

Листовка: информация за потребителя

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА

Листовка Приложение 2

Към Рег. №

2016 0316

НуТРИфлекс Омега пери инфузионна емулсия

Nutriflex Omega peri emulsion for infusion 66 024 15 -07- 2024

BG/MA/MP

Одобрение №

Прочетете внимателно цялата листовка, преди да започнете да използвате 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, фармацевт или медицинска сестра.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо че признанията на тяхното заболяване са същите като Вашите.
- 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 НуТРИфлекс Омега пери и за какво се използва
2. Какво трябва да знаете, преди да използвате НуТРИфлекс Омега пери
3. Как да използвате НуТРИфлекс Омега пери
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате НуТРИфлекс Омега пери
6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

1. Какво представлява НуТРИфлекс Омега пери и за какво се използва

НуТРИфлекс Омега пери съдържа течности и вещества, наречени аминокиселини, електролити и мастни киселини, които са от основна важност за растежа или възстановяването на организма. Освен това той съдържа калории под формата на въглехидрати и мазнини.

НуТРИфлекс Омега пери е показан при възрастни.

НуТРИфлекс Омега пери Ви се дава, когато не можете да се храните нормално. Има много случаи, в които може да се получи това, например когато се възстановявате от хирургична процедура, наранявания или изгаряния, или когато не можете да абсорбирате храната от стомаха или червата.

2. Какво трябва да знаете, преди да използвате НуТРИфлекс Омега пери

Не използвайте НуТРИфлекс Омега пери

- ако сте алергични към някое от активните вещества, към яйца, фъстъци, соеви зърна или риба, или към някоя от останалите съставки на това лекарство (изброени в точка 6).
- Това лекарство не трябва да се дава на новородени, кърмачета и малки деца под двегодишна възраст.

Освен това, не използвайте НуТРИфлекс Омега пери, ако страдате от някое от следните:



- животозастрашаващи проблеми с кръвообращението, като например тези, които могат да възникнат при състояние на колапс или шок
- сърден инфаркт или инсулт
- тежко нарушена кръвосъсирваща функция, риск от кървене (тежка коагулопатия, влошаваща се склонност към кървене)
- запушване на кръвоносни съдове от кръвни съсиреци или масти (емболизъм)
- тежка чернодробна недостатъчност
- нарушено оттичане на жълчката (интрахепатална холестаза)
- тежка бъбречна недостатъчност при липса на бъбречнозаместителна терапия
- нарушения на солевия състав в тялото Ви
- дефицит на течности или излишна вода в тялото Ви
- вода в белите Ви дробове (белодробен оток)
- тежка сърдечна недостатъчност
- някои метаболитни нарушения, като например
 - твърде много липиди (масти) в кръвта
 - вродени грешки в метаболизма на аминокиселините
 - ненормално висока кръвна захар, налагаща повече от 6 единици инсулин на час, за да бъде контролирана
 - нарушения на метаболизма, които могат да възникнат след операции или наранявания
 - кома с неизвестна причина
 - недостатъчно доставяне на кислород до тъканите
 - ненормално високо ниво на киселини в кръвта.

Предупреждения и предпазни мерки

Говорете с Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра преди да използвате НуТРИфлекс Омега пери.

Моля, информирайте Вашия лекар, ако:

- имате сърдечни, чернодробни или бъбречни проблеми
- страдате от определени видове метаболитни нарушения, като например диабет, ненормални стойности на мастите в кръвта и нарушения на състава на телесните течности и солите във Вашето тяло, или на алкално-киселинното Ви равновесие.

Ще бъдете наблюдавани внимателно, за да се открият ранни признания на алергична реакция (като например повишена температура, треперене, обрив или задух), когато получавате това лекарство.

Ще се прилагат допълнително наблюдение и изследвания, например различни изследвания на кръвни преби, за да се гарантира, че тялото Ви разгражда добре прилаганите хранителни вещества.

Медицинският обслужващ персонал може да вземе мерки и за това да гарантира, че са покрити нуждите на тялото Ви от течности и електролити. В допълнение към НуТРИфлекс Омега пери може да получавате и допълнителни нутриенти (хранителни вещества), за да се покрият напълно нуждите Ви.

Деца

Безопасността и ефикасността при деца на възраст над 2 години все още не са установени. Липсват данни.



Това лекарство не трябва да се дава на новородени, кърмачета и малки деца под двегодишна възраст.

Други лекарства и НуТРИфлекс Омега пери

Информирайте Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра, ако приемате, насконо сте приемали или е възможно да приемете други лекарства.

