

## **Písomná informácia pre používateľa**

### **Nutriflex Omega plus 38/120 infúzna emulzia**

**Pozorne si prečítajte celú písomnú informáciu predtým, ako začnete používať tento liek, pretože obsahuje pre vás dôležité informácie.**

- Túto písomnú informáciu si uschovajte. Možno bude potrebné, aby ste si ju znovu prečítali.
- Ak máte akékoľvek ďalšie otázky, obráťte sa na svojho lekára, lekárnika alebo zdravotnú sestru.
- Tento liek bol predpísaný iba vám. Nedávajte ho nikomu inému. Môže mu uškodiť, dokonca aj vtedy, ak má rovnaké prejavy ochorenia ako vy.
- Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára, lekárnika alebo zdravotnú sestru. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktoré nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Pozri časť 4.

**V tejto písomnej informácii sa dozviete:**

1. Čo je Nutriflex Omega plus 38/120 a na čo sa používa
2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako použijete Nutriflex Omega plus 38/120
3. Ako používať Nutriflex Omega plus 38/120
4. Možné vedľajšie účinky
5. Ako uchovávať Nutriflex Omega plus 38/120
6. Obsah balenia a ďalšie informácie

#### **1. Čo je Nutriflex Omega plus 38/120 a na čo sa používa**

Nutriflex Omega plus 38/120 obsahuje tekutiny a látky nazývané aminokyseliny, elektrolyty a mastné kyseliny, ktoré sú nevyhnutné pre rast alebo zotavenie tela. Tiež obsahuje kalórie vo forme sacharidov (cukrov) a tukov.

Nutriflex Omega plus 38/120 je určený na použitie u dospelých.

Nutriflex Omega plus 38/120 budete dostávať, ak nebudete môcť normálne jesť. Je veľa situácií, kedy sa to môže stať, napríklad ak sa zotavujete z chirurgického zákroku, zranení alebo popálenín, alebo ak nedokážete vstrebávať potravu zo žalúdka a čreva.

#### **2. Čo potrebujete vedieť predtým, ako použijete Nutriflex Omega plus 38/120**

##### **Nepoužívajte Nutriflex Omega plus 38/120**

- ak ste alergický na ktorúkoľvek z liečiv, na vajčica, arašidy, sóju alebo ryby alebo na ktorúkoľvek z ďalších zložiek tohto lieku (uvedených v časti 6).
- Tento liek sa nesmie podávať novorodencom, dojčatám a batolátam mladším ako dva roky.

Nutriflex Omega plus 38/120 nepožívajte ani v prípade, ak trpíte niektorým z nasledovných stavov:

- život ohrozujúce problémy s krvným obehom, ako sú tie, ktoré sa môžu vyskytnúť, ak ste v stave kolapsu alebo šoku,
- srdcový infarkt alebo cievna mozgová príhoda,
- závažná porucha zrážanlivosti krvi, riziko krvácania (závažná koagulopatia, zhoršujúce sa hemoragické diatézy),
- upchatie krvných ciev krvnými zrazeninami alebo tukom (embólia),
- závažné zlyhanie pečene,
- porucha vylučovania žlče (intrahepatálna cholestáza),
- závažné zlyhanie obličiek bez liečby nahrádzajúcej obličky,
- poruchy zloženia solí v tele,
- nedostatok tekutín alebo nadbytok vody v tele,

- voda v pľúcach (pľúcny opuch),
- závažné zlyhanie srdca,
- niektoré metabolické poruchy, ako sú:
  - príliš veľa lipidov (tukov) v krvi,
  - vrodené poruchy látkovej premeny aminokyselín,
  - mimoriadne vysoká hladina cukru v krvi, ktorej regulácia vyžaduje viac ako 6 jednotiek inzulínu za hodinu,
  - poruchy látkovej premeny, ktoré sa môžu vyskytnúť po chirurgických zákrokoch alebo zraneniach,
  - kóma z neznámych príčin,
  - nedostatočné okysličovanie tkanív,
  - mimoriadne vysoká hladina kyselín v krvi.

### **Upozornenia a opatrenia**

Predtým, ako začnete používať Nutriflex Omega plus 38/120, obráťte sa na svojho lekára, lekárnik alebo zdravotnú sestru.

