

## Листовка: информация за потребителя

### НуТРИфлекс Омега пери инфузионна емулсия Nutriflex Omega peri emulsion for infusion

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 признатите 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

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ЛЕКАРСТВАТА
Листовка - Приложение 2
Към Рег. № ..... 20160316
Разрешение № ..... /
Одобрение № 001-48609 / 07-11-2016

#### 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 stomахa 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 б).
- Това лекарство не трябва да се дава на новородени, кърмачета и малки деца под двугодишна 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
- сърдечен 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 (емболия)
- тежка чернодробна недостатъчност
- нарушено оттиchanе на жлъчката (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, налагаша 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, 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 двугодишна възраст.

### **Други лекарства и НуТРИфлекс Омега пери**

Информирайте Вашия лекар, 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, 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 антиотензин-II-рецепторни антагонисти)
- лекарства, използвани при лица с трансплантирани органи, като например циклоспорин и тациролимус
- 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 преди употребата на това лекарство. Ако сте бременна, ще получавате това лекарство само ако лекарят 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.

Ако имате някакви допълнителни въпроси, свързани с употребата на това лекарство, попитайте Вашия лекар или фармацевт.

### **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 от Вашите 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 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 двугодишна 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
- повръщане, повдигане
- 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)
- повишаване 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.)
- повишенна температура
- високи нива на масти в кръвта
- загуба на съзнание

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

### 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 някой от следните нежелани реакции, информирайте веднага Вашия лекар, той като 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 съсира
- синкаво оцветяване на кожата
- задух
- главоболие
- зачервяване
- почервяняване на кожата (еритем)
- изпотяване
- втрисане
- усещане за студ
- висока телесна температура
- сънливост
- 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 в „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 никакви 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](http://www.bda.bg)

Като съобщавате нежелани реакции, можете да дадете своя принос за подобряване на лекарството и да научите 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, отбелаязан 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	2,000 g
Натриев ацетат трихидрат	0,435 g	0,544 g	0,816 g	1,000 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), яйчен лецитин, глицерол, натриев олеат, алфа-токоферол рацемат, 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

*Пощенски адрес:*

34212 Melsungen, Германия

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 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 инфузионна 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	Omfelx 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	Omegalixx 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	Omegalixx peri emulsión para perfusión
Швеция	Nutriflex 32/64/40 perifer infusionsvätska, emulsion
Обединено кралство	Omfelx peri emulsion for infusion

#### **Дата на последно преразглеждане на листовката**

Последно вътрешно преразглеждане: ноември 2017

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

Няма специални изисквания за изхвърляне.

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 глукозният разтвор са прозрачни и безцветни до сламено оцветени и липидната емулсия е хомогенна и млечно бяла 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 цвят или показва при знаци на разделяне на фазите (мастни капки, мастен слой). Незабавно спрете инфузията в случай на промяна на цвета на емулсията или при знаци 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, ако кислородният индикатор е жълт.

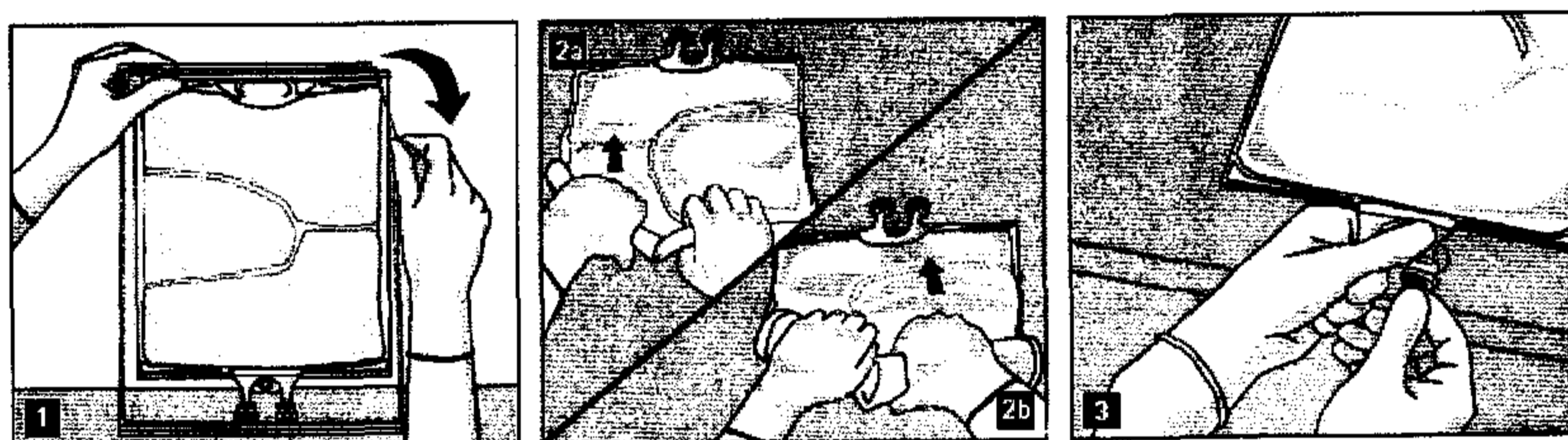


## Приготвяне на смесената емулсия

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. Течачи сакове трябва да се изхвърлят, тъй като стерилността не може да се гарантира.



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. 2а). След това продължете да прилагате натиск, така че отлепващият се шев, разделящ средната камера (липиди) и долната камера, да се отвори (Фиг. 2б).

