

		1000 ml	2000 ml	Obsah aminokyselin	40 g	80 g
	Isoleucinum	2,34 g	4,68 g	Obsah dusíku	5,7 g	11,4 g
	Leucinum	3,13 g	6,26 g	Obsah sacharidů	80 g	160 g
	Lysin hydrochloridum	2,84 g	5,68 g			
	odp. Lysinum	2,27 g	4,54 g	1000 ml	2000 ml	
	Methioninum	1,96 g	3,92 g	Energie ve formě aminokyselin [kJ (kcal)]	669 (160)	1339 (320)
	Phenylalaninum	3,51 g	7,02 g	Energie ve formě sacharidů [kJ (kcal)]	1339 (320)	2678 (640)
	Threoninum	1,82 g	3,64 g	Celková energie [kJ (kcal)]	2008 (480)	4017 (960)
	Tryptophanum	0,57 g	1,14 g	Osmolarita [mOsm/l]	900	900
	Valinum	2,60 g	5,20 g	pH	4,8 – 6,0	4,8 – 6,0
	Arginini glutamas	4,98 g	9,96 g	Jak přípravek Nutriflex peri vypadá a co obsahuje toto balení		
	odp. Argininum	2,70 g	5,40 g	Tento léčivý přípravek je infuzní roztok, tzn. je podáván malou hadičkou do žíly.		
	odp. Acidum glutamicum	2,28 g	4,56 g	Přípravek Nutriflex peri je obsažen v infuzním vaku se dvěma komorami. Spodní komora obsahuje glukózu, zatímco horní komora obsahuje roztok aminokyselin. Roztok glukózy a aminokyselin je čirý, bezbarvý nebo lehce nažloutlý.		
	Histidini hydrochloridum monohydricum	1,69 g	3,38 g	Přípravek je dodáván ve dvoukomorových plastových vacích obsahujících:		
	odp. Histidinum	1,25 g	2,50 g	• 1000 ml (400 ml roztoku aminokyselin + 600 ml roztoku glukózy)		
	Alaninum	4,85 g	9,70 g	• 2000 ml (800 ml roztoku aminokyselin + 1200 ml roztoku glukózy)		
	Acidum asparticum	1,50 g	3,00 g	Velikost balení: 5 x 1000 ml, 5 x 2000 ml		
	Acidum glutamicum	1,22 g	2,44 g	Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.		
	Glycinum	1,65 g	3,30 g	Držitel rozhodnutí o registraci a výrobce		
	Prolinum	3,40 g	6,80 g	B. Braun Melsungen AG	<i>Poštovní adresa</i>	
	Serinum	3,00 g	6,00 g	Carl-Braun-Str. 1	34209 Melsungen	
	Magnesii acetat tetrahydricus	0,86 g	1,72 g	342 12 Melsungen	Německo	
	Natrii acetat trihydricus	1,56 g	3,12 g	Německo		
	Kalii dihydrogenophosphas	0,78 g	1,56 g	Tel.:+49-5661-71-0		
	Kalii hydroxidum	0,52 g	1,04 g	Fax: +49-5661-71-4567		
	Natrii hydroxidum	0,50 g	1,00 g	Výrobce		
	Glucosum monohydricum	88,0 g	176,0 g	B. Braun Melsungen AG		
	odp. Glucosum	80,0 g	160,0 g	Am Schwerzelshof 1		
	Natrii chloridum	0,17 g	0,34 g	34212 Melsungen		
	Calcii chloridum dihydricum	0,37 g	0,74 g	Německo		
	- Pomocné látky jsou monohydrát kyseliny citronové a voda pro injekci.			Tato příbalová informace byla naposledy revidována 14. 8. 2023		
Elektrolyty:		1000 ml	2000 ml			
	Natrium	27,0 mmol	54,0 mmol			
	Kalium	15,0 mmol	30,0 mmol			
	Calcium	2,5 mmol	5,0 mmol			
	Magnesium	4,0 mmol	8,0 mmol			
	Chloridum	31,6 mmol	63,2 mmol			
	Phosphas	5,7 mmol	11,4 mmol			
	Acetas	19,5 mmol	39,0 mmol			
		1000 ml	2000 ml			

Následující informace jsou určeny pouze pro zdravotnické pracovníky:

Před infuzí je nutné nechat zahřát infuzní roztok na pokojovou teplotu.

Použitelný je pouze úplně čirý roztok v nepoškozeném obalu. Zbylý roztok po infuzi se nemá nikdy uchovávat pro další použití.

Připrava smíšeného roztoku:

Bezprostředně před podáním je nutné otevřít svar mezi oběma komorami, čímž dojde k aseptickému smísení jejich obsahů.

Vyjměte vak z ochranného obalu a proveďte následující:

- Rozložte vak a položte ho na tvrdou podložku
- Otevřete svar přepážky mezi oběma komorami tlakem oběma rukama na jednu z komor
- Krátce smíchejte dohromady oba obsahy komor.

K přimísení doplňků k přípravku Nutriflex peri je určen přídavný port.

Při mísení přípravku Nutriflex peri s ostatními roztoky nebo tukovými emulzemi musí být dodrženy přísné aseptické podmínky. Tukové emulze mohou být snadno přimíseny prostřednictvím zvláštního převodního setu.

Maximální rychlost infuze:

Maximální rychlost infuze pro dospělé, děti a dospívající ve věku 2 až 17 let je 2,5 ml na kg těl. hmotnosti za hodinu.

Uchovávání po smísení obsahů

Přípravek Nutriflex peri by měl být podán okamžitě po smísení dvou roztoků. Pokud však nemůže být podán okamžitě, může být uchováván až 7 dnů při pokojové teplotě nebo až 14 dnů při uchovávání v chladničce při teplotě 2-8 °C (včetně doby podání). Částečně použitý roztok nesmí být uchováván pro pozdější použití.

Z mikrobiologického hlediska, pokud způsob otevření před použitím nevyloučí riziko mikrobiologické kontaminace, má být přípravek použit okamžitě. Není-li použit okamžitě, doba a podmínky uchovávání přípravku po otevření před použitím jsou v odpovědnosti uživatele.



B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Německo