

6. Obsah balenia a ďalšie informácie

Čo Nutriflex peri obsahuje

- Liečivá sú aminokyseliny, glukóza a elektrolyty.

Každý vak obsahuje po zmiešaní:

	1 000 ml	2 000 ml
izoleucín	2,34 g	4,68 g
leucín	3,13 g	6,26 g
lyzíniumchlorid (zodpovedá lyzínu)	2,84 g (2,27 g)	5,68 g (4,54 g)
metionín	1,96 g	3,92 g
fenylalanín	3,51 g	7,02 g
treonín	1,82 g	3,64 g
tryptofán	0,57 g	1,14 g
valín	2,60 g	5,20 g
argininium-monoglutamát (zodpovedá arginínu)	4,98 g (2,70 g)	9,96 g (5,40 g)
(zodpovedá kyseline glutámovej)	(2,28 g)	(4,56 g)
monohydrát histidíniumchloridu (zodpovedá histidínu)	1,69 g (1,25 g)	3,38 g (2,50 g)
alanín	4,85 g	9,70 g
kyselina asparágová	1,50 g	3,00 g
kyselina glutámová	1,22 g	2,44 g
glycín	1,65 g	3,30 g
prolín	3,40 g	6,80 g
serín	3,00 g	6,00 g
tetrahydrát octanu horečnatého	0,86 g	1,72 g
trihydrát octanu sodného	1,56 g	3,12 g
dihydrogenfosforečnan draselný	0,78 g	1,56 g
hydroxid draselný	0,52 g	1,04 g
hydroxid sodný	0,50 g	1,00 g
monohydrát glukózy (zodpovedá glukóze)	88,0 g (80,0 g)	176,0 g (160,0 g)
chlorid sodný	0,17 g	0,34 g
dihydrát chloridu vápenatého	0,37 g	0,74 g

- Ďalšie zložky sú monohydrát kyseliny citrónovej (na úpravu pH) a voda na injekcie.

Elektrolyty:	1 000 ml	2 000 ml
sodík	27,0 mmol	54,0 mmol
draslík	15,0 mmol	30,0 mmol
vápnik	2,5 mmol	5,0 mmol
horčík	4,0 mmol	8,0 mmol
chlorid	31,6 mmol	63,2 mmol
fosfát	5,7 mmol	11,4 mmol
octan	19,5 mmol	39,0 mmol

	1 000 ml	2 000 ml
Obsah aminokyselín	40 g	80 g
Obsah dusíka	5,7 g	11,4 g
Obsah sacharidov	80 g	160 g

	1 000 ml	2 000 ml
Energia vo forme aminokyselín [kJ (kcal)]	669 (160)	1 339 (320)
Energia vo forme sacharidov [kJ (kcal)]	1 339 (320)	2 678 (640)
Celková energia [kJ (kcal)]	2 008 (480)	4 017 (960)
Osmolarita [mosm/l]	900	900
pH	4,8 – 6,0	4,8 – 6,0

Ako vyzerá Nutriflex peri a obsah balenia

Tento liek je infúzny roztok, t. j. podáva sa malou hadičkou do žily.

Nutriflex peri sa dodáva v infúznom vaku s dvoma komorami. Dolná komora obsahuje glukózu a horná komora obsahuje roztok aminokyselín. Roztoky glukózy a aminokyselín sú číre, bezfarebné alebo slabozlté.

Tento liek sa dodáva v dvojkomorových plastových vakoch obsahujúcich:

- 1 000 ml (400 ml roztoku aminokyselín + 600 ml roztoku glukózy),
- 2 000 ml (800 ml roztoku aminokyselín + 1 200 ml roztoku glukózy).

Veľkosti balenia: 5 x 1 000 ml, 5 x 2 000 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
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Nemecko

Tel.: +49-5661-71-0
Fax: +49-5661-71-4567

Táto písomná informácia bola naposledy aktualizovaná v 04/2024.

Nasledujúca informácia je určená len pre zdravotníckych pracovníkov:

Pred podaním infúzie má mať roztok vždy izbovú teplotu.

Nutriflex peri používajte iba v prípade, ak je roztok číry a vak je nepoškodený. Po podaní infúzie sa nesmú akékoľvek zvyšné roztoky uchovávať na ďalšie použitie.

Príprava zmiešaného roztoku

Tesne pred použitím sa musí otvoriť vnútorný uzáver spoja medzi oboma komorami, čím sa umožní aseptické zmiešanie obsahov komôr.

Odstráňte z vaku ochranný obal a postupujte nasledovne:

- rozložte vak a položte ho na pevný povrch,
- tlakom oboch rúk otvorte vnútorný spoj,
- krátko zmiešajte obsahy vakov dohromady.

Vak obsahuje port, ktorým možno do Nutriflexu peri pridať iné látky.

Počas pridávania iných roztokov alebo tukových emulzií k Nutriflexu peri sa musia prísne dodržiavať aseptické opatrenia. Tukové emulzie možno ľahko pridať pomocou špeciálnej infúznej súpravy.

Maximálna rýchlosť infúzie

Maximálna rýchlosť infúzie pre dospelých, deti a dospievajúcich vo veku od 2 do 17 rokov je 2,5 ml/kg telesnej hmotnosti za hodinu.

Uchovávanie po zmiešaní obsahov

Ideálne sa má Nutriflex peri podať ihneď po zmiešaní oboch roztokov, ale ak nie je za výnimočných okolností možné liek podať ihneď, môže sa uchovávať až 7 dní pri izbovej teplote alebo až 14 dní v chladničke pri teplote 2 °C – 8 °C (vrátane času podávania). Čiastočne použité vaky sa nesmú odkladať na ďalšie použitie.

Z mikrobiologického hľadiska, pokiaľ spôsob otvorenia pred použitím nevytvorí riziko mikrobiologickej kontaminácie, liek sa má použiť okamžite. Ak sa nepoužije okamžite, za čas a podmienky uchovávania lieku po otvorení pred použitím zodpovedá používateľ.

B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Nemecko