

Nutriflex Omega 56/144

infusiooniemulsioon / infuzinė emulsija / emulsija infūzijām

179/12624827/0318

1875 ml

Partii nr/Serija/Sérija:
Kõlblik kuni/Tinka iki/
Deržigs līdz:

2215 kcal
Aminohapped/ Aminorūgštsys/
Aminoskābes 105,1 g

Lipiidid/ Riebalai/ Lipīdi 75 g
Glūkoos/ Gliukoze/
Gliukoze 270 g



Abtained/Pagalbinās medžiagas/Paliģvielas:
Acidum citricum monohydricum (ad pH),
Glycerolum, Lecithinum ex ovo, Natrii oleas,
Natrii hydroxidum (ad pH), int-rac-o-
Tocopherolum, Aqua ad iniectionabile

Aminohapete sisaldus/Aminorūgšči
kiekis/Aminoskābju saturs: 105,1 g
Lāmmastiku sisaldus/Azoto kieķis/
Sāpekļa saturs: 15 g
Sūsviesukute sisaldus/Angliavandeni
kieķis/Ogļhidrātu saturs: 270 g
Lipiīdide sisaldus/Riebaļķ kieķis/
Lipiīdu saturs: 75 g

Kalorite sisaldus lipiīdides/Riebaļķ enerģinē
vertē/Enerģija lipiīdu formā 2985 kJ (715 kcal)
Kalorite sisaldus sūsviesukutes/
Angliavandeni enerģinē vertē/Enerģija
ogļhidrātu formā 4520 kJ (1080 kcal)
Kalorite sisaldus aminohapetes/
aminorūgšči enerģinē vertē/Enerģija
aminoskābju formā 1755 kJ (420 kcal)
Mitteproteīnē kaloriid/Nebaltyminė
enerģinē vertē/Neproteīnu
enerģija 7510 kJ (1795 kcal)
Kalorite koguhulķ/Bendra enerģinē vertē/
Kopējā enerģija 9260 kJ (2215 kcal)

Elektrolūīdīdī/Elektrolīti/Elektrolīti:
Na⁺ 100,5 mmol
K⁺ 70,5 mmol
Mg²⁺ 7,95 mmol
Ca²⁺ 7,95 mmol
Zn²⁺ 0,06 mmol
Cl⁻ 90 mmol
Acetas 90 mmol
Phosphas 30 mmol
Osmolaalsus/Osmolāliskumas/
Osmol. 2115 mOsm/kg
Teoreetiline osmolaarsus/Teorinīs
osmolārīskumas/Teor. osmol. 1545 mOsm/l
pH 5,0...6,0

0/12613270/0417



Tsentraalveeni/
| centrīnē venā/
Centrālā venā

MCT/LCT

Elektrolūīdīdega/
Su elektrolītiāis/
Ar elektrolītiem

1500 mL



1000 mL



250 mL



250 mL



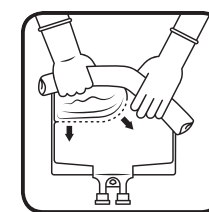
1875 ml kasutusvalmis emulsiooni sisaldab
pārast kolme kambri sīsu segamist sellest
kambrist (375 ml):
1875 ml paruoštos vartojimui emulsijōs gau-
nama sumaišius trijū kamerū turinī: iš šios
kameros (375 ml):
1875 ml lietošanai gatavas emulsijas pēc trīs
nodalījumu satura sajauķšanas satur no šī
nodalījuma (375 ml):

Triglycerida saturata media 37,50 g
Soiae oleum rafinatum 30,00 g
Omega-3 acidorum triglycerida 7,500 g

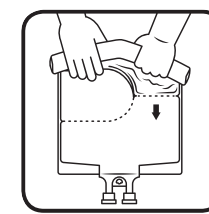
Intravenoosne. Ainult tsentraalveenisēsese
infusiooina. Enne ravimī kasutamist lugege
pakendi infolehte. Hoida laste eest varjatud
ja kaitesaamatus kohas. Ravim tuleb āra
kasutada kohe pārast esmakordset avamist
ja segamist. Hoida temperatuurī kuni 25 °C.
Mitte lasta kuumuda. Juhuslikul kuumumisel
kotti hāvitāda. Hoida kotti vāļspakendis
valguse eest kaitstult. Retseptiravim.