Informujte svojho lekára, ak:

- máte problémy so srdcom, pečeňou alebo obličkami,
- trpíte určitými typmi metabolických porúch, ako sú cukrovka a abnormálne hodnoty tukov v krvi, a poruchami telesných tekutín a zloženia solí alebo poruchami acidobázickej rovnováhy.

Keď budete dostávať tento liek, budú sa u vás dôkladne sledovať skoré prejavy alergickej reakcie (ako sú horúčka, triaška, vyrážka alebo dýchavičnosť).

Vykonajú sa aj ďalšie sledovania a testy, ako sú rôzne vyšetrenia krvných vzoriek, aby sa zaručilo, že vaše telo dokáže vhodne spracovať podávané živiny.

Váš zdravotnícky pracovník tiež vykoná opatrenia na zabezpečenie splnenia tekutinových a elektrolytových potrieb vášho tela. Okrem Nutriflexu Omega plus 38/120 budete dostávať aj ďalšie živiny, aby sa úplne pokryli potreby vášho tela.

### **Deti**

Bezpečnosť ani účinnosť u detí starších ako 2 roky neboli doteraz stanovené. Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Tento liek sa nesmie podávať novorodencom, dojčatám a batolátam mladším ako dva roky.

### **Iné lieky a Nutriflex Omega plus 38/120**

Ak teraz užívate alebo ste v poslednom čase užívali, či práve budete užívať ďalšie lieky, povedzte to svojmu lekárovi, lekárnikovi alebo zdravotnej sestre.

Nutriflex Omega plus 38/120 sa môže vzájomne ovplyvňovať s niektorými inými liekmi. Ak užívate alebo dostávate niektoré z nasledovných liekov, povedzte to svojmu lekárovi, lekárnikovi alebo zdravotnej sestre:

- inzulín,
- heparín,
- lieky, ktoré zabraňujú nežiaducemu zrážaniu krvi, ako sú warfarín alebo iné deriváty kumarínu,
- lieky na podporu močenia (diuretiká),
- lieky na liečbu vysokého krvného tlaku alebo problémov so srdcom (inhibitory ACE a antagonisty receptora angiotenzínu II),
- lieky používané pri transplantácii orgánov, ako sú cyklosporín a takrolimus,
- lieky na liečbu zápalu (kortikosteroidy),
- hormonálne prípravky, ktoré ovplyvňujú rovnováhu tekutín (adrenokortikotropný hormón [ACTH]).

### **Tehotenstvo a dojčenie**

Ak ste tehotná alebo dojčíte, ak si myslíte, že ste tehotná alebo ak plánujete otehotnieť, poraďte sa so svojím lekárom alebo lekárnikom predtým, ako začnete užívať tento liek.

Ak ste tehotná, tento liek dostanete iba v prípade, ak to bude lekár alebo lekárnik považovať za absolútne nevyhnutné pre vaše zotavenie. Nie sú k dispozícii žiadne údaje o použití Nutriflexu Omega plus 38/120 u tehotných žien.

Matkám dostávajúcej parenterálnu výživu sa neodporúča dojčiť.

### **Vedenie vozidiel a obsluha strojov**

Tento liek sa zvyčajne podáva imobilným pacientom, napr. v nemocnici alebo na klinike, čo vylučuje vedenie vozidiel a obsluhu strojov. Avšak tento liek sám o sebe nemá žiadny účinok na schopnosť viesť vozidlá alebo obsluhovať stroje.

### **Nutriflex Omega plus 38/120 obsahuje sodík**

Tento liek obsahuje 1 150 mg sodíka (hlavnej zložky kuchynskej soli) v každom 1 250 ml vaku. To sa rovná 58 % odporúčaného maximálneho denného príjmu sodíka v potrave pre dospelých.

Obráťte sa na svojho lekára alebo lekárnika, ak potrebujete jeden alebo viac vakov denne počas predĺženého obdobia, zvlášť ak vám bola odporúčaná diéta s nízkym obsahom soli (sodíka).

## **3. Ako používať Nutriflex Omega plus 38/120**

Tento liek sa podáva intravenóznou infúziou (kvapkaním), čiže tenkou hadičkou priamo do žily. Tento liek sa bude podávať výhradne cez jednu z vašich veľkých (centrálnych) žíl. Odporúčané trvanie infúzie z infúzneho vaku na parenterálnu výživu je maximálne 24 hodín.

