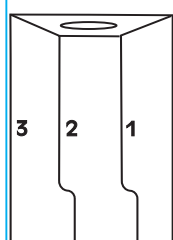


Variable data:

Lot:

EXP:



MOET0094/04

400

300

200

100



**FRESENIUS
KABI**

SmofKabiven Central 550 kcal infuzinė emulsija / emulsija 493 ml infūzijām / infusiooniemulsioon

LT Trijų kamerų maišelio (493 ml) sudėtis:

1. **Aminorūgščių ir elektrolitų tirpalas:** 3,5 g alanino, 3 g arginino, 2,8 g glicino, 0,8 g histidino, 1,3 g izoleucino, 1,9 g leucino, 1,7 g lizino (acetato pavidalu), 1,1 g metionino, 1,3 g fenilalanino, 2,8 g prolino, 1,6 g serino, 0,25 g taurino, 1,1 g treonino, 0,5 g triptofano, 0,1 g tirozino, 1,6 g valino, 0,14 g kalcio chlorido (dihidrato pavidalu), 1,1 g natrio glicerofosfato (hidrato pavidalu), 0,3 g magnio sulfato (heptahidrato pavidalu), 1,1 g kalio chlorido, 0,9 g natrio acetato (trihidrato pavidalu), 0,0033 g cinko sulfato (heptahidrato pavidalu).

2. **Glukozės 42 % tirpalas:** 63 g gliukozės (monohidrato pavidalu).

3. **Lipidų emulsija:** 5,6 g rafinuoto sojų aliejaus, 5,6 g vidutinės grandinės trigliceridų, 4,7 g rafinuoto alyvuogių aliejaus, 2,8 g praturtintų omega-3 rūgštims žuvų taukų.

Atitinka: 25 g aminorūgščių, 4 g azoto, 63 g angliavandenių (be vandens gliukozės), 19 g lipidų. Elektrolitų: 20 mmol natrio, 15 mmol kalio, 2,5 mmol magnio, 1,3 mmol kalcio, 6 mmol fosfatų (fosfatų, kurių yra lipidų emulsijoje ir aminorūgščių tirpale), 0,02 mmol cinko, 2,5 mmol sulfatų, 18 mmol chloridų, 52 mmol acetatų.

Bendras energijos kiekis yra maždaug 550 kcal. Energijos kiekis be baltymų yra maždaug 450 kcal. Osmolališkumas yra maždaug 1800 mosmol/kg vandens. Osmolališkumas yra maždaug 1500 mosmol/l. pH yra maždaug 5,6.

Pagalbinės medžiagos: glicerolis, išgryninti kiaušinio fosfolipidai, visų racematų alfa-tokoferolis, natrio hidroksidas (pH koreguoti), natrio oleatas, ledinė acto rūgštis (pH koreguoti), vandenilio chlorido rūgštis (pH koreguoti), injekcinis vanduo.

Lėisti į veną. Infuzuoti į centrinę veną. Skirta tik vienkartinėi infūzijai. Prieš vartojimą perskaitykite pakuotės lapelį. Laikyti vaikams nepasiekiamoje ir nepasiekiamoje vietoje. Prieš vartojimą trijų kamerų turinį reikia sumaišyti. Prieš būtina ruošti aseptiškai. Sumaišius kamerų turinį, preparatą būtina vartoti nedelsiant. Laikyti maišelyje su apvalkalu. Laikyti ne aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje. Negalima užšaldyti. Nesuvargotą preparatą likutį po infuzijos būtina išplinti. Receptinis vaistas.

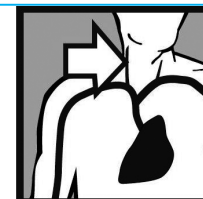
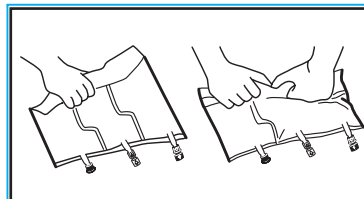
Fresenius Kabi AB, SE-75174 Uppsala, Svedija
LT/1/08/1188/011-012

LV 3 kameru maiss (493 ml) satur:

