкан | Препоръчително налягане на пулверизатора |
| Открита рана | Комплект пулверизатор ТИСИЛ / Артис | неприложимо | EasySpray | 10-15 cm |  |
| | Комплект пулверизатор ТИСИЛ / Артис, опаковка с 10 броя | неприложимо | EasySpray | | |

| Препоръчително налягане, разстояние и пулверизатори за приложение на ТИСИЛ ЛИО | | | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|---|--------|-----------------------------|
| Лапароскоп-ски/ минимално инвазивни процедури | неприложимо | Duplospray MIS апликатор 20 см | Duplospray MIS регулатор | 2–5 cm | 1,2-1,5 бара (18-22 psi) |
| | | Duplospray MIS апликатор 30 см | Duplospray MIS регулатор | | |
| | | | Duplospray MIS регулатор NIST B11 | | |
| | | Duplospray MIS апликатор 40 см | Duplospray MIS регулатор | | |
| | | | Duplospray MIS регулатор NIST B11 | | |
| | | Сменящ се накрайник | Duplospray MIS регулатор | | |
| | | | Duplospray MIS регулатор NIST B11 | | |

Когато прилагате ТИСИЛ ЛИО с пулверизатор, трябва да се наблюдават промените в кръвното налягане, пулса, кислородното насищане и CO₂ в края на издишването, поради вероятността от развитие на въздушна или газова емболия (вижте точка 2).

Количеството, което трябва да се приложи се определя винаги от индивидуалните Ви нужди.

Употреба при деца

Безопасността и ефективността на продукта при деца не са установени.

Дозировката зависи от различни фактори, между които вид на операцията, размер на засегнатия участък, начина на приложение и колко често ще се използва. Вашият лекар ще реши какво количество е необходимо и ще приложи достатъчно за образуването на тънък слой върху раната. Ако количеството не е достатъчно, процедурата може да се повтори.

При прилагането на ТИСИЛ ЛИО, съсирекът се образува бързо. Ако количеството изглежда недостатъчно, може да се приложи повторно. Въпреки това, избягвайте повторното приложение на ТИСИЛ ЛИО върху съществуващ вече полимеризиран слой ТИСИЛ ЛИО, тъй като той няма да може да се закрепи върху полимеризирания слой.

Трябва да се избягва разделното, следващо едно след друго, приложение на залепващия протеинов компонент и тромбиновия компонент.

В клинични проучвания са прилагани единични дози от 4 до 20 ml. При някои интервенции (напр. наранявания на черния дроб, залепване на големи площи от изгаряния) може да са необходими по-големи количества.

Като ориентир за залепването на площи важи: 1 опаковка ТИСИЛ ЛИО 2 ml (т. е. 1 ml ТИСИЛ разтвор плюс 1 ml тромбинов разтвор) е достатъчна за площ от поне 10 cm².

При нанасяне на ТИСИЛ ЛИО под формата на спрей същото количество е достатъчно да покрие значително по-голяма площ.

Препоръчва се ТИСИЛ ЛИО да се нанася на възможно по-тънък слой, за да се избегне прекомерно образуване на гранулационна тъкан при заздравяване на раната и да се постигне постепенно разграждане на тъканното лепило.



За да се осигури адекватно смесване на залепващия протеинов компонент и тромбиновия компонент, първите няколко капки от продукта трябва да се отстраният от канюлата и изхвърлят непосредствено преди употреба.

Ако сте използвали повече от необходимата доза ТИСИЛ ЛИО

ТИСИЛ ЛИО се използва само по време на операции. Необходимото количество се определя от лекаря. Не са известни случаи на предозиране.

Ако имате никакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на този продукт, моля попитайте Вашия лекар или фармацевт.

4. Възможни нежелани реакции

Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава. Ако някоя от нежеланите лекарствени реакции стане сериозна, или забележите други, неописани в тази листовка нежелани реакции, моля уведомете Вашия лекар или фармацевт.

При пациенти, които са лекувани с фибриново лепило, могат да възникнат реакции на свръхчувствителност или алергични реакции. Независимо, че са редки, те могат да бъдат много тежки.