Váš lekár alebo lekárnik rozhodne, aké množstvo tohto lieku potrebujete a ako dlho je potrebné vás liečiť týmto liekom.

### **Použitie u detí**

Bezpečnosť ani účinnosť u detí starších ako 2 roky neboli doteraz stanovené. Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Tento liek sa nesmie podávať novorodencom, dojčatám a batolátam mladším ako dva roky.

### **Ak použijete viac Nutriflexu Omega plus 38/120, ako máte**

Ak ste dostali príliš veľa tohto lieku, môžete trpieť takzvaným „syndrómom preťaženia“ a nasledovnými príznakmi:

- nadbytok tekutín a poruchy rovnováhy elektrolytov,
- voda v pľúcach (pľúcny opuch),
- strata aminokyselín prostredníctvom moču a porucha rovnováhy aminokyselín,
- vracanie, nevoľnosť,
- triaška,
- vysoká hladina cukru v krvi,
- glukóza v moči,
- nedostatok tekutín,
- oveľa vyššia koncentrácia krvi, než je normálne (hyperosmolalita),
- porucha alebo strata vedomia spôsobená veľmi vysokou hladinou cukru v krvi,
- zväčšenie pečene (hepatomegália) so žltáčkou alebo bez nej,
- zväčšenie sleziny (splenomegália),
- ukládanie tuku vo vnútorných orgánoch,
- abnormálne výsledky testov funkcie pečene,
- znížený počet červených krviniek (anémia),
- znížený počet bielych krviniek (leukopénia),
- znížený počet krvných doštičiek (trombocytopenia),
- zvýšený počet nezrelých červených krviniek (retikulocytóza),

- rozpad krviniek (hemolýza),
- krvácanie alebo náchylnosť na krvácanie,
- porucha zrážania krvi (čo sa môže pozorovať na zmenách času krvácania, času zrážania, protrombínového času atď.),
- horúčka,
- vysoké hladiny tuku v krvi,
- strata vedomia.

Ak sa vyskytne niektorý z týchto príznakov, infúzia sa musí okamžite zastaviť.

Ak máte akékoľvek ďalšie otázky týkajúce sa použitia tohto lieku, opýtajte sa svojho lekára, lekárnika alebo zdravotnej sestry.

#### **4. Možné vedľajšie účinky**

Tak ako všetky lieky, aj tento liek môže spôsobovať vedľajšie účinky, hoci sa neprejavia u každého.

**Nasledovné vedľajšie účinky môžu byť závažné. Ak sa u vás vyskytnú niektoré z nasledovných vedľajších účinkov, povedzte to ihneď svojmu lekárovi, ktorý zastaví podávanie tohto lieku:**

**Zriedkavé** (môžu postihovať menej ako 1 z 1 000 osôb):

- alergické reakcie, napríklad kožné reakcie, dýchavičnosť, opuch pier, úst a hrdla, ťažkosti s dýchaním.

**Ďalšie vedľajšie účinky zahŕňajú:**

**Menej časté** (môžu postihovať menej ako 1 zo 100 osôb):

- nevoľnosť, vracanie, strata chuti do jedla.

**Zriedkavé** (môžu postihovať menej ako 1 z 1 000 osôb):

- zvýšená náchylnosť na zrážanie krvi,
- modrasté sfarbenie kože,
- dýchavičnosť,
- bolesť hlavy,
- sčervenenie v tvári,
- sčervenenie kože (erytém),
- potenie,
- triaška,
- pocit chladu,
- vysoká telesná teplota,
- ospalosť,
- bolesť v hrudi, chrbte, kostiach alebo bedrovej oblasti,
- zníženie alebo zvýšenie krvného tlaku.

**Veľmi zriedkavé** (môžu postihovať menej ako 1 z 10 000 osôb):

- mimoriadne vysoká hladina tukov alebo cukru v krvi,
- vysoké hladiny kyslých látok v krvi,
- príliš veľa tukov môže viesť k syndrómu preťaženia tukmi, viac informácií pozri pod nadpisom „Ak použijete viac Nutriflexu Omega plus 38/120, ako máte“ v časti 3. Príznaky po zastavení infúzie zvyčajne vymiznú.

**Neznáme** (častosť výskytu sa nedá odhadnúť z dostupných údajov):

- znížený počet bielych krviniek (leukopénia),
- znížený počet krvných doštičiek (trombocytopenia),
- porucha vylučovania žlče (cholestáza).

