

КРАТКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**1 ИМЕ НА ЛЕКАРСТВЕНИЯ ПРОДУКТ**

Nutriflex plus Solution for Infusion

Нутрифлекс плюс, инфузионен разтвор

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

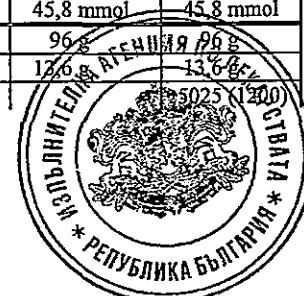
Приложение към  
разрешение за употреба № 11-153 83/23.12.06

208/05. 92.06 Марс,

**2 КАЧЕСТВЕН И КОЛИЧЕСТВЕН СЪСТАВ**

Количествата на активните съставки в опаковките от 1000 ml и 2000 ml на продукта преди и след смесване на двете камери са представени по-долу.

Състав	Преди смесване		След смесване	Преди смесване		След смесване
	Долна камера 600 ml	Горна камера 400 ml		Долна камера 1200 ml	Горна камера 800 ml	
Isoleucine		2,82 g	2,82 g		5,64 g	5,64 g
Leucine		3,76 g	3,76 g		7,52 g	7,52 g
Lysine (като Lysine Hydrochloride:)		2,73 g (3,41 g)	2,73 g (3,41 g)		5,46 g (6,82 g)	5,46 g (6,82 g)
Methionine		2,35 g	2,35 g		4,70 g	4,70 g
Phenylalanine		4,21 g	4,21 g		8,42 g	8,42 g
Threonine		2,18 g	2,18 g		4,36 g	4,36 g
Tryptophan		0,68 g	0,68 g		1,36 g	1,36 g
Valine		3,12 g	3,12 g		6,24 g	6,24 g
Arginine Monoglutamate (екв. на Arginine:) (екв. на Glutamic Acid:)		5,98 g (3,24 g) (2,74 g)	5,98 g (3,24 g) (2,74 g)		11,96 g (6,48 g) (5,48 g)	11,96 g (6,48 g) (5,48 g)
Histidine (като Histidine HydrochlorideMonohydrate:)		1,50 g (2,03 g)	1,50 g (2,03 g)		3,00 g (4,06 g)	3,00 g (4,06 g)
Alanine		5,82 g	5,82 g		11,64 g	11,64 g
Aspartic Acid		1,80 g	1,80 g		3,60 g	3,60 g
Glutamic Acid		1,47 g	1,47 g		2,94 g	2,94 g
Glycine		1,98 g	1,98 g		3,96 g	3,96 g
Proline		4,08 g	4,08 g		8,16 g	8,16 g
Serine		3,60 g	3,60 g		7,20 g	7,20 g
Magnesium Acetate Tetrahydrate		1,23 g	1,23 g		2,46 g	2,46 g
Sodium Acetate Trihydrate		1,56 g	1,56 g		3,12 g	3,12 g
Sodium Dihydrogen Phosphate Dihydrate		3,12 g	3,12 g		6,24 g	6,24 g
Potassium Hydroxide		1,40 g	1,40 g		2,80 g	2,80 g
Sodium Hydroxide		0,23 g	0,23 g		0,46 g	0,46 g
Calcium Chloride Dihydrate	0,53 g		0,53 g	1,06 g		1,06 g
Glucose (като Glucose Monohydrate:)	150,0 g (165,0 g)		150,0 g (165,0 g)	300,0 g (330,0 g)		300,0 g (330,0 g)
Електролити:						
Натрий		37,2 mmol	37,2 mmol		74,4 mmol	74,4 mmol
Калий		25,0 mmol	25,0 mmol		50,0 mmol	50,0 mmol
Калций	3,6 mmol		3,6 mmol	7,2 mmol		7,2 mmol
Магнезий		5,7 mmol	5,7 mmol		11,4 mmol	11,4 mmol
Хлорид	7,2 mmol	28,3 mmol	35,5 mmol	14,4 mmol	56,6 mmol	71,0 mmol
Дихидроген фосфат		20,0 mmol	20,0 mmol		40,0 mmol	40,0 mmol
Ацетат		22,9 mmol	22,9 mmol		45,8 mmol	45,8 mmol
Общо аминокиселини		48 g	48 g		96 g	96 g
Азот		6,8 g	6,8 g		13,6 g	13,6 g
Небелтъчна енергия [kJ (kcal)]	2510 (600)		2510 (600)	5025 (1200)		5025 (1200)



Общо енергия [kJ (kcal)]	2510 (600)	795 (190)	3310 (790)	5025 (1200)	1590 (380)	6615 (1580)
Осмопаритет [mOsm/l]			1400			1400

За пълния списък на помощните вещества, вж. раздел 6.1.

### 3 ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

Инфузионен разтвор.