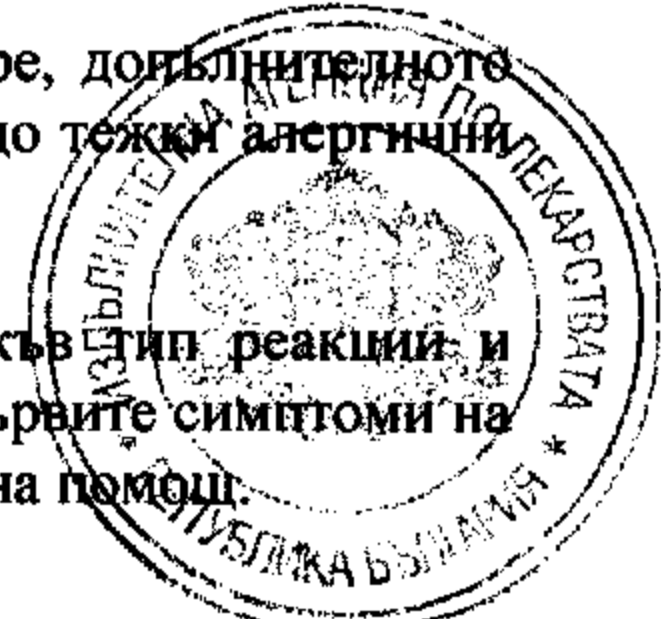
Първите признания на алергична реакция могат да включват:

- преходно зачеряване на кожата
- сърбеж
- обрив
- гадене, повръщане
- главоболие
- сънливост
- беспокойство
- парене и бодежи на мястото на приложение
- изтръпване
- втискане
- стягане в гърдите
- подуване на устните, езика, гърлото (което може да доведе до проблеми с дишането и/или прегълъщането)
- затруднено дишане
- ниско кръвно налягане
- ускоряване или забавяне на пулса
- загуба на съзнание вследствие на понижаване на кръвното налягане

В единични случаи тези реакции могат да прераснат в тежка алергична реакция (анафилаксия). Такива реакции могат да се наблюдават особено тогава, когато продукта е прилаган неколкократно или при пациенти, при които вече е имало прояви на свръхчувствителност към аprotинин, или друга съставка на продукта.

Дори когато неколкократното прилагане на ТИСИЛ ЛИО е понасяно добре, допълнителното приложение на ТИСИЛ ЛИО или инфузия на аprotинин могат да доведат до тежки алергични (анафилактични) реакции.

Присъстващият хирургичен екип е много добре запознат с риска от такъв тип реакции и незабавно ще преустанови приложението на ТИСИЛ ЛИО, при появата на първите симптоми на свръхчувствителност. В случай на тежки симптоми може да се наложи спешна помощ.



Инжектирането на ТИСИЛ ЛИО в меки тъкани може да доведе до увреждане на тъканите.

Инжектирането на ТИСИЛ ЛИО в кръвоносни съдове (вени или артерии) може да доведе до образуването на съсиреци (тромбози).

Тъй като ТИСИЛ ЛИО е получен от плазмата на донори на кръв, рисъкът от инфекция не може да се изключи напълно. Ето защо производителите взимат редица мерки за неговото намаляване (вижте точка 2).

В редки случаи могат да се образуват антитела срещу съставките на тъканното лепило.

По време на лечението с ТИСИЛ ЛИО са наблюдавани следните нежелани реакции:

Нежеланите реакции са оценени въз основа на следните категории за честота:

Много чести: могат да засегнат повече от 1 на 10 души.