1. Aminoskābju šķīdums ar elektrolītiem: alanīnu (Alaninum) 3,5 g, arginīnu (Argininum) 3,0 g, glicīnu (Glycinum) 2,8 g, histidīnu (Histidinum) 0,8 g, izoleicīnu (Isoleucinum) 1,3 g, leicīnu (Leucinum) 1,9 g, lizīnu (acetāta veidā) – (Lysinum) 1,7 g, metionīnu (Methioninum) 1,1 g, fenilalanīnu (Phenylalaninum) 1,3 g, prolīnu (Prolinum) 2,8 g, serīnu (Serinum) 1,6 g, taurīnu (Taurinum) 0,25 g, treonīnu (Threoninum) 1,1 g, triptofānu (Tryptophanum) 0,5 g, tirozīnu (Tyrosinum) 0,1 g, valīnu (Valinum) 1,6 g, kalcija hlorīdu (dihidrāta veidā) – (Calcii chloridum) 0,14 g, nātrija glicerofosfātu (hidrāta veidā) – (Natrii glycerophosphas) 1,1 g, magnija sulfātu (heptahidrāta veidā) – (Magnesii sulfas) 0,30 g, kālija hlorīdu (Kalii chloridum) 1,1 g, nātrija acetātu (trihidrāta veidā) – (Natrii acetas) 0,9 g, cinka sulfātu (heptahidrāta veidā) – (Zinci sulfas) 0,0033 g.

2. Gliukozi 42%: gliukozi (monohidrāta veidā) – (Glucosum monohydratum) 63 g.

3. Lipīdu emulsijai: sojas eļļu, atīrītu (Soiae oleum raffinatam) 5,6 g, triglicerīdus, vidējas virknes (Triglycerida saturata media) 5,6 g, olīveļļu atīrītu (Olivae oleum raffinatam) 4,7 g, zivju eļļu, bagātinātu ar omega-3-taukskābēm (Piscis oleum omega-3-acidus abundans) 2,8 g.



Tas atbilst: aminoskābes 25 g, slāpeklis 4,0 g, ogļhidrāti – 63 g, lipīdi – 19 g. Elektrolīti: nātrijs – 20 mmol, kālijs – 15 mmol, magnijs – 2,5 mmol, kalcījs – 1,3 mmol, fosfāti (devums no lipīdu emulsijas un aminoskābju šķīduma) – 6 mmol, cinks – 0,02 mmol, sulfāti – 2,5 mmol, hlorīdi – 18 mmol, acetāti – 52 mmol.

Kopējais enerģijas daudzums: aptuveni 550 kcal. Neproteīnu enerģijas daudzums: aptuveni 450 kcal. Osmolalitāte: aptuveni 1800 mosmol/kg ūdens. Osmolalitāte: aptuveni 1500 mosmol/l. pH: aptuveni 5,6.

Glicerīns, atīrītu olas fosfolipīdi, all-*rac*- α -tokoferols, nātrija hidroksīds (pH regulētājs), nātrija oleāts, ledus etiķskābe (pH regulētājs), sāļsskābe (pH regulētājs), ūderis injekcijām.

Intravenozai lietošanai, infūzijai centrālā vēnā. Tikai vienai infūzijai. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā. Trīs atsevišķu kameru saturs pirms lietošanas jāsamaisa. Papildinājumu pievienošana jāizdara aseptiskos apstākļos. Pēc samaisīšanas šķīdums jāizlieto nekavējoties. Uzglabāt temperatūrā līdz 25 °C. Nesasaldēt. Uzglabāt ārēja iepakojumā. Jēbkuru pēc infūzijas neizlietotu emulsiju jāizlej. Receptu zāles.

Fresenius Kabi AB, Rapskatan 7, SE-75174 Uppsala, Zviedrija

08-0181

EE Kolmekambriļine kott (493 ml) sisaldab:

1. **Aminohappelahus elektrolüütidega:** alanin 3,5 g, arginin 3,0 g, glütsiin 2,8 g, histidiin 0,8 g, isoleutsiin 1,3 g, leutsiin 1,9 g, lüsin (atsetaadina) 1,7 g, metionin 1,1 g, fenüüalanin 1,3 g, prolīn 2,8 g, serin 1,6 g, tauriin 0,25 g, treonin 1,1 g, trüptofaan 0,5 g, türosiin 0,10 g, valiin 1,6 g, kaltsiumkloriid (dihüdraadina) 0,14 g, naatriumglütserofosfaat (hüdraadina) 1,1 g, magneesiumsulfaat (heptahüdraadina) 0,30 g, kaalium-

kloriid 1,1 g, naatriumsetaata (trihüdraadina) 0,9 g, tsinksulfaat (heptahüdraadina) 0,0033 g.

2. **Glükoos 42 %:** glükoos (monohüdraadina) 63 g.

3. **Rasvemulsioon:** puhastatud sojaõli 5,6 g, keskmise ahelaga triglütseriidid 5,6 g, puhastatud oliiviõli 4,7 g, kalaõli rikastatud omega-3-rasvhapetega 2,8 g. **Vastab:** aminohapped 25 g, lämmastik 4 g, süsivesikud (glükoos, veevabā) 63 g, lipiidid 19 g. Elektrolüüdid: naatrium 20 mmol, kaalium 15 mmol, magneesium 2,5 mmol, kaltsium 1,3 mmol, fosfaat (kokku rasvemulsioonis ja aminohappelahuses) 6 mmol, tsink 0,02 mmol, sulfaat 2,5 mmol, kloriid 18 mmol, atsetaat 52 mmol.