**Hlásenie vedľajších účinkov**

Ak sa u vás vyskytne akýkoľvek vedľajší účinok, obráťte sa na svojho lekára, lekárnik alebo zdravotnú sestru. To sa týka aj akýchkoľvek vedľajších účinkov, ktoré nie sú uvedené v tejto písomnej informácii. Vedľajšie účinky môžete hlásiť aj priamo na **národné centrum hlásenia uvedené v Prílohe V**. Hlásením vedľajších účinkov môžete prispieť k získaniu ďalších informácií o bezpečnosti tohto lieku.

**5. Ako uchovávať Nutriflex Omega plus 38/120**

Tento liek uchovávajúte mimo dohľadu a dosahu detí.

Uchovávajúte pri teplote do 25 °C.

Neuchovávajúte v mrazničke. V prípade náhodného zamrznutia, infúzny vak zlikvidujte.

Nepoužívajte tento liek po dátume expirácie, ktorý je uvedený na označení obalu. Dátum expirácie sa vzťahuje na posledný deň v danom mesiaci.

Vak uchovávajúte v ochrannom prebale na ochranu pred svetlom.

**6. Obsah balenia a ďalšie informácie****Čo Nutriflex Omega plus 38/120 obsahuje**

- Liečivá v zmesi pripravenej na použitie sú:

<b>z hornej komory (roztok glukózy)</b>	<b>v 1 000 ml</b>	<b>v 1 250 ml</b>	<b>v 1 875 ml</b>	<b>v 2 500 ml</b>
monohydrát glukózy ( <i>glucosum monohydricum</i> )	132,0 g	165,0 g	247,5 g	330,0 g
zodpovedá glukóze ( <i>glucosum</i> )	120,0 g	150,0 g	225,0 g	300,0 g
dihydrát dihydrogenfosforečnanu sodného ( <i>natrii dihydrogenophosphas dihydricus</i> )	1,872 g	2,340 g	3,510 g	4,680 g
dihydrát octanu zinočnatého ( <i>zinci acetas dihydricus</i> )	5,264 mg	6,580 mg	9,870 mg	13,16 mg

<b>zo strednej komory (tuková emulzia)</b>	<b>v 1 000 ml</b>	<b>v 1 250 ml</b>	<b>v 1 875 ml</b>	<b>v 2 500 ml</b>
triacylglyceroly so stredne dlhým reťazcom ( <i>triglycerida media</i> )	20,00 g	25,00 g	37,50 g	50,00 g
rafinovaný sójový olej ( <i>soiae oleum raffinatum</i> )	16,00 g	20,00 g	30,00 g	40,00 g
triacylglyceroly omega-3 kyselín ( <i>omega-3 acidorum triglycerida</i> )	4,000 g	5,000 g	7,500 g	10,00 g

<b>zo spodnej komory (roztok aminokyselín)</b>	<b>v 1 000 ml</b>	<b>v 1 250 ml</b>	<b>v 1 875 ml</b>	<b>v 2 500 ml</b>
izoleucín ( <i>isoleucinum</i> )	2,256 g	2,820 g	4,230 g	5,640 g
leucín ( <i>leucinum</i> )	3,008 g	3,760 g	5,640 g	7,520 g
lyzíniumchlorid ( <i>lysini hydrochloridum</i> )	2,728 g	3,410 g	5,115 g	6,820 g
zodpovedá lyzínu ( <i>lysimum</i> )	2,184 g	2,729 g	4,094 g	5,459 g
metionín ( <i>methioninum</i> )	1,880 g	2,350 g	3,525 g	4,700 g
fenylalanín ( <i>phenylalaninum</i> )	3,368 g	4,210 g	6,315 g	8,420 g
treonín ( <i>threoninum</i> )	1,744 g	2,180 g	3,270 g	4,360 g
tryptofán ( <i>tryptophanum</i> )	0,544 g	0,680 g	1,020 g	1,360 g
valín ( <i>valinum</i> )	2,496 g	3,120 g	4,680 g	6,240 g