Чести: могат да засегнат до 1 на 10 души

Нечести: могат да засегнат до 1 на 100 души

Редки: могат да засегнат до 1 на 1000 души

Много редки: могат да засегнат до 1 на 10 000 души

Неизвестни: оценка на честотата не може да бъде направена от наличните данни

| Основни области | Нежелани лекарствени реакции | Честота |
|---|--|----------------------|
| Инфекции и паразитни болести | Следоперативно инфициране на раната | Чести |
| Нарушения на кръвта и лимфната система | Повишаване концентрацията на разпадните продукти на фибрин | Нечести |
| Нарушения на имунната система | Реакции на свръхчувствителност | Нечести |
| | Алергични (анафилактични) реакции | Нечести |
| | Анафилактичен шок | Нечести |
| | Чувство на изтръпване, мравучкане на кожата | Нечести |
| | Стягане в гърдите | Нечести |
| | Затрудено дишане | Нечести |
| | Сърбеж | Нечести |
| | Зачеряване на кожата | Нечести |
| Нарушения на нервната система | Сензорни нарушения | Чести |
| Сърдечни нарушения | Прекалено бавен или прекалено бърз пулс | Нечести |
| Съдови нарушения | Тромбоза на аксилярните вени | Чести |
| | Понижаване на кръвното налягане | Редки |
| | Поява на синини | Нечести |
| | Поява на мехурчета въздух в съдовата система* | С неизвестна честота |
| | Съсирек в кръвоносен съд | Нечести |
| Респираторни и гръденни нарушения | Блокада на мозъчна артерия | Нечести |
| | Диспнея | Нечести |
| Стомашно-чревни нарушения | Гадене | Нечести |
| | Запушване на червата | Нечести |
| Нарушения на кожата и подкожната тъкан | Зачеряване на кожата | Нечести |
| | Обриви | Чести |
| | Нарушено зарастване на раната | Нечести |
| Нарушения на мускулно-скелетната система и съединителната тъкан | Болка в крайниците | Чести |



| | | |
|--|---|--------------------|
| Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение | Болка | Чести |
| | Повищена телесна температура | Чести |
| | Зачервяване на кожата | Нечести |
| | Подуване на гърлото в резултат от задржане на течности в тъканите (оток) | Нечести |
| Наранявания, отравяния и усложнения, възникнали в резултат на интервенции | Болка, причинена от интервенцията | Нечести |
| | Задържане на лимфа или други бистри телесни течности в близост до мястото на оперативната зона (серома) | Много чести |
| | Бързо подуване на кожата, подкожните тъкани, лигавиците и подлигавичните структури (ангиоедем) | Нечести |

* проникването на въздух или мехурчета с газ в съдовата система се наблюдава когато фибринови лепила се прилагат с устройства, при които се използва въздух под налягане или газ; предполага се, че това е възможно да се получи при неправилно използване на срей-устройството (напр. при по-високо налягане от препоръчваното и в непосредствена близост до повърхността на третираната тъкан).

Съобщаване на нежелани реакции

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или медицинска сестра. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез националната система за съобщаване, в Изпълнителна агенция по лекарствата ул. „Дамян Груев“ № 8, 1303 София, Тел.: +35928903417, уебсайт: www.bda.bg. Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за получаване на повече информация относно безопасността на това лекарство.

5. Как да съхранявате ТИСИЛ ЛИО

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Не използвайте ТИСИЛ ЛИО след срока на годност отбелязан върху картонената опаковка след обозначението „Годен до:“

Да се съхранява под 25°C. Да не се замразява.

Да се съхранява в оригиналната опаковка, за да се предпази от светлина.

Ако приготвените разтвори не се използват веднага, те могат да се съхраняват на 37°C или на стайна температура (под 25°C) максимум до четири часа без да се разбъркват. ТИСИЛ ЛИО не трябва да се излага на температури над 37°C и не трябва да се затопля в микровълнова фурна. Готовите разтвори не трябва да се охлаждат или замразяват.

Лекарствата не трябва да се изхвърлят в канализацията или в контейнера за домашни отпадъци. Попитайте Вашия фармацевт как да унищожите ненужните Ви лекарства. Тези мерки ще спомогнат за опазване на околната среда.

6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

Какво съдържа ТИСИЛ ЛИО

ТИСИЛ ЛИО се състои от 2 компонента:

Компонент 1: Залепващ протеинов разтвор

За залепващият протеинов разтвор, залепващият протеинов концентрат (лиофилизат) трябва да се разтвори в апротининовия разтвор.



1) Активното вещество на залепващия протеинов концентрат е: човешки фибриноген 91 mg/ml. Другите съставки са: човешки албумин, L-хистидин, нияцинамид, полисорбат 80 (Tween 80), натриев цитрат дихидрат.

1a) Активното вещество на апротининовият разтвор (разтворител за залепващият протеинов концентрат) е: синтетичен апротинин 3000 KIU/ml. Другата съставка е: вода за инжекции.