Energia sisaldus kokku ligikaudu 550 kcal; energia sisaldus mittevalguline ligikaudu 450 kcal; osmolaalsus: ligikaudu 1800 mosmol/kg vee kohta; osmolaarsus: ligikaudu 1500 mosmol/l; pH: ligikaudu 5,6.

Abiained: glütserool, puhastatud muna fosfolipiidid, all-*rac*-alfatokoferool, naatriumhüdroksiid (pH reguleerimiseks), naatriumoleaat, jää-aadikhape (pH reguleerimiseks), vesinikkloriidhape (pH reguleerimiseks), süstevesi.

Intravenoosse, infusiooni tsentraalsesse veeni. Ainult ühekordseks infusiooniks. Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte. Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas. Kolme eraldi kambri sisu tuleb enne kasutamist kokku segada. Lisandid tuleb lisada aseptiliselt. Pärast kokkusegamist tuleb ravim kohē āra kasutada. Hoida temperatuuril kuni 25°C. Mitte lasta külmuda. Hoida kattekotis. Kõik pärast infusiooni alles jäänud jäägid tuleb āra visata. Retseptiravim.

Fresenius Kabi AB, 751 74 Uppsala, Rootsi Müügiloo nr: 586308

SmofKabiven Central

infuzinē emulsija / emulsija infūzijām /
infusiooniemulsioon

550 kcal
6 x 493 ml

LT Triju kameru maišelio (493 ml) sudėtis:

1. Aminorūgščių ir elektrolitų tirpalas: 3,5 g alanino, 3 g arginino, 2,8 g glicino, 0,8 g histidino, 1,3 g izoleucino, 1,9 g leucino, 1,7 g lizino (acetato pavidalu), 1,1 g metionino, 1,3 g fenilalanino, 2,8 g prolino, 1,6 g serino, 0,25 g taurino, 1,1 g treonino, 0,5 g triptofano, 0,1 g tirozino, 1,6 g valino, 0,14 g kalcio chlorido (dihidrato pavidalu), 1,1 g natrio glicerofosfato (hidrato pavidalu), 0,3 g magnio sulfato (heptahidrato pavidalu), 1,1 g kalio chlorido, 0,9 g natrio acetato (trihidrato pavidalu), 0,0033 g cinko sulfato (heptahidrato pavidalu).

2. Gliukozės 42 % tirpalas: 63 g gliukozės (monohidrato pavidalu).

3. Lipidų emulsija: 5,6 g rafinuoto sojų aliejaus, 5,6 g vidutinės grandinės trigliceridų, 4,7 g rafinuoto alyvuogių aliejaus, 2,8 g praturtintų omega-3 rūgštimis žuvų taukų.

Atitinka: 25 g aminorūgščių, 4 g azoto, 63 g angliavandenių (bevandinės gliukozės), 19 g lipidų. Elektrolitų: 20 mmol natrio, 15 mmol kalio, 2,5 mmol magnio, 1,3 mmol kalcio, 6 mmol fosfatų (fosfatai, kurių yra lipidų emulsijoje ir aminorūgščių tirpale), 0,02 mmol cinko, 2,5 mmol sulfatų, 18 mmol chloridų, 52 mmol acetatų.

Bendras energijos kiekis yra maždaug 550 kcal. Energijos kiekis be baltymų yra maždaug 450 kcal. Osmolališkumas yra maždaug 1800 mosmol/kg vandens. Osmolališkumas yra maždaug 1500 mosmol/l. pH yra maždaug 5,6.

Pagalbinės medžiagos: glicerolis, išgryninti kiaušinio fosfolipidai, visų racematų alfa-tokoferolis, natrio hidroksidas (pH koreguoti), natrio oleatas, ledinė acto rūgštis (pH koreguoti), vandenilio chlorido rūgštis (pH koreguoti), injekcinis vanduo. Leisti į veną. Infuzuoti į centrinę veną. Škirta tik vienkartinėi infūzijai. Prieš vartojimą perskaitykite pakuotės lapelį. Laikyti vaikams nepastebimoje ir nepasiekiamoje vietoje. Prieš vartojimą trijų kamerų turinį reikia sumaišyti. Prieš būtina ruošti aseptiškai. Sumaišius kamerų turinį, preparatą būtina vartoti nedelsiant. Laikyti maišelyje su apvalkalu. Laikyti ne aukštesnėje kaip 25 °C temperatūroje. Negalima užšaldyti. Nesuvargotą preparato likutį po infuzijos būtina išpilti. Receptinis vaistas.