Бистри, безцветни или леко жълтеникави водни разтвори.

### 4 КЛИНИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

#### 4.1 Терапевтични показания

Внос на ежедневните нужди от енергия, аминокиселини, електролити и течности в хода на парентерално хранене при пациенти с умерено влошен катаболизъм в случаите, когато пероралното или ентерално хранене е невъзможно, недостатъчно или противопоказано.

#### 4.2 Дозировка и начин на приложение

Дозата се адаптира съгласно индивидуалните нужди на пациента.

Максималната дневна доза достига до 40 ml/kg телесно тегло, отговарящи на:

- 1,92 g аминокиселини/kg телесно тегло дневно
- 6,0 g глюкоза/kg телесно тегло дневно

Препоръчително е Nutriflex plus да се прилага под формата на непрекъсната инфузия.

Максималната скорост на инфузиране е 2,0 ml/kg телесно тегло на час, отговарящи на:

- 0,096 g аминокиселини/kg телесно тегло на час
- 0,3 g глюкоза/kg телесно тегло на час.

За пациент тежащ 70 kg, това отговаря на инфузионна скорост 140 ml на час. При това положение, количеството приложени аминокиселини е 6,7 g/час и глюкоза 21 g/час.

При чернодробна и бъбречна недостатъчност се налага индивидуална корекция на дозата (вж. също раздел 4.4).

Ако окислителният метаболизъм на глюкозата е нарушен, което е възможно да се случи в пост-оперативния или пост-травматичния период или при наличие на хипоксия или органна недостатъчност, вносът на глюкоза трябва да се ограничи до 2 – 4 g глюкоза/kg телесно тегло/ден. Нивото на кръвната захар не трябва да надвишава 6,1 mmol/l (110 mg/100 ml).

Допълнителните нужди от течности при деца трябва да бъдат посрещнати с подходящи заместващи течности, тъй като максималната дневна доза на Nutriflex plus от над 40 ml/kg телесно тегло/ден може да превиши максималната дневна доза на аминокиселините за тази популация (1,5 – 2,5 g/kg телесно тегло/ден).

#### *Продължителност на приложение*

Продължителността на приложение при горепосочените показания е без ограничения. При дългосрочна приложение на Nutriflex plus е необходимо да се осигури подходяща доставка на допълнителна енергия под формата на липиди, есенциални маслини киселини, микроелементи и витамини.



**Начин на приложение**

За интравенозна употреба. Да се прилага през централен венозен катетър.

**4.3 Противопоказания**

Продуктът не трябва да се прилага при следните обстоятелства:

- вродени дефекти в метаболизма на аминокиселините,
- патологично повишени стойности на електролити в серума,
- нестабилен метаболизъм (напр. декомпенсиран захарен диабет, метаболитна ацидоза),
- кома с неизвестен произход,
- хипергликемия неповлияваща се от дози на инсулин до 6 единици инсулин/час,
- тежка чернодробна недостатъчност,
- тежка бъбречна недостатъчност без заместителна бъбречна терапия,
- данни за свръхчувствителност спрямо която и да е от съставките.

Поради състава си, продуктът не трябва да се прилага при новородени, бебета и деца на възраст под 2 години.

Общите противопоказания за парентерално хранене са:

- нестабилно състояние на циркулацията със застрашаване на живота (колапси и шокови състояния),
- клетъчна хипоксия,
- хиперхидратация,
- остръ белодробен оток,
- декомпенсирана сърдечна недостатъчност.

**4.4 Специални предупреждения и предпазни мерки при употреба**

При повишен серумен осмоларитет трябва да се подхожда предпазливо.

Както всички други инфузционни разтвори с голям обем, Nutriflex plus трябва да се прилага внимателно при пациенти с нарушена сърдечна или бъбречна функция.

Нарушенията на водния и електролитния метаболизъм (напр. хипотонична дехидратация, хипонатриемия) трябва да бъдат коригирани преди прилагането на Nutriflex plus.

Прекалено бързото инфузиране може да доведе до претоварване с течности и патологични серумни електролитни концентрации, хиперхидратация и белодробен оток.

При пациенти с бъбречна недостатъчност, дозата трябва да се адаптира внимателно съобразно индивидуалните нужди, тежестта на органната недостатъчност и вида на започнатата заместителна бъбречна терапия (хемодиализа, хемофильтрация и т.н.).

По същия начин, при пациенти с чернодробна недостатъчност, дозата трябва да бъде адаптирана внимателно съобразно индивидуалните нужди и тежестта на органната недостатъчност.

Както и всички разтвори съдържащи въглехидрати, прилагането на Nutriflex може да доведе до хипергликемия. Трябва да се следи нивото на кръвната захар. Ако е налице хипергликемия, скоростта на инфузиране трябва да се намали или трябва да се включи инсулин.