НуТРИфлекс Омега пери може да взаимодейства с някои други лекарства. Моля, информирайте Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра, ако приемате някое от следните:

- инсулин
- хепарин
- лекарства, които предотвратяват нежелано кръвосъсирване, като например варфарин или други кумаринови производни
- лекарства за стимулиране на отделянето на урина (диуретици)
- лекарства за лечение на високо кръвно налягане или сърдечни проблеми (ACE-инхибитори и ангиотензин-II-рецепторни антагонисти)
- лекарства, използвани при лица с трансплантирани органи, като например циклоспорин и таクロлимус
- лекарства за лечение на възпаление (кортикоステроиди)
- хормонални препарати, които влияят върху баланса на течностите (адренокортикотропен хормон [АКТХ])

Бременност и кърмене

Ако сте бременна или кърмите, смятате, че може да сте бременна или планирате бременност, посъветвайте се с Вашия лекар или фармацевт преди употребата на това лекарство. Ако сте бременна, ще получавате това лекарство само ако лекарят или фармацевтът счита, че то е абсолютно необходимо за възстановяването Ви. Липсват данни от употребата на НуТРИфлекс Омега пери при бременни жени.

Кърменето не се препоръчва за майки, които са на парентерално хранене.

Шофиране и работа с машини

Обикновено това лекарство се дава на неподвижни пациенти, напр. в болница или клиника, което би изключило шофирането или работата с машини. Въпреки това, лекарството само по себе си не повлиява способността за шофиране и работа с машини.

НуТРИфлекс Омега пери съдържа натрий

Това лекарство съдържа 0,931 mg натрий (основен компонент на готварската/трапезната сол) във всеки ml. Това е еквивалентно на 0,047% от препоръчителния максимален дневен хранителен прием на натрий завъзрастен.

Говорете с Вашия лекар или фармацевт, ако се нуждаете от един или повече сакове дневно за продължителен период от време, особено ако сте били посъветвани да спазвате бедна на сол (натрий) диета.

3. Как да използвате НуТРИфлекс Омега пери

Това лекарство се прилага чрез интравенозно вливане (капково), т.е. през малка тръбичка директно във вена. Това лекарство може да се прилага през една етап



по-малки (периферни) или по-големи (централни) вени. Препоръчителната продължителност на инфузията на един сак за парентерално хранене е не повече от 24 часа.

Вашият лекар или фармацевт ще реши какво количество от това лекарство Ви е нужно и колко дълго ще трябва да се лекувате с него.

Употреба при деца и юноши

Безопасността и ефикасността при деца на възраст над 2 години все още не са установени. Липсват данни.

Това лекарство не трябва да се дава на новородени, кърмачета и малки деца под двегодишна възраст.

Ако сте използвали повече от необходимата доза НуТРИФлекс Омега пери

Ако сте получили твърде много от това лекарство, може да развиете така наречения „синдром на претоварване“ и следните симптоми:

- прекомерно количество течност и електролитни нарушения
- вода в белите Ви дробове (белодробен оток)
- загуба на аминокиселини с урината и нарушен аминокиселинен баланс
- повършане, гадене
- треперене
- високо ниво на кръвна захар
- глюкоза в урината
- дефицит на течности
- много по-концентрирана кръв от нормалното (хиперосмолалитет)
- нарушение или загуба на съзнание вследствие на много висока кръвна захар
- уголемяване на черния дроб (хепатомегалия) със или без жълтеница (иктер)
- уголемяване на далака (спленомегалия)
- отлагане на мазнини във вътрешните органи
- ненормални стойности от чернодробните функционални тестове
- намаление на броя на червените кръвни клетки (анемия)
- намаление на броя на белите кръвни клетки (левкопения)
- намаление на броя на тромбоцитите в кръвта (тромбоцитопения)
- повишение на броя на незрелите червени кръвни клетки (ретикулоцитоза)
- разрушаване на кръвните клетки (хемолиза)
- кървене или склонност към кървене
- нарушение на кръвосъсирването (което може да се установи от промените в показателите време на кървене, време на съсиране, протромбиново време и т.н.)
- повищена температура
- високи нива на масти в кръвта
- загуба на съзнание

Ако възникне някой от тези симптоми, вливането трябва да се спре веднага.

Ако имате други въпроси относно употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар, фармацевт или медицинска сестра.

4. Възможни нежелани реакции



Както всички лекарства, това лекарство може да предизвика нежелани реакции, въпреки че не всеки ги получава.

Следните нежелани реакции могат да бъдат сериозни. Ако възникне някоя от следните нежелани реакции, информирайте Вашия лекар незабавно, той/тя ще спре приложението на лекарството:

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- алергични реакции, например кожни реакции, задух, подуване на устните, устата и гърлото, затруднено дишане.