Компонент 2: Тромбинов разтвор

За тромбиновия разтвор, тромбинът (лиофилизиран) трябва да се разтвори в разтвора на калциевия хлорид.

2) Активното вещество на тромбин (лиофилизиран) е: човешки тромбин 500 IU/ml. Другите съставки са човешки албумин и натриев хлорид.

2a) Активното вещество на разтвора калциев хлорид (разтворител за тромбиновия прах) е: калциев хлорид 40 μmol/ml. Другата съставка е: вода за инжекции.

| След смесване | 1 ml | 2 ml | 4 ml | 10 ml |
|--|----------|----------|----------|-----------|
| Компонент 1: Залепващ протеинов разтвор | | | | |
| Човешки фибриноген (като коагуращ протеин) | 45,5 mg | 91 mg | 182 mg | 455 mg |
| Синтетичен апротинин | 1500 KIU | 3000 KIU | 6000 KIU | 15000 KIU |
| Компонент 2: Тромбинов разтвор | | | | |
| Човешки тромбин | 250 IU | 500 IU | 1000 IU | 2500 IU |
| Калциев хлорид | 20 μmol | 40 μmol | 80 μmol | 200 μmol |

ТИСИЛ ЛИО съдържа 0,6 – 5 IU/ml човешки фактор XIII, изолиран заедно с човешки фибриноген от плазма.

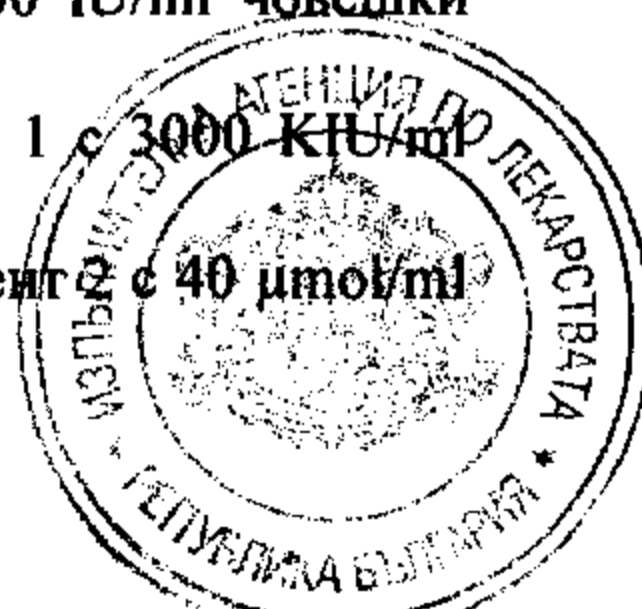
Как изглежда ТИСИЛ ЛИО и какво съдържа опаковката

Всички компоненти на ТИСИЛ ЛИО са в стъклени флакони. Флаконът с прах ТИСИЛ има магнитна бъркалка.

Лиофилизираните съставки са бели или бледожълтеникови, с прахова или зърниста консистенция; течните съставки са бистри, безцветни или с леко жълтениково оцветяване.

Съдържание на опаковката:

- 1 флакон, съдържащ ТИСИЛ (залепващ протеин) прах (компонент 1, лиофилизиран, с 91 mg/ml човешки фибриноген)
- 1 флакон, съдържащ тромбин прах (компонент 2, лиофилизиран, с 500 IU/ml човешки тромбин)
- 1 флакон, съдържащ разтвор на апротинин (разтворител за компонент 1 с 3000 KIU/ml синтетичен апротинин)
- 1 флакон, съдържащ разтвор на калциев хлорид (разтворител за компонент 2 с 40 μmol/ml калциев хлорид)
- 1 изделие Duploject за приготвяне и приложение, състоящо се от:
 - 1 Duploject двоен държач за спринцовки



- 2 свързващи елемента
- 2 еднократни спринцовки със синя скала за ТИСИЛ
- 2 еднократни спринцовки с черна скала за тромбин
- 4 еднократни канюли
- 4 канюли за приложение (затъпени)

Видове опаковки:

ТИСИЛ ЛИО се предлага в следните опаковки по: 1 x 2 ml (1 ml + 1 ml), 1 x 4 ml (2 ml + 2 ml) и 1 x 10 ml (5 ml + 5 ml).

Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

Притежател на разрешението за употреба и производител

Притежател на разрешението за употреба:

Бакстер България ЕООД, бул. България 45, 1404 София, България

Производител:

Baxter AG, Industriestrasse 67, A-1221 Vienna, Австрия

Този лекарствен продукт е разрешен за употреба в държавите-членки на ЕИП под следните имена:

| | |
|------------------|---|
| Австрия: | TISSEEL Lyo - Pulver und Lösungsmittel für einen Gewebekleber |
| България: | ТИСИЛ ЛИО, прахове и разтворители за тъканно лепило |
| Чешка република: | TISSEEL Lyo - Prášek pro přípravu tkáňového lepidla rozpouštědlem |
| Унгария: | TISSEEL Lyo - Por és oldószer szövetragasztóhoz |
| Норвегия: | TISSEEL Lyo |
| Полша: | TISSEEL Lyo - proszki i rozpuszczalniki do sporządzania kleju do tkanek |

Дата на последното преразглеждане на листовката 03/2015

Посочената по-долу информация е предназначена само за медицински специалисти:

Общи положения

Преди приложението на ТИСИЛ ЛИО покрайте грижливо всички части на тялото, извън лекуваната област, за да се избегне нежелано срастване на тъкани.

За да се осигури пълно смесване на залепващия протеинов компонент с тромбиновия компонент, отделете първите няколко капки от продукта от канюлата за приложение непосредствено преди употреба и ги изхвърлете.

За да се предотврати прилепването на ТИСИЛ ЛИО към хирургичните ръкавици или инструменти, преди контакта ги навлажнете с разтвор на натриев хлорид.

Указането към повърхността за залепване е: 1 опаковка ТИСИЛ ЛИО 2 ml (т.е. 1 ml слепващ протеинов разтвор плюс 1 ml тромбинов разтвор) е достатъчна за площ от поне 10 cm².

Количеството се определя от размера на площа за залепване.

Трябва да се избягва последователното и поотделно прилагане на двата компонента на ТИСИЛ ЛИО.



Указания за подготовка и разтваряне

Преди разтваряне на компонентите на тъканното лепило, внимателно почистете гumenите запушалки на всички флакони.

Трябва да се избягва директният контакт между дезинфектанта и продукта.

I. Подготовка на залепващият протеинов разтвор (компонент I)

Прахът ТИСИЛ се разтваря с апротининовия разтвор и образува разтвора за тъканно лепило.

Разтворете праха ТИСИЛ с помощта на FIBRINOTHERM - изделието за загряване и разбъркване (препоръчан метод). Алтернативно може да се използва стерилна водна баня с температура 33–37°C.

Разтваряне с помощта на изделието FIBRINOTHERM:

Изделието FIBRINOTHERM поддържа постоянна температура от 37°C. Освен това, времето за разтваряне на праха ТИСИЛ се съкраща с помощта на съдържащата се във всеки флакон с прах ТИСИЛ магнитна бъркалка.

- Поставете флаконите с праха ТИСИЛ и разтвора апротинин в съответните отвори на изделието FIBRINOTHERM и загрейте в продължение на около 3 минути.
- Прехвърлете разтвора апротинин във флакона с праха ТИСИЛ с помощта на канюла и спринцовка (със синята скала) за еднократна употреба, от стерилния набор за разтваряне. Поставете флакона с праха ТИСИЛ в отвора за разбъркване на изделието FIBRINOTHERM (евентуално използвайте подходящ адаптер) и разбъркайте, докато прахът се разтвори напълно. Разтварянето е приключило, ако не се виждат частици, когато флакона се държи срещу светлината. Ако има още частици, разбъркайте разтвора още няколко минути при 37°C, докато прахът се разтвори напълно. Изключете магнитната бъркалка, когато разтварянето е пълно.

Забележка: Не разбъркайте прекалено много, защото в противен случай може да се наруши качеството на продукта!