arginín ( <i>argininum</i> )	2,592 g	3,240 g	4,860 g	6,480 g
monohydrát histidíniumchloridu ( <i>histidini hydrochloridum monohydricum</i> ) zodpovedá histidínu ( <i>histidinum</i> )	1,624 g	2,030 g	3,045 g	4,060 g
alanín ( <i>alaninum</i> )	4,656 g	5,820 g	8,730 g	11,64 g
kyselina asparágová ( <i>acidum asparticum</i> )	1,440 g	1,800 g	2,700 g	3,600 g
kyselina glutámová ( <i>acidum glutamicum</i> )	3,368 g	4,210 g	6,315 g	8,420 g
glycín ( <i>glycinum</i> )	1,584 g	1,980 g	2,970 g	3,960 g
prolín ( <i>prolinum</i> )	3,264 g	4,080 g	6,120 g	8,160 g
serín ( <i>serinum</i> )	2,880 g	3,600 g	5,400 g	7,200 g
hydroxid sodný ( <i>natrii hydroxidum</i> )	0,781 g	0,976 g	1,464 g	1,952 g
chlorid sodný ( <i>natrii chloridum</i> )	0,402 g	0,503 g	0,755 g	1,006 g
trihydrát octanu sodného ( <i>natrii acetat trihydricus</i> )	0,222 g	0,277 g	0,416 g	0,554 g
octan draselný ( <i>kalii acetat</i> )	2,747 g	3,434 g	5,151 g	6,868 g
tetrahydrát octanu horečnatého ( <i>magnesi acetat tetrahydricus</i> )	0,686 g	0,858 g	1,287 g	1,716 g
dihydrát chloridu vápenatého ( <i>calcii chloridum dihydricum</i> )	0,470 g	0,588 g	0,882 g	1,176 g

	v 1 000 ml	v 1 250 ml	v 1 875 ml	v 2 500 ml
Obsah aminokyselín [g]	38	48	72	96
Obsah dusíka [g]	5,4	6,8	10,2	13,7
Obsah sacharidov [g]	120	150	225	300
Obsah tukov [g]	40	50	75	100

<b>Elektrolyty [mmol]</b>	v 1 000 ml	v 1 250 ml	v 1 875 ml	v 2 500 ml
sodík	40	50	75	100
draslík	28	35	52,5	70
horčík	3,2	4,0	6,0	8,0
vápnik	3,2	4,0	6,0	8,0
zinok	0,024	0,03	0,045	0,06
chlorid	36	45	67,5	90
acetát	36	45	67,5	90
fosfát	12	15	22,5	30

	v 1 000 ml	v 1 250 ml	v 1 875 ml	v 2 500 ml
Energia vo forme tukov [kJ (kcal)]	1 590 (380)	1 990 (475)	2 985 (715)	3 980 (950)
Energia vo forme sacharidov [kJ (kcal)]	2 010 (480)	2 510 (600)	3 765 (900)	5 020 (1 200)
Energia vo forme aminokyselín [kJ (kcal)]	635 (150)	800 (190)	1 200 (285)	1 600 (380)
Energia v neproteínovej forme [kJ (kcal)]	3 600 (860)	4 500 (1 075)	6 750 (1 615)	9 000 (2 155)
Celková energia [kJ (kcal)]	4 235 (1 010)	5 300 (1 265)	7 950 (1 900)	10 600 (2 530)

Osmolalita [mosm/kg]	1 540
Teoretická osmolarita [mosm/l]	1 215
pH	5,0 – 6,0

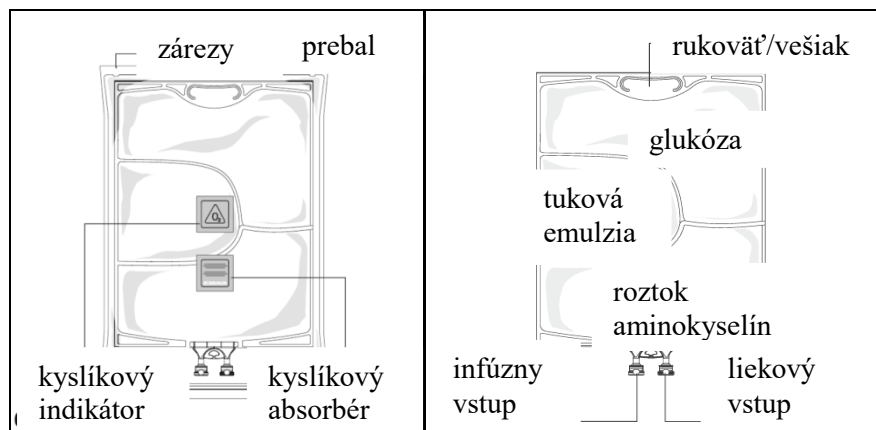
- Ďalšie zložky sú monohydrát kyseliny citrónovej (na úpravu pH), injekčné vaječné fosfolipidy, glycerol, olean sodný, all-*rac*- $\alpha$ -tokoferol, hydroxid sodný (na úpravu pH) a voda na injekcie.