За да се избегне възникването на синдрома на захранването при недохранени или изконсумирани пациенти (вж. раздел 4.8), парентералното хранене трябва да се увеличава постепенно с голяма предпазливост. Трябва да се обезпечи адекватно заместване на калий, магнезий и фосфати.

Интравенозното инфузиране на аминокиселини се придвижава от повишена екскреция в урината на микроелементи, особено мед и по-специално цинк. Това трябва да се вземе предвид при дозирането на микроелементите, особено в хода на дългосрочно интравенозно хранене.

Nutriflex plus не трябва да се влива едновременно с кръв през една и съща инфузионна система поради опасност от псевдоаглутинация.

Клиничното проследяване трябва да включва воден баланс, концентрации на серумни електролити, алкално-киселинно равновесие, кръвна захар, уреен азот в кръвта. Чернодробната функция също трябва да се следи. Честотата и вида на лабораторните изследвания трябва да се адаптират съобразно общото състояние на пациента.

Може да се наложи допълнително заместване на енергия под формата на липиди, както и адекватен внос на незаменими мастни киселини, електролити, витамини и микроелементи.

Както при всички интравенозни разтвори, при инфузирането на Nutriflex plus трябва да се спазват строго асептични условия.

Nutriflex plus е препарат със сложен състав. Ако продуктът се смесва с други разтвори или емулсии, съвместимостта трябва да бъде гарантирана.

#### 4.5 Взаимодействия с други лекарствени средства и други форми на взаимодействие

Няма известни.

#### 4.6 Бременност и кърмене

Няма налична клинична информация относно експозиция при бременни на Nutriflex plus. Не са извършвани предклинични проучвания с Nutriflex plus отнасящи се до влиянието върху бременността, ембрионалното/феталното развитие, раждането и/или постнаталното развитие. Предписващият трябва внимателно да обмисли съотношението полза/рисък преди да приложи Nutriflex plus при бременни жени.

Кърменето не се препоръчва ако в този момент жената се нуждае от парентерално хранене.

#### 4.7 Влияние върху способността за шофиране и работа с машини

Няма отношение.

#### 4.8 Нежелани лекарствени реакции

Нежеланите лекарствени реакции от компонентите на Nutriflex plus са редки и обикновено са свързани с неправилно дозиране и/или неподходяща скорост на инфузиране. Реакциите, които възникват, обикновено са обратими и стихват при прекратяване на лечението. Понякога могат да възникнат гадене или повръщане.



случай на форсирano инфузиране, в резултат на високия осмоляритет може да възникне осмотично индуцирана полиурия.

Ако подобни нежелани лекарствени реакции възникнат, инфузирането трябва да се прекрати, или при възможност, инфузирането да се продължи с по-ниска доза.

Парентералното хранене при недохранени или изконсумирани пациенти с пълни дози и инфузционни скорости от самото начало и без адекватно заместване на калий, магнезий и фосфати, може да доведе до синдром на захранването, характеризиращ се с хипокалиемия, хипофосфатемия и хипомагнезиемия. Клиничните прояви могат да се развият в рамките на няколко дни от започване на парентералното хранене и могат да включват хемолитична анемия поради хипофосфатемията и сомнолентност. Вж. също раздел 4.4.

Рязкото прекъсване на вливането на високи дози глюкоза в хода на парентералното хранене, може да доведе до хипогликемия, особено при деца под 3 години и при пациенти с нарушен глюкозен метаболизъм.

#### 4.9 Предозиране

При правилно прилагане на Nutriflex plus, не се очаква предозиране.

*Симптоми на водно и електролитно предозиране*

Хипертонична хиперхидратация, електролитни дисбаланси и белодробен оток.

*Симптоми на предозиране с аминокиселини:*

Бъбречни загуби на аминокиселини с последващи дисбаланси на аминокиселини, гадене, повръщане и треперене.

*Симптоми на предозиране с глюкоза:*

Хипергликемия, глюкозурия, дехидратация, хиперосмоляритет, хипергликемична и хиперосмолярна кома.

*Специално лечение, антидоти*

При предозиране е показано незабавно прекратяване на инфузията.

Допълнителните терапевтични мерки зависят от конкретните симптоми и тяхната тежест. Когато инфузирането се възстанови след отзучаване на симптомите, препоръчително е инфузционната скорост да се увеличава постепенно при същевременно проследяване на кратки интервали.

### 5 ФАРМАКОЛОГИЧНИ СВОЙСТВА

#### 5.1 Фармакодинамични свойства

ATC код B 05 BA 10, Разтвори за парентерално хранене, комбинирани.