- Ако няма да се използва веднага, съхранявайте залепващия протеинов разтвор без разбъркване при 37°C. За да се хомогенизира, разбъркайте за кратко или разклатете с въртеливи движения залепващия протеинов разтвор преди да го изтеглите в спринцовката със синята скала, която се доставя с двойно стерилно опакован набор за приложение.
- Изтегляйте приготвения залепващ протеинов разтвор от флакона в стерилни условия.

За допълнителни указания, вижте указанието за употреба на изделието FIBRINOTHERM.

Разтваряне с използване на водна баня:

- Загрейте флаконите с праха ТИСИЛ и разтвора апротинин в продължение на около 3 минути на водна баня при 33–37°C. (В никакъв случай не загрявайте над 37°C!)
- Прехвърлете разтвора апротинин във флакона с праха ТИСИЛ, с помощта на една от канюлите и спринцовката (със синя скала) за еднократно приложение, от стерилния набор за разтваряне.
- Върнете флакона с праха ТИСИЛ за една минута обратно във водната баня при 33–37°C.
- Разклатете за кратко с въртеливи движения, като избягвате по възможност разпенване. След това поставете флакона отново във водната баня и периодично проверявайте дали се е разтворил напълно. Разтварянето е приключило, ако не се виждат частици, когато флакона се държи срещу светлината. Ако има още частици, задръжте флакона още няколко минути при температура от 33–37°C и разклаждайте, докато прахът се разтвори напълно.

- След пълното разтваряне, съхранявайте залепващия протеинов разтвор при температура от 33–37°C, ако не го използвате веднага. За да се хомогенизира, разклатете за кратко с въртеливи движения залепващия протеинов разтвор, преди да го изтеглите в маркираната със синя скала спринцовка, която се доставя в двойно стерилно опакованния комплект за приложение.
- Изтегляйте пригответия залепващ протеинов разтвор от флакона в стерилни условия.

Забележка: Когато за разтваряне използвате водна баня вместо изделието FIBRINOTHERM, непременно обърнете внимание на флаcona да не се потапя изцяло, за да се предпази преградата от замърсяване.

II. Подготовка на тромбиновия разтвор (компонент 2)

Разтворете праха тромбин с разтвора калциев хлорид, за да получите тромбиновия разтвор. Прехвърлете съдържанието на флаcona с разтвора калциев хлорид във флаcona с тромбин. За целта използвайте втората канюла и маркираната с черна скала спринцовка от стерилния набор за разтваряне.

Разклатете с въртеливи движения за кратко, за да разтворите лиофилизираната субстанция. За да загреете тромбиновия разтвор, използвайте или изделието FIBRINOTHERM или водна баня. Съхранявайте тромбиновия разтвор до използването му при температура 33–37°C. Преди употреба изтеглете тромбиновия разтвор с втората канюла и маркираната с черна скала спринцовка, която се съдържат в двойно стерилно опакованния набор за приложение.

Забележка: Никога не използвайте повторно спринцовките и канюлите за разтваряне на даден компонент, за разтварянето и на другия компонент, тъй като в противен случай този компонент може да се втвърди предварително във флаcona или в спринцовката.

III. Използване на разтворените компоненти на тъканното лепило

Двета компонента на тъканното лепило трябва да се използват в рамките на 4 часа след разтваряне. Не охлаждайте или замразявайте разтворите след разтварянето.

Наборът за разтваряне и приложение (системата DUPLOJECT) е предназначено само за еднократна употреба. Да не се използва отново или стерилизира повторно!

Приложение

Залепващият протеин и тромбиновият разтвор трябва да са прозрачни или леко опалесциращи. Не използвайте разтвори, които са мътни или в които има утайка. Преди приложение, проверете визуално разтворените продукти за неразтворени частици и промяна в цвета.