#### **Ako vyzerá Nutriflex Omega plus 38/120 a obsah balenia**

Liek pripravený na použitie je vo forme infúznej emulzie, t. j. podáva sa tenkou hadičkou do žily.

Nutriflex Omega plus 38/120 sa dodáva v pružných viackomorových infúzných vakoch obsahujúcich:

- 1 250 ml (500 ml roztoku aminokyselín + 250 ml tukovej emulzie + 500 ml roztoku glukózy),
- 1 875 ml (750 ml roztoku aminokyselín + 375 ml tukovej emulzie + 750 ml roztoku glukózy),
- 2 500 ml (1 000 ml roztoku aminokyselín + 500 ml tukovej emulzie + 1 000 ml roztoku glukózy).



Obrázok A

Obrázok B

Obrázok A: Viackomorový infúzny vak je zabalený v ochrannom prebale. Medzi infúznym vakom a prebalom sa nachádza kyslíkový absorbér a kyslíkový indikátor; vrečko s kyslíkovým absorbérom je vyrobené z inertného materiálu a obsahuje hydroxid železa.

Obrázok B: Horná komora obsahuje roztok glukózy, stredná komora obsahuje tukovú emulziu a spodná komora obsahuje roztok aminokyselín.

Roztoky glukózy a aminokyselín sú číre a bezfarebné až slabo žlto sfarbené. Tuková emulzia je mliečne biela.

Horná komora a stredná komora sa dajú spojiť so spodnou komorou otvorením oddelovacích medzikomorových spojov.

V kartónových škatuliach obsahujúcich päť infúzných vakov sa dodávajú rôzne veľkosti balení.

Veľkosti balenia: 5 x 1 250 ml, 5 x 1 875 ml a 5 x 2 500 ml

Na trh nemusia byť uvedené všetky veľkosti balenia.

#### **Držiteľ rozhodnutia o registrácii a výrobca**

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun-Straße 1

34212 Melsungen

Nemecko

*Poštová adresa:*

34209 Melsungen

Nemecko

Tel.: +49 5661 71-0

Fax: +49 5661 71-4567

#### **Liek je schválený v členských štátoch Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) pod nasledovnými názvami:**

Belgicko	Nutriflex Omega plus 38 g/l Amino + 120 g/l G, emulsie voor infusie
Bulharsko	Nutriflex Omega 38/120 plus emulsion for infusion
Česká republika	Nutriflex Omega plus 38/120
Dánsko	Nutriflex Omega Plus
Fínsko	Nutriflex Omega 38/120/40 infuusioneste, emulsio
Francúzsko	MEDNUTRIFLEX OMEGA E, émulsion pour perfusion
Grécko	Nutriflex Omega 38/120 plus
Holandsko	Nutriflex Omega plus 38 g/l Amino + 120 g/l G, emulsie voor infusie
Chorvátsko	Nutriflex Omega 38/120 plus emulzija za infuziju

Írsko	Omeflex plus emulsion for infusion
Luxembursko	NuTRIflex Omega plus novo Emulsion zur Infusion
Nemecko	NuTRIflex Omega plus novo Emulsion zur Infusion
Nórsko	Nutriflex Omega Plus infusjonsvæske, emulsjon
Poľsko	Omegaflex plus
Portugalsko	Nutriflex Omega 38/120 P emulsão para perfusão
Rakúsko	Nutriflex Omega plus B.Braun Emulsion zur Infusion
Rumunsko	NuTRIflex Omega Plus novo emulsie perfuzabilă
Slovenská republika	Nutriflex Omega plus 38/120
Španielsko	Omegaflex plus emulsión para perfusión
Švédsko	Nutriflex Omega 38/120/40 infusionsvätska, emulsion
Taliansko	Omegaflex AA38/G120 emulsione per infusione
Veľká Británia	Omeflex plus emulsion for infusion

**Táto písomná informácia bola naposledy aktualizovaná v 11/2022.**

**Nasledujúca informácia je určená len pre zdravotníckych pracovníkov:**

Žiadne zvláštne požiadavky na likvidáciu.