Парентералното хранене трябва да снабдява организма с всички компоненти необходими за растежа и тъканното регенериране. Аминокиселините играят водеща роля, явявайки се градивен елемент за синтеза на протеини. За да се осигури оптимално усвояване на аминокиселините обаче, е необходимо прилагането на енергиен източник. Това може частично да се осъществи под формата на въглехидрати. Тъй като глюкозата може да се прилага директно, тя е въглехидратът на



избор. Допълнителната енергия в идеалния случай се доставя под формата на масти. Електролитите се прилагат за поддържане на метаболитните и физиологичните функции.

### 5.2 Фармакокинетични свойства

След интравенозно инфузиране, съставките на Nutriflex plus са в непосредствена готовност за метаболизиране. Налице са електролити в достатъчни количества за поддържане на многообразните биологични процеси, за които те са необходими.

Част от аминокиселините се използват за синтез на протеини, останалите се разграждат както следва: аминогрупите се отделят чрез трансаминиране и въглеродната част или се окислява до CO<sub>2</sub> в цикъла на лимонената киселина, или се усвоява в черния дроб като субстрат за глюконеогенеза. Аминогрупите получени от разграждането на протеини в мускулната тъкан се транспортират до черния дроб, където се използват за синтез на urea или неесенциални аминокиселини.

Глюкозата се метаболизира до CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O. Част от глюкозата се използва за синтез на липиди.

### 5.3 Предклинични данни за безопасност

Не са извършвани предклинични проучвания с Nutriflex plus.

Токсични ефекти на смесите от хранителни съставки, приложени като заместителна терапия в препоръчителните дози, не се очакват.

## 6 ФАРМАЦЕВТИЧНИ ОСОБЕНОСТИ

### 6.1 Списък на помощните вещества

Лимонена киселина,  
Вода за инжекции.

### 6.2 Несъвместимости

На опаковката има адитивен порт за прибавяне на допълнителни вещества към Nutriflex plus. Трябва обаче, да се приготвят само смеси със сигурна съвместимост. Информация относно съвместимостта се предлага от производителя.

### 6.3 Срок на годност

*Срок на годност на лекарственото средство в опаковано за продажба състояние*  
2 години.

*Срок на годност след първо разпечатване на опаковката*

Продуктът трябва да се използва непосредствено след включването му към инфузионна система. Частично изразходваните опаковки не трябва да се съхраняват за по-нататъшна употреба.



***Срок на годност след разреждане или разтваряне съобразно указанията***

В идеалния случай, след смесване на двета разтвора, Nutriflex plus трябва да се приложи незабавно, но при специфични обстоятелства може да се съхранят в продължение на 7 дни при температура под 25°C и до 14 дни при съхранение в хладилник при температура 2-8°C (включително времето на приложение).

**6.4 Специални условия на съхранение**

Да се съхранява при температура под 25 °C.

Съхранявайте сака във външната опаковка, за да е защитен от светлина.

**6.5 Естество и съдържание на опаковката**

Nutriflex plus се предлага в гъвкави пластмасови сакове от 1000 ml или 2000 ml, покрити с пластмасов филм.

Материалът на опаковката е полиамид (външен слой) и полипропилен (вътрешен слой).

Опаковката е разделена на две камери, отделени от вътрешен отлепващ се шев, с обем 400 ml и 600 ml или 800 ml и 1200 ml.

**6.6 Указания за употреба и работа**

Непосредствено преди употреба, вътрешният отлепващ се шев между двете камери трябва да бъде отворен, което позволява асептичното смесване на съответното съдържимо.

Извадете сака от защитната му опаковка и действайте по следния начин:

- разгънете сака и го поставете върху твърда стабилна повърхност
- отворете отлепващия се шев прилагайки натиск с две ръце върху едната камера на сака
- за кратко време извършете размесване на съдържимото на сака.

Останалото след инфузията количество от разтвора не трябва да се съхранява за повторна употреба. Трябва да се използва само напълно бистър разтвор от неповредени опаковки.

Изработката на двукамерните сакове позволява смесването на аминокиселини, глюкоза и по желание – масти в долната камера. При необходимост, е възможно допълнително прибавяне на електролити.

При прибавяне на разтвори или мастни емулсии към Nutriflex plus, трябва строго да се спазват конвенционалните асептични мерки. Мастните емулсии могат да бъдат прибавени като се използва специален комплект за преливане.

**7 ПРИТЕЖАТЕЛ НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА**

B. Braun Melsungen AG  
Физически адрес  
Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen

- B. Braun Melsungen AG -



Germany

*Пощенски адрес*  
34209 Melsungen  
Germany

Телефон: +49/5661/71-0  
Факс: +49/5661/71-4567

**8 НОМЕР(А) НА РАЗРЕШЕНИЕТО ЗА УПОТРЕБА****9 ДАТА НА ПЪРВАТА РЕГИСТРАЦИЯ/ПОДНОВЯВАНЕ НА РЕГИСТРАЦИЯТА****10 ДАТА НА РЕДАКЦИЯТА НА ТЕКСТА**

Декември 2005 г.