Други нежелани реакции включват:

Чести (могат да засегнат до 1 на 10 души):

- венозно дразнене или възпаление (флебит, тромбофлебит)

Нечести (могат да засегнат до 1 на 100 души):

- повдигане, повръщане, загуба на апетит

Редки (могат да засегнат до 1 на 1 000 души):

- повишенна склонност на кръвта да се съсирва
- синкаво оцветяване на кожата
- задух
- главоболие
- зачервяване
- почервяняване на кожата (еритем)
- изпотяване
- втискане
- усещане за студ
- висока телесна температура
- съниливост
- болка в гърдите, гърба, костите или областта на кръста
- понижаване или повишаване на кръвното налягане

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

- ненормално високи нива на масти или захар в кръвта
- високи нива на киселинни вещества в кръвта Ви
- Прекалено много липиди могат да доведат до синдром на претоварване с масти, за повече информация за това вижте „Ако сте използвали повече от необходимата доза НуТРИФЛЕКС Омега пери“ в точка 3. Симптомите обикновено изчезват при спиране на вливането.

С неизвестна честота (от наличните данни не може да бъде направена оценка):

- намаление на броя на белите кръвни клетки (левкопения)
- намаление на броя на тромбоцитите в кръвта (тромбоцитопения)
- нарушено оттиchanе на жълчка (холестаза)

Съобщаване на нежелани реакции

Ако получите някакви нежелани лекарствени реакции, уведомете Вашия лекар или фармацевт или медицинска сестра. Това включва всички възможни неописани в тази листовка нежелани реакции. Можете също да съобщите нежелани реакции директно чрез Изпълнителна агенция по лекарствата.



ул. „Дамян Груев“ № 8

1303 София

Тел: +35 928903417

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 НуТРИФЛЕКС Омега пери

Да се съхранява на място, недостъпно за деца.

Да не се съхранява над 25 °C.

Да не се замразява. Ако случайно е бил замразен, сакът трябва да се изхвърли.

Съхранявайте сака в предпазната обвивка, за да се предпази от светлина.

Не използвайте това лекарство след срока на годност, отбелзан върху етикета. Срокът на годност отговаря на последния ден от посочения месец.

6. Съдържание на опаковката и допълнителна информация

Какво съдържа НуТРИФЛЕКС Омега пери

Активните вещества в готовата за употреба смес са:

<i>от горната камера (глюкозен разтвор)</i>	в 1 000 ml	в 1 250 ml	в 1 875 ml	в 2 500 ml
Глюкозаmonoхидрат (еквивалентна на глюкоза)	70,40 g 64,00 g	88,00 g 80,00 g	132,0 g 120,0 g	176,0 g 160,0 g
Натриев дихидрогенфосфат дихидрат	0,936 g	1,170 g	1,755 g	2,340 g
Цинков ацетат дихидрат	5,280 mg	6,600 mg	9,900 mg	13,20 mg

<i>от средната камера (мастна емулсия)</i>	в 1 000 ml	в 1 250 ml	в 1 875 ml	в 2 500 ml
Средноверижни триглицериди	20,00 g	25,00 g	37,50 g	50,00 g
Соево масло, рафинирано	16,00 g	20,00 g	30,00 g	40,00 g
Триглицериди на омега-3 киселини	4,000 g	5,000 g	7,500 g	10,00 g

<i>от долната камера (аминокиселинен разтвор)</i>	в 1 000 ml	в 1 250 ml	в 1 875 ml	в 2 500 ml
Изолевцин	1,872 g	2,340 g	3,510 g	4,680 g
Левцин	2,504 g	3,130 g	4,695 g	6,260 g
Лизинов хидрохлорид (еквивалентен на лизин)	2,272 g 1,818 g	2,840 g 2,273 g	4,260 g 3,410 g	5,680 g 4,546 g
Метионин	1,568 g	1,960 g	2,940 g	3,920 g
Фенилаланин	2,808 g	3,510 g	5,265 g	7,020 g
Треонин	1,456 g	1,820 g	2,730 g	3,640 g
Триптофан	0,456 g	0,570 g	0,855 g	1,140 g
Валин	2,080 g	2,600 g	3,900 g	5,200 g
Аргинин	2,160 g	2,700 g	4,050 g	5,400 g
Хистидинов хидрохлорид monoхидрат (еквивалентен на хистидин)	1,352 g 1,000 g	1,690 g 1,251 g	2,535 g 1,876 g	3,380 g 2,502 g
Аланин	3,880 g	4,850 g	7,275 g	9,700 g
Аспартова киселина	1,200 g	1,500 g	2,250 g	3,000 g