Lieky na parenterálnu výživu sa majú pred použitím vizuálne skontrolovať, či nedošlo k poškodeniu, zmene sfarbenia a nestabilite emulzie.

Nepoužívajte infúzne vaky, ktoré sú poškodené. Prebal, primárny vak a odtrhávacie spoje medzi komorami nesmú byť poškodené. Použite len vtedy, ak sú roztoky aminokyselín a glukózy číre a bezfarebné až slabozlto sfarbené, a ak je tuková emulzia homogénna a mliečne biela. Nepoužívajte, ak roztoky obsahujú pevné častice.

Nepoužívajte, ak po zmiešaní troch komôr emulzia zmení sfarbenie alebo vykazuje prejavy oddeľovania fáz (kvapky oleja, olejová vrstva). V prípade zmeny sfarbenia emulzie alebo prejavov oddeľovania fáz okamžite zastavte infúziu.

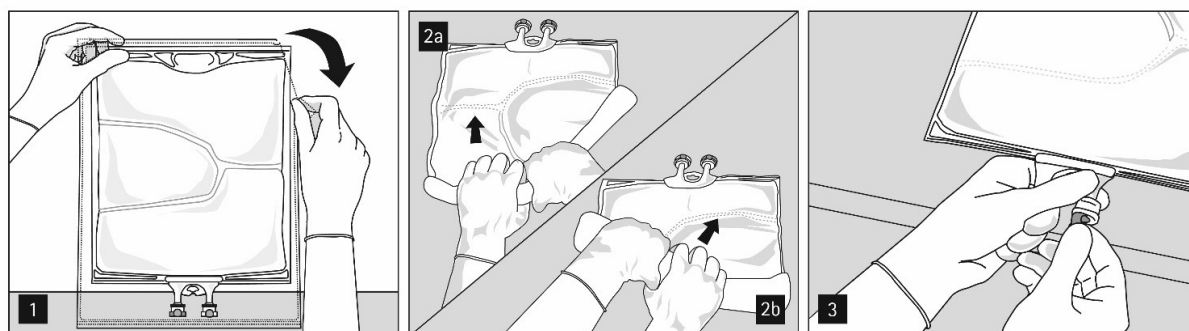
Pred otvorením prebalu skontrolujte farbu kyslíkového indikátora (pozri obrázok A). Nepoužívajte, ak kyslíkový indikátor zružovel. Použite len v prípade, ak je kyslíkový indikátor žltý.

### Príprava zmiešanej emulzie

Pri manipulácii sa musia prísne dodržiavať aseptické postupy.

Pri otváraní: odtrhnite prebal tak, že začnete od zárezov (obr. 1). Vyberte infúzny vak z ochranného prebalu. Zlikvidujte ochranný prebal, kyslíkový indikátor a kyslíkový absorbér.

Vizuálne skontrolujte tesnosť primárneho vaku. Netesné infúzne vaky sa musia zlikvidovať, pretože sa nedá zaručiť sterilita.





Na postupné otváranie a premiešanie komôr rolujte infúzny vak medzi oboma rukami, pričom začnite otvorením odtrhávacieho spoja, ktorý oddeľuje hornú komoru (glukóza) a spodnú komoru (aminokyseliny) (obr. 2a). Potom pokračujte v stláčaní tak, aby sa otvoril odtrhávaci spoj oddeľujúci strednú komoru (lipidy) a spodnú komoru (obr. 2b).

### Pridávanie prísad

Po odstránení hliníkového uzáveru (obr. 3) môžete pridať kompatibilné prísady cez liekový vstup (obr. 4).

Nutriflex Omega plus 38/120 je možné miešať s nasledovnými prísadami až do dosiahnutia nižšie špecifikovaných horných limitov koncentrácií alebo maximálneho množstva prísad po doplnení. Výsledné zmesi sú stabilné počas 7 dní pri teplote 2 °C - 8 °C, plus ďalšie 2 dni pri teplote 25 °C.