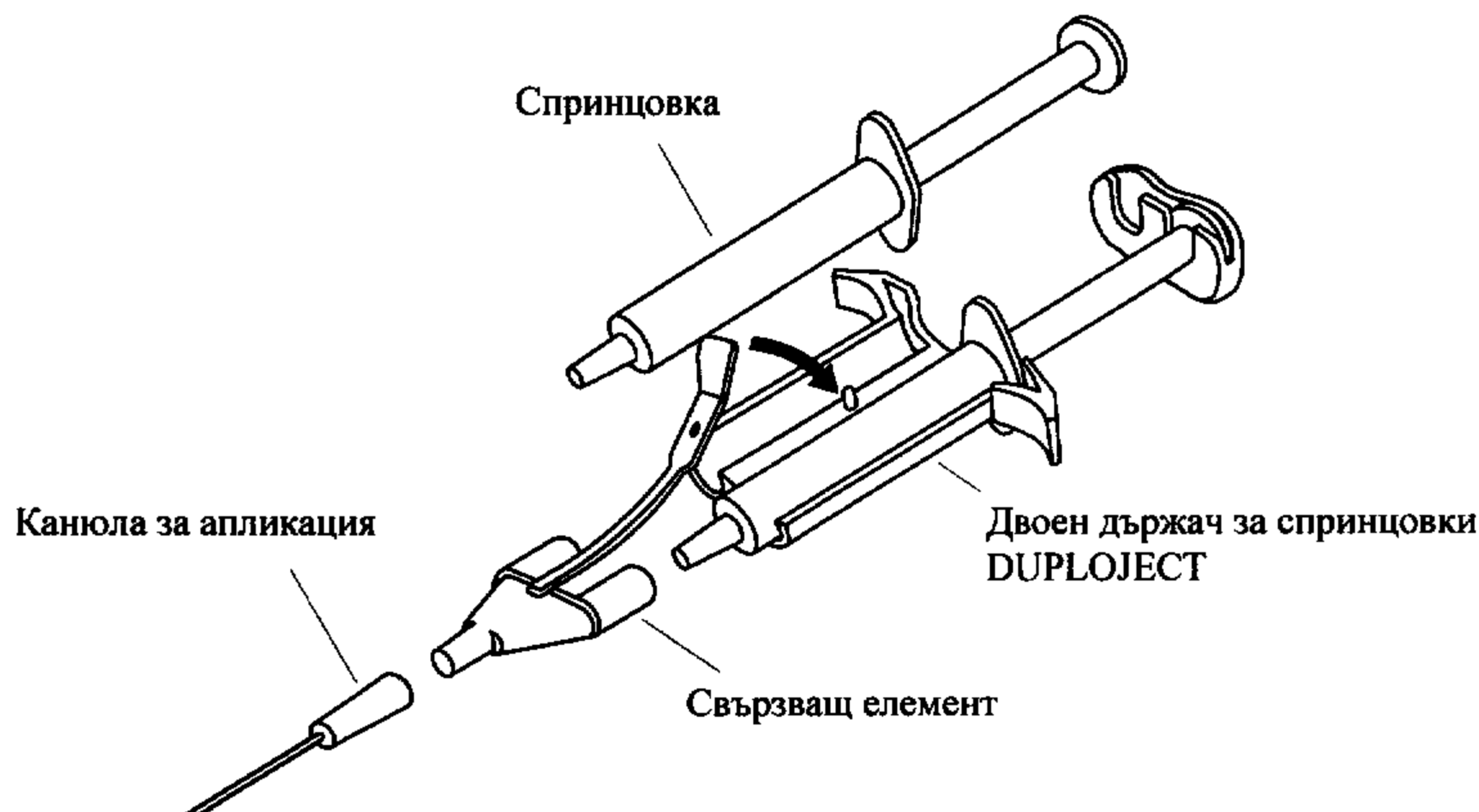
Преди приложение загрейте ТИСИЛ ЛИО до 33–37°C. ТИСИЛ ЛИО не трябва да се излага на температури над 37°C и не трябва да се затопля в микровълнова фурна.

За приложение, поставете двете еднократни спринцовки с готовите залепващ протеинов разтвор и тромбинов разтвор в двойния държач за спринцовки DUPLOJECT и ги свържете със свързващия елемент и канюлата за апликация. Всички необходими за това изделия се намират в двойно стерилно опакованния набор за приложение.

Общото бутало на двойния държач за спринцовки DUPLOJECT гарантира, че от двета компонента на лепилото през свързващия елемент в канюлата за апликация, ще постъпват еднакви количества, които се смесват там и след това се нанасят.