Глутамова киселина	2,800 g	3,500 g	5,250 g	7,000 g
Глицин	1,320 g	1,650 g	2,475 g	3,300 g
Пролин	2,720 g	3,400 g	5,100 g	6,800 g
Серин	2,400 g	3,000 g	4,500 g	6,000 g
Натриев хидроксид	0,640 g	0,800 g	1,200 g	1,600 g
Натриев хлорид	0,865 g	1,081 g	1,622 g	2,162 g
Натриев ацетат трихидрат	0,435 g	0,544 g	0,816 g	1,088 g
Калиев ацетат	2,354 g	2,943 g	4,415 g	5,886 g
Магнезиев ацетат тетрахидрат	0,515 g	0,644 g	0,966 g	1,288 g
Калциев хлорид дихидрат	0,353 g	0,441 g	0,662 g	0,882 g

Електролити	в 1 000 ml	в 1 250 ml	в 1 875 ml	в 2 500 ml
Натрий	40 mmol	50 mmol	75 mmol	100 mmol
Калий	24 mmol	30 mmol	45 mmol	60 mmol
Магнезий	2,4 mmol	3,0 mmol	4,5 mmol	6,0 mmol
Калций	2,4 mmol	3,0 mmol	4,5 mmol	6,0 mmol
Цинк	0,024 mmol	0,03 mmol	0,045 mmol	0,06 mmol
Хлорид	38 mmol	48 mmol	72 mmol	96 mmol
Ацетат	32 mmol	40 mmol	60 mmol	80 mmol
Фосфат	6,0 mmol	7,5 mmol	11,25 mmol	15,0 mmol

Съдържание на аминокиселини	32 g	40 g	60 g	80 g
Съдържание на азот	4,6 g	5,7 g	8,6 g	11,4 g
Съдържание на въглехидрати	64 g	80 g	120 g	160 g
Съдържание на липиди	40 g	50 g	75 g	100 g

Енергия под формата на липиди	1 590 kJ (380 kcal)	1 990 kJ (475 kcal)	2 985 kJ (715 kcal)	3 980 kJ (950 kcal)
Енергия под формата на въглехидрати	1 075 kJ (255 kcal)	1 340 kJ (320 kcal)	2 010 kJ (480 kcal)	2 680 kJ (640 kcal)
Енергия под формата на аминокиселини	535 kJ (130 kcal)	670 kJ (160 kcal)	1 005 kJ (240 kcal)	1 340 kJ (320 kcal)
Непротеинова енергия	2 665 kJ (635 kcal)	3 330 kJ (795 kcal)	4 995 kJ (1 195 kcal)	6 660 kJ (1 590 kcal)
Обща енергия	3 200 kJ (765 kcal)	4 000 kJ (955 kcal)	6 000 kJ (1 435 kcal)	8 000 kJ (1 910 kcal)

Оsmолалитет	950 mOsm/kg	950 mOsm/kg	950 mOsm/kg	950 mOsm/kg
Теоретичен осмоларитет	840 mOsm/l	840 mOsm/l	840 mOsm/l	840 mOsm/l
pH	5,0 - 6,0	5,0 - 6,0	5,0 - 6,0	5,0 - 6,0

Другите съставки са лимонена киселина монохидрат (за корекция на pH), яйчени фосфолипиди за инжекции, глицерол, натриев олеат, изцяло рацемичен алфатокоферол, натриев хидроксид (за корекция на pH) и вода за инжекции.

Как изглежда НуТРИФлекс Омега пери и какво съдържа опаковката

Готовият за употреба продукт е инфузионна емулсия, т.е. той се прилага през малка тръбичка във вена.

НуТРИФлекс Омега пери се предлага в гъвкави многокамерни сакове, съдържащи:

- 1 250 ml (500 ml аминокиселинен разтвор + 250 ml мастна емулсия + 500 ml глюкозен разтвор)



- 1 875 ml (750 ml аминокиселинен разтвор + 375 ml мастна емулсия + 750 ml глюкозен разтвор)
- 2 500 ml (1 000 ml аминокиселинен разтвор + 500 ml мастна емулсия + 1 000 ml глюкозен разтвор)



Фигура А

Фигура Б

Фигура А: Многокамерният сак е опакован в предпазна обвивка. Между сака и обвивката са поставени кислороден абсорбент и кислороден индикатор; сашето с кислороден абсорбент е произведено от инертен материал и съдържа железен хидроксид.

Фигура Б: Горната камера съдържа глюкозен разтвор, средната камера съдържа мастна емулсия, а долната камера съдържа аминокиселинен разтвор.

Глюкозният и аминокиселинният разтвори са бистри и безцветни до сламено оцветени. Мастната емулсия е млечнобяла.

Горната и средната камери могат да се свържат с долната камера чрез отваряне на междинните шевове.