- Elektrolyty: zohľadnite elektrolyty, ktoré sú už prítomné v infúznom vaku. Stabilita ternárnej zmesi sa preukázala, ak je celkové množstvo sodíka + draslíka (spolu) do 200 mmol/l; horčíka do 9,6 mmol/l a vápnika do 6,4 mmol/l .
- Fosfát: stabilita sa preukázala až do dosiahnutia maximálnej koncentrácie anorganického fosfátu 20 mmol/l.
- Alanyl-glutamín do 24 g/l.
- Stopové prvky a vitamíny: stabilita sa pri komerčne dostupných viacstopových prvkoch a multivitamínoch (napr. Tracutil, Cernevit) preukázala až do dosiahnutia štandardných dávok odporúčaných príslušnými výrobcami mikronutrientov.

Podrobné informácie o prísadách uvedených vyššie a príslušný čas použiteľnosti týchto prímiesí je možné získať od výrobcu na vyžiadanie.

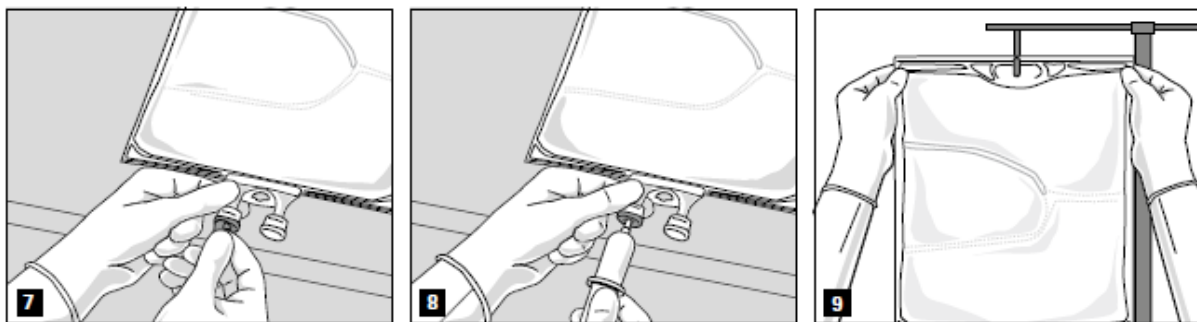
Dôkladne zmiešajte obsah infúzneho vaku (obr. 5) a vizuálne skontrolujte zmes (obr. 6). Nesmú sa vyskytovať žiadne prejavy oddeľovania fáz emulzie.

Zmes je mliečne biela, homogénna emulzia oleja vo vode.

### Príprava infúzie

Emulzia sa má pred podaním infúzie vždy nechať zohriať na izbovú teplotu.

Odstráňte hliníkovú fóliu z infúzneho vstupu (obr. 7) a pripojte infúznu súpravu (obr. 8). Použite infúznu súpravu bez ventilu alebo v prípade, že použijete súpravu s ventilom, uzavrite vzduchový ventil. Zaveste infúzny vak na infúzny stojan (obr. 9) a vykonajte infúziu štandardným postupom.



Len na jednorazové použitie. Obal a všetky nepoužité zvyšky sa musia po použití zlikvidovať.

Čiastočne použité infúzne vaky znova nepripájajte.

Ak sa používajú filtre, musia byť permeabilné pre lipidy (veľkosť pórov  $\geq 1,2 \mu\text{m}$ ).

Čas použiteľnosti po odstránení ochranného prebalu a zmiešaní obsahu infúzneho vaku

Chemická a fyzikálno-chemická stabilita zmesi aminokyselín, glukózy a lipidov sa preukázala počas 7 dní pri teplote 2 °C – 8 °C, plus ďalšie 2 dni pri teplote 25 °C.

Čas použiteľnosti po primiešaní kompatibilných prísad

Z mikrobiologického hľadiska sa má liek použiť ihneď po primiešaní prísad. Ak sa nepoužije ihneď po primiešaní prísad, za čas a podmienky uchovávania pred použitím zodpovedá používateľ.

Po prvom otvorení (prepíchnutí infúzneho vstupu)

Emulzia sa má použiť okamžite po otvorení obalu.

Nutriflex Omega plus 38/120 sa nesmie miešať s inými liekmi, pre ktoré nebola zdokumentovaná kompatibilita.

Nutriflex Omega plus 38/120 sa nemá podávať súčasne s krvou v rovnakej infúznej súprave kvôli riziku pseudoaglutinácie.