Leisti ī venā. Infuzuoti tik ī centrīnē venā.
Prieš vartojimā perskaitykite pakuoētēs
lapelī. Laikyti vaikams nepastebimoje ir
nepasiekiamoje vietoje. Pirmā kartā atidarius
ir vaistā sumaišius, vartoti nedelsiant. Laikyti
ne aukštesnēje kaip 25 °C temperatūroje.
Negalima užšaldyti. Jeigu atsitiktinai užšalo,
maišelio turinį reikia sunaikinti. Maišelį laikyti
apsauginiame apvalkale, kad vaistas būtų

apsaugotas
nuo sviesos.
Receptinis vaistas
intravenozai lietošanai. Tikai
infūzijai centrālā venā. Pirms
lietošanas izlasiet lietošanas ins-
trukcijū. Uzglabāt bērniem neredzamā
un nepieejamā vietā. Pēc pirmās atvēr-
šanas un zāļu sagatavošanas lietošanai
jāizlieto nekavējoties. Uzglabāt temperatūrā
līdz 25 °C. Nesasaldēt. Ja nejaūši sasaldēts,
maisū izmest. Uzglabāt maisus ārējā iepa-
kojumā, lai pasargātu no gaismas. Receptū
zāles



2.



1.

1875 ml kasutusvalmis emulsiooni sisaldab
pārast kolme kambri sīsu segamist sellest
kambrist (750 ml):
1875 ml paruoštos vartojimui emulsijōs gau-
nama sumaišius trijū kamerū turinī: iš
šios kameros (750 ml):
1875 ml lietošanai gatavas emulsijas pēc
trīs nodalījumu satura sajauķšanas satur no
šī nodalījuma (750 ml):

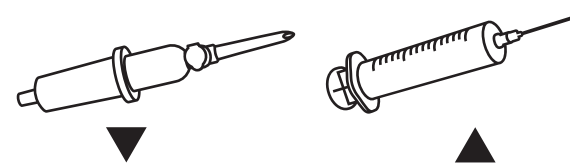
Glucosum monohydricum 297,0 g
(Glucosum) 270,0 g
Natrii dihydrogenophosphas
dihydricus 4,680 g
Zinci acetatas dihydricus 13,17 mg

1875 ml kasutusvalmis emulsiooni sisaldab
pārast kolme kambri sīsu segamist sellest
kambrist (750 ml):
1875 ml paruoštos vartojimui emulsijōs gau-
nama sumaišius trijū kamerū turinī: iš šios
kameros (750 ml):
1875 ml lietošanai gatavas emulsijas pēc trīs
nodalījumu satura sajauķšanas satur no šī
nodalījuma (750 ml):

Isoleucinum	6,158 g	Alaninum	12,73 g
Leucinum	8,220 g	Acidum asparticum	3,938 g
Lysin hydrochloridum (Lysinum)	7,463 g 5,973 g	Acidum glutamicum	9,203 g
Methioninum	5,130 g	Glycinum	4,335 g
Phenylalaninum	9,218 g	Prolinum	8,925 g
Threoninum	4,763 g	Serinum	7,875 g
Tryptophanum	1,500 g	Natrii hydroxidum	2,196 g
Valinum	6,758 g	Natrii chloridum	0,710 g
Argininum	7,088 g	Natrii acetatas trihydricus	0,470 g
Histidini hydrochloridum monohydricum (Histidinum)	4,440 g 3,286 g	Kalii acetatas	6,917 g
		Magnesii acetatas tetrahydricus	1,706 g
		Calcii chloridum dihydricum	1,169 g

B | BRAUN

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Saksamaa/Vokietija/Vācija



Mūģiloa nr: 917316
LT/1/17/4099/003
LV 16-0160

CONTAINER TO
DISINFECT