Указания за начина на работа



- Поставете двете спринцовки със залепващия протеинов разтвор и тази с тромбиновия разтвор в двойния държач за спринцовки. Двете спринцовки трябва да са пълни с еднакъв обем.
- Свържете конусите на двете спринцовки със свързващия елемент. Обърнете внимание да са здраво закрепени. Фиксирайте свързващия елемент с фиксиращата лайсна към двойния държач за спринцовки DUPLOJECT. Ако фиксиращата лайсна се скъса, използвайте резервния свързващ елемент. Ако няма свързващ елемент, системата може да се използва въпреки това, като се обръща специално внимание, връзката да е плътна и добре прилегнала.
- Поставете върху свързващия елемент канюла за апликация. Избутайте въздуха в свързващия елемент и в канюлата за апликация едва при същинската апликация, тъй като в противен случай е възможно канюлата за апликация да се запуши или задръсти.
- Нанесете смесения залепващ протеиново-тромбинов разтвор върху кожата на пациента или върху повърхностите на частите, които трябва да се залепят.

Ако се прекъсне нанасянето на компонентите на тъканното лепило, канюлата веднага се запушва. Непосредствено преди следващо приложение, сменете канюлата за апликация с нова. Ако отворите на свързващия елемент са задръстени, използвайте доставения резервен свързващ елемент.

Забележка: Поради високата концентрация на тромбиновия разтвор (500 IU/ml), втвърдяването на тъканното лепило започва в рамките на секунди след обединяване на компонентите на лепилото.

Тъканното лепило може да се нанася и с други, доставени от Baxter изделия, които са специално пригодени, например за ендоскопски изследвания, минимално-инвазивна хирургия или за апликация върху големи или трудно достъпни площи. Когато използвате такива помощни средства за апликация, процедурийте като спазвате точно указанията за употреба.

След нанасянето на ТИСИЛ ЛИО са необходими поне 2 минути, за да се получи добра полимеризация.



В определени случаи се използва и биосъвместим материал, например колагенови влакна и тъкани като носещ и усилващ материал.
Да не се използват едновременно с ТИСИЛ ЛИО продукти, съдържащи оксицирана целулоза.

Когато прилагате ТИСИЛ ЛИО със спрей-устройство, налягането и разстоянието от тъканта трябва да са в рамките на препоръчаните от производителя, както следва:

| Препоръчително налягане, разстояние и спрей-устройства за приложение на ТИСИЛ ЛИО | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|---|---|
| Хирургия | Спей-устройство | Накрайници на апликатора | Регулатор на налягането | Препоръчително разстояние от целевата тъкан | Препоръчително налягане при напръскване |
| Открита рана | Спей-устройство ТИСИЛ / Артис | неприложимо | EasySpray | 10-15 cm | 1,5-2,0 бара (21,5-28,5 psi). |
| | Спей-устройство ТИСИЛ / Артис, опаковка с 10 броя | неприложимо | EasySpray | | |
| Лапароскопски/ минимално инвазивни процедури | неприложимо | Duplospray MIS апликатор 20 cm | Duplospray MIS регулатор Duplospray MIS регулатор NIST B11 | 2-5 cm | 1,2-1,5 бара (18-22 psi) |
| | | Duplospray MIS апликатор 30 cm | Duplospray MIS регулатор Duplospray MIS регулатор NIST B11 | | |
| | | Duplospray MIS апликатор 40 cm | Duplospray MIS регулатор Duplospray MIS регулатор NIST B11 | | |
| | | Сменящ се накрайник | Duplospray MIS регулатор Duplospray MIS регулатор NIST B11 | | |
| | | | | | |

Когато прилагате ТИСИЛ ЛИО като спрей, трябва да се наблюдават промените в кръвното налягане, пулса, кислородната сатурация и крайния експираторен CO₂, поради вероятността от развитие на въздушна или газова емболия (вижте точка 2).

За приложение на ТИСИЛ ЛИО в затворени торакални и абдоминални пространства, се препоръчва изделието DuploSpray MIS с апликатор и регулираща система. Моля, обърнете се към ръководството с инструкции за работа с изделието DuploSpray MIS.

Извърляне

Неизползваният лекарствен продукт или отпадъчните материали от него трябва да се изхвърлят в съответствие с местните изисквания.