Различните видове опаковки са поставени в картонени кутии, съдържащи по пет сака.
Количества в една опаковка: 5 x 1 250 ml, 5 x 1 875 ml и 5 x 2 500 ml
Не всички видове опаковки могат да бъдат пуснати в продажба.

Притежател на разрешението за употреба и производител:

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
34212 Melsungen
Германия

Пощенски адрес
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Германия

Тел.: +49-5661-71-0
Факс: +49-5661-71-4567



**Този лекарствен продукт е разрешен за употреба в държавите членки на ЕИП и
Обединено кралство(Северана Ирландия) под следните имена:**

Австрия	Nutriflex Omega peri B.Braun Emulsion zur Infusion
Белгия	Nutriflex Omega peri, 32 g/l Amino + 64 g/l G, emulsie voor infusie
България	Нутрифлекс Омега пери инфузационна емулсия
Хърватия	Nutriflex Omega peri emulzija za infuziju
Кипър	Nutriflex Omega peri
Чешка република	Nutriflex Omega peri
Дания	Nutriflex Omega Peri
Естония	Nutriflex Omega peri infusiooniemulsioon
Финландия	Nutriflex Omega 32/64/40 perifer infuusioneste, emulsio
Франция	PERINUTRIFLEX OMEGA E, émulsion pour perfusion
Германия	NuTRIflex Omega peri novo Emulsion zur Infusion
Гърция	Nutriflex Omega peri
Ирландия	Omfeflex peri emulsion for infusion
Италия	Nutriplus Omega AA32/G64
Литва	Nutriflex Omega peri infuzinē emulsija
Люксембург	NuTRIflex Omega peri novo Emulsion zur Infusion
Латвия	Nutriflex Omega peri emulsija infūzijām
Нидерландия	Nutriflex Omega peri 32 g/l Amino + 64 g/l G, emulsie voor infusie
Норвегия	Nutriflex Omega Peri infusjonsvæske, emulsjon
Полша	Omeflex peri
Португалия	Nutriflex Omega peri emulsão para perfusão
Румъния	NuTRIflex Omega Peri novo, emulsie perfuzabilă
Словакия	Nutriflex Omega peri
Словения	Nutriflex Omega peri 32/64 emulzija za infundiranje
Испания	Omeflex peri emulsión para perfusión
Швеция	Nutriflex 32/64/40 perifer infusionsvätska, emulsion
Обединено Кралство(Северна Ирландия)	Omfeflex peri emulsion for infusion

Дата на последно преразглеждане на листовката 07.2024

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

Преди употреба продуктите за парентерално хранене трябва да се прегледат визуално за повреда, промяна на цвета и нестабилност на емулсията.

Не използвайте саковете, които са повредени. Обвивката, основният сак и отлепващият се шев между камерите трябва да са с ненарушена цялост. Да се използва само ако аминокиселинният и глюкозният разтвор са прозрачни и безцветни до сламено оцветени и липидната емулсия е хомогенна и млечнобяла на външен вид. Да не се използва, ако разтворите съдържат частици.

След смесване на трите камери, да не се използва, ако емулсията е с променен цвет или показва признаки на разделяне на фазите (мастни капки, мастен слой). Независимо спрете инфузията в случай на промяна на цвета на емулсията или признаки на разделяне на фазите.

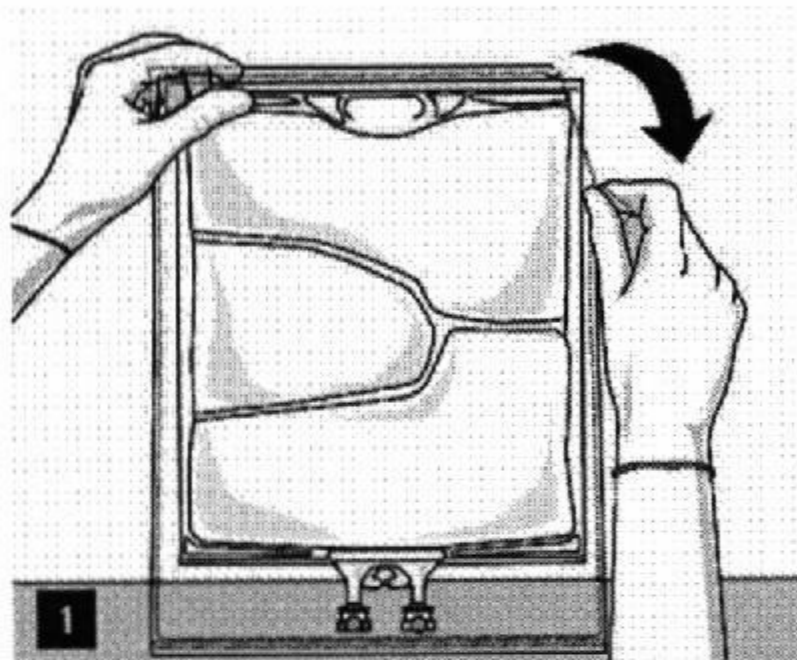


Преди да отворите обвивката, проверете цвета на кислородния индикатор (вж. Фигура А). Да не се използва, ако кислородният индикатор е розов. Да се използва само ако кислородният индикатор е жълт.