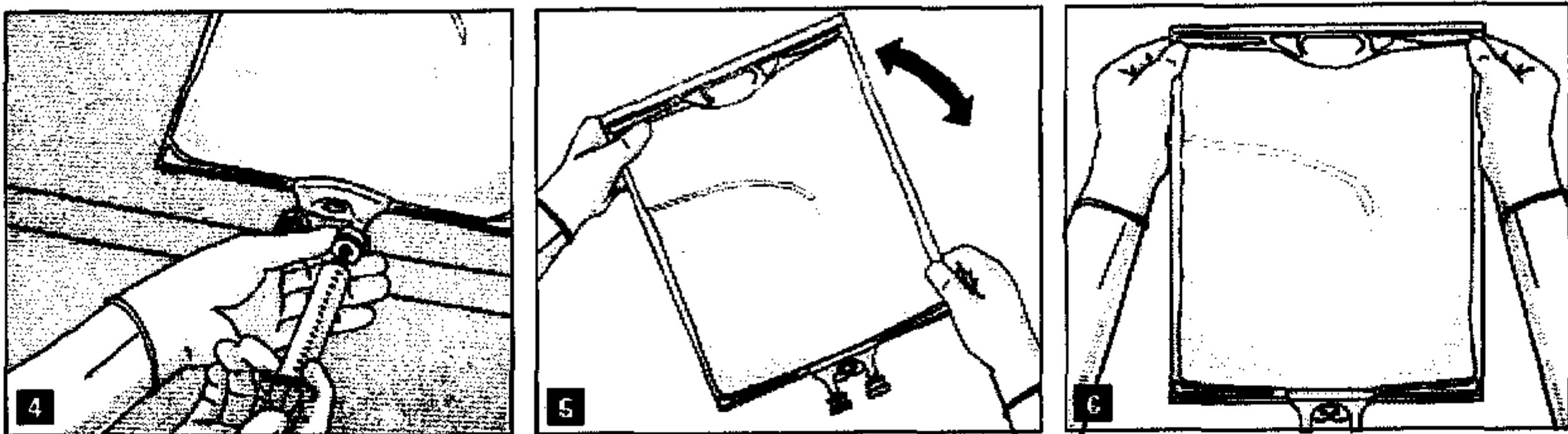
### *Прибавяне на добавки*

След отстраняване на алуминиевата пломба (Фиг. 3) могат да се прибавят съвместими добавки чрез порта за медикаменти (Фиг. 4).

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 °C до +8 °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 мулти микроелементи и мулти витамини (напр. Tracutil, Cernevit) до стандартните дози, препоръчани от съответния производител на микронутриентната форма, които трябва да се съдържат в един литър от сместа.

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



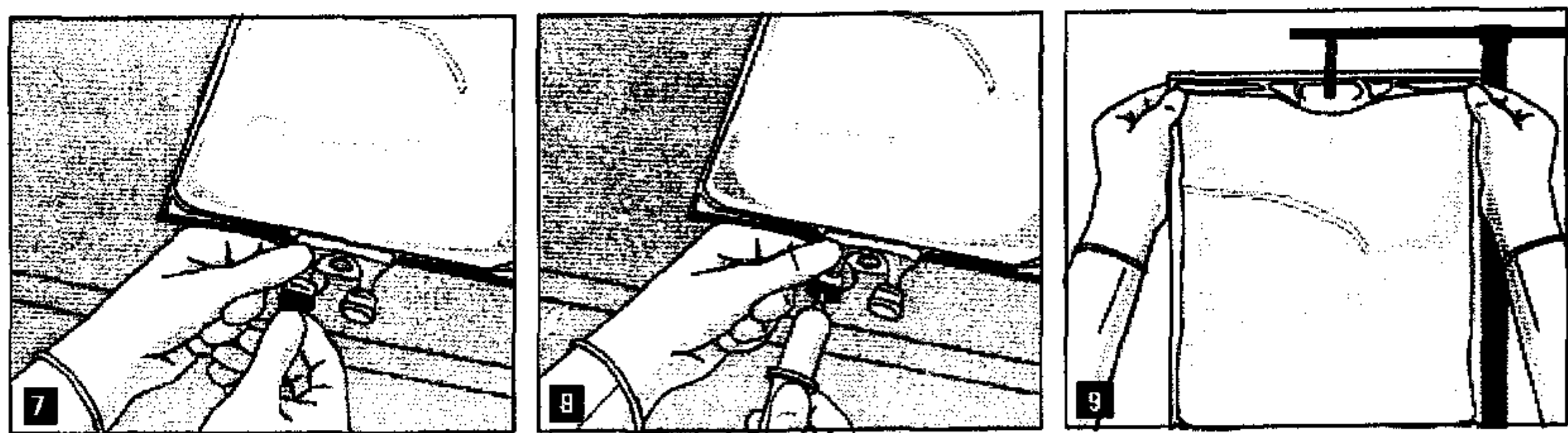
Смесете добре съдържанието на сака (Фиг. 5) и прегледайте визуално сместа (Фиг. 6). Не трябва да има признаци на разделяне на фазите на емулсията.

Сместа е млечнобяла хомогенна емулсия масло във вода.

#### Подготовка за инфузия

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

Отстранете алуминиевото 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.

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 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 първо първоначално 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, съвместимостта с които 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.