Приготвяне на смесената емулсия

Трябва стриктно да се спазват принципите за асептично боравене с продукта.

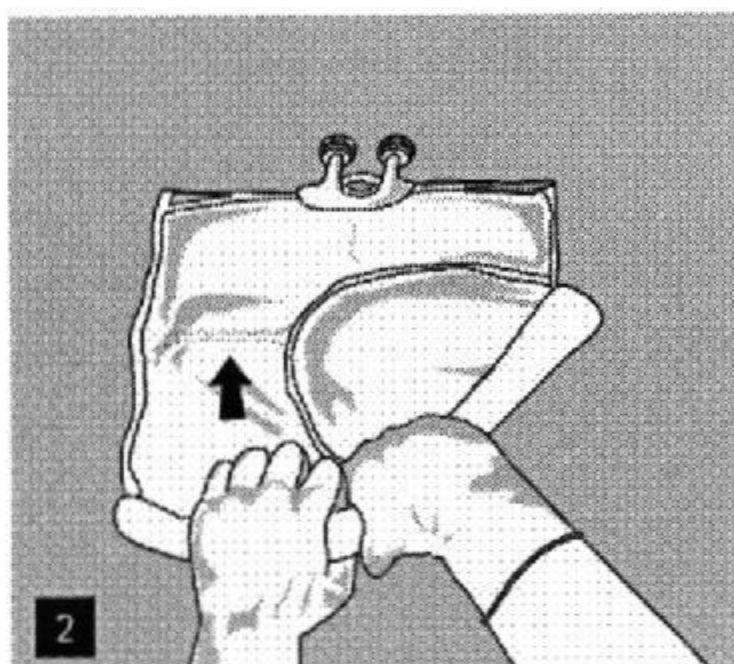
За да отворите: Разкъсайте обвивката, като започнете от прорезите за разкъсване (Фиг. 1). Извадете сака от предпазната му обвивка. Изхвърлете обвивката, кислородния индикатор и кислородния абсорбент.



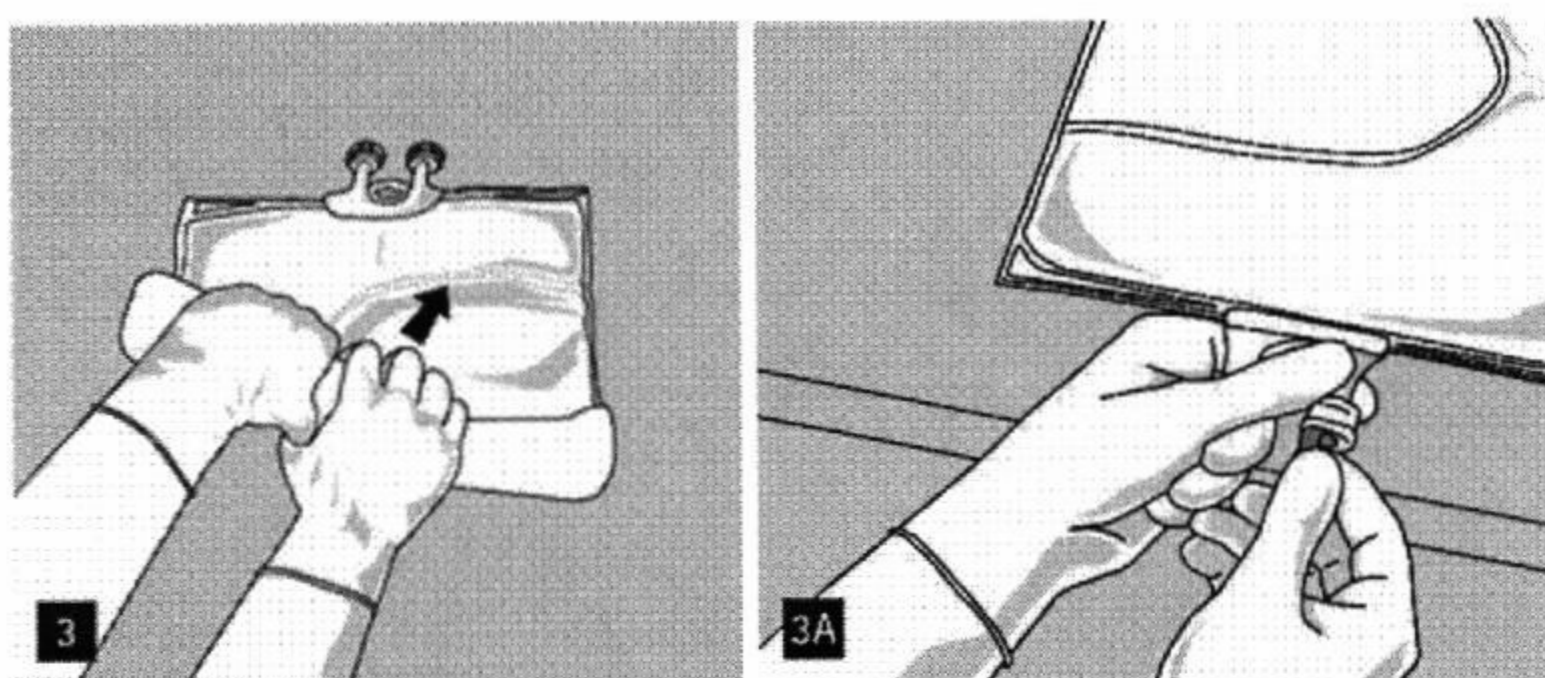
Прегледайте визуално първичния сак за течове. Течащи сакове трябва да се изхвърлят, тъй като стерилността не може да се гарантира.

Смесване на съдържанието на сака и прибавяне на добавки

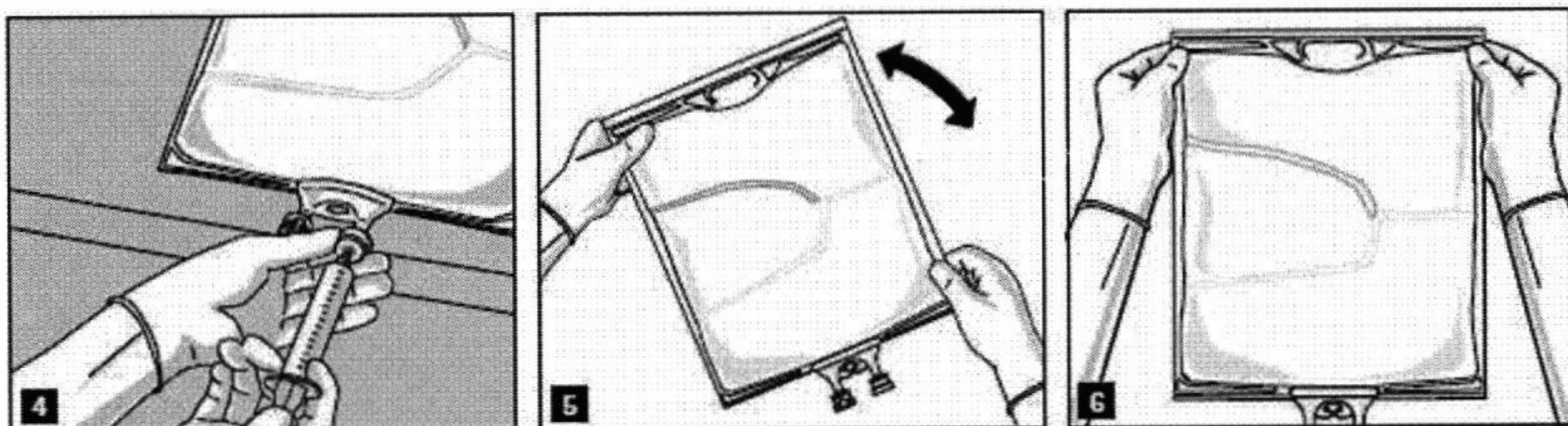
За да отворите и смесите последователно камерите, навийте сака с двете си ръце, като започнете с отваряне на отлепващия се шев, разделящ горната камера (глюкоза) и долната камера (аминокиселини) (Фиг. 2).



След това продължете да прилагате натиск, така че отлепващият се шев, разделящ средната камера (липиди) и долната камера, да се отвори (Фиг. 3).



След като всички камери се смесят и след отстраняването на алуминиевата пломба (фиг. 3А), можете да добавите съвместими добавки през отвора за медикамент (фиг. 4). Разбъркайте добре съдържанието (фиг. 5) и визуално проверете сместа (фиг. 6). Сместа е млечнобяла хомогенна емулсия масло във вода. Не трябва да има признания на разделяне на емулсионната фаза.



НуТРИфлекс Омега пери може да се смесва със следните добавки до посочените по-долу горни граници на концентрацията или максималното количество на добавките след тяхното добавяне. Получените смеси са стабилни за 7 дни между $+2^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$ плюс 2 дни при 25°C .

- Електролити: вземете под внимание вече наличните електролити в сака; стабилността е демонстрирана до общо количество от 200 mmol/l натрий + калий (сумарно), 9,6 mmol/l магнезий и 6,4 mmol/l калций в трикомпонентната смес.
- Фосфат: стабилността е демонстрирана до максимална концентрация на неорганичен фосфат 20 mmol/l.
- Аланил-глутамин - до 24 g/l.
- Микроелементи и витамини: стабилността е демонстрирана с налични в търговската мрежа мултимикроелементи и мултивитамини (напр. Tracutil, Cernevit) до стандартните дози, препоръчани от съответния производител на микронутриента.

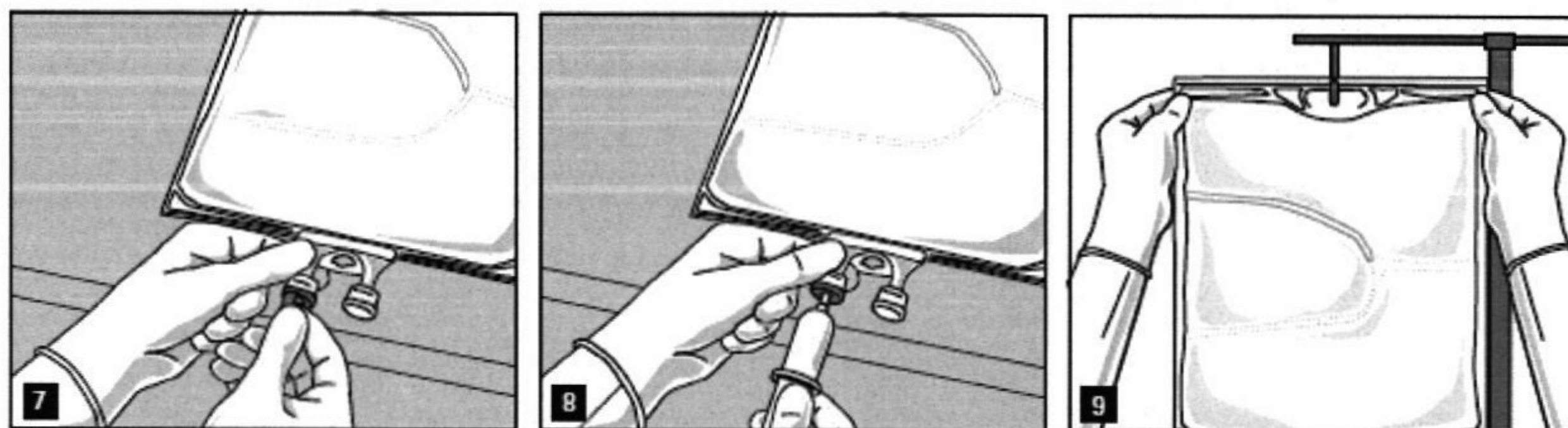
Подробна информация за гореспоменатите добавки и съответния срок на годност на смесите може да бъде предоставена при поискване от производителя.



Подготовка за инфузия

Емулсията винаги трябва да бъде доведена до стайна температура преди инфузия.

Отстранете алюминиевото фолио от порта за инфузия (Фиг. 7) и прикрепете набора за инфузия (Фиг. 8). Използвайте набор за инфузия без отвори или затворете отвора за въздух, ако използвате набор с отвори. Закачете сака на стойка за инфузии (Фиг. 9) и извършете инфузията, като използвате стандартната техника.



Само за еднократна употреба. Опаковката и неизползваните остатъци трябва да се изхвърлят след употреба.

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

Не свързвайте повторно частично използвани опаковки.

Ако се използват филтри, те трябва да са липидно пропускливи (размер на порите $\geq 1,2 \mu\text{m}$).

Срок на годност след отстраняване на предпазната обвивка и след смесване на съдържанието на сака

Химическата и физикохимическата стабилност по време на употреба на сместа от аминокиселини, глюкоза и масти е демонстрирана за 7 дни при 2-8 °C и за още 2 дни при 25 °C.

Срок на годност след смесване на съвместими добавки

От микробиологична гледна точка, продуктът трябва да се използва веднага след смесване на добавките. Ако не се използва веднага след смесване на добавките, времето и условията на съхранение преди употреба са отговорност на потребителя.

След първото отваряне (пробиване на порта за инфузия)

Емулсията трябва да се използва веднага след отваряне на опаковката.

НуТРИфлекс Омега пери не трябва да се смесва с други лекарствени продукти, с които съвместимостта не е документирана.

НуТРИфлекс Омега пери не трябва да се прилага едновременно с кръв в един и същ набор за инфузия поради риска от псевдоаглутинация.