Fresenius Kabi AB, SE-75174 Uppsala, Švedija
LT/1/08/1188/012

LV 3 kameru maiss (493 ml) satur:

1. Aminokābju šķīdums ar elektrolītiem: alanīnu (Alaninum) 3,5 g, arginīnu (Argininum) 3,0 g, glicīnu (Glycinum) 2,8 g, histidīnu (Histidinum) 0,8 g, izoleicīnu (Isoleucinum) 1,3 g, leicīnu (Leucinum) 1,9 g, lizīnu (acetāta veidā) – (Lysinum) 1,7 g, metionīnu (Methioninum) 1,1 g, fenilalanīnu (Phenylalaninum) 1,3 g, prolīnu (Prolinum) 2,8 g, serīnu (Serinum) 1,6 g, taurīnu (Taurinum) 0,25 g, treonīnu (Threoninum) 1,1 g, triptofānu (Tryptophanum) 0,5 g, tirozīnu (Tyrosinum) 0,1 g, valīnu (Valinum) 1,6 g, kalcija hlorīdu (dihidrāta veidā) – (Calcii chloridum) 0,14 g, nātrija glicerofosfātu (hidrāta veidā) – (Natrii glycerophosphas) 1,1 g, magnija sulfātu (heptahidrāta veidā) – (Magnesii sulfas) 0,30 g, kālija hlorīdu (Kalii chloridum) 1,1 g, nātrija acetātu (trihidrāta veidā) – (Natrii acetat) 0,9 g, cinka sulfātu (heptahidrāta veidā) – (Zinci sulfas) 0,0033 g.

2. Gliukozi 42%: gliukozi (monohidrāta veidā) – (Glucosum monohydratum) 63 g.

3. Lipīdu emulsiju: sojas eļļu, attīrītu (Soiae oleum raffinatum) 5,6 g, triglicerīdus, vidējas virknes (Triglycerida saturata media) 5,6 g, olīveļļu attīrītu (Olivae oleum raffinatum) 4,7 g, zivju eļļu, bagātinātu ar omega-3-taukskābēm (Piscis oleum omega-3-acidus abundans) 2,8 g.

Tas atbilst: aminoskābes 25 g, slāpekļis 4,0 g, ogļhidrāti – 63 g, lipīdi – 19 g.

Elektrolīti: nātrijs – 20 mmol, kālijs – 15 mmol, magnijs – 2,5 mmol, kalcijs – 1,3 mmol, fosfāti (devums no lipīdu emulsijas un aminoskābju šķīduma) – 6 mmol, cinks – 0,02 mmol, sulfāti – 2,5 mmol, hlorīdi – 18 mmol, acetāti – 52 mmol.

Kopējais enerģijas daudzums: aptuveni 550 kcal.

Neproteīnu enerģijas daudzums: aptuveni 450 kcal.

Osmolalitāte: aptuveni 1800 mosmol/kg ūdens

Osmolaritāte: aptuveni 1500 mosmol/l

pH: aptuveni 5,6

Glicerīns, attīrīti olas fosfolipīdi, all-rac- α -tokoferols, nātrija hidroksīds (pH regulētājs), nātrija oleāts, ledus etiķskābe (pH regulētājs), sāļsskābe (pH regulētājs), ūdens injekcijām.

Intravenozai lietošanai, infūzijai centrālā vēnā. Tikai vienai infūzijai. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju. Uzglabāt bērniem neredzamā un nepieejamā vietā. Trīs atsevišķu kameru saturs pirms lietošanas jāsamaisa. Papildinājumu pievienošana jāizdara aseptiskos apstākļos. Pēc samaisīšanas šķīdums jāizlieto nekavējoties. Uzglabāt temperatūrā līdz 25°C. Nesasaldēt. Uzglabāt ārējā iepakojumā.

Jebkuru pēc infūzijas neizlietotu emulsiju jāizlej. Receptu zāles.

Fresenius Kabi AB, Rapskatan 7, SE-751 74 Uppsala, Zviedrija 08-0181

EE Kolmekambriline kott (493 ml) sisaldab:

1. Aminohappelaus elektrolüütidega:alaniin 3,5 g, arginiin 3,0 g, glütsiin 2,8 g, histidiin 0,8 g, isoleutsiin 1,3 g, leutsiin 1,9 g, lüsiin (atsetaadina) 1,7 g, metioniin 1,1 g, fenüülalaniin 1,3 g, prolīn 2,8 g, seriin 1,6 g, tauriin 0,25 g, treoniin 1,1 g, trüptofaan 0,5 g, türosiin 0,10 g, valiin 1,6 g, kaltsiumkloriid (dihüdraadina) 0,14 g, naatriumglütserofosfaat (hüdraadina) 1,1 g, magneesiumsulfaat (heptahüdraadina) 0,30 g, kaaliumkloriid 1,1 g, naatriumatsetaat (trihüdraadina) 0,9 g, tsinksulfaat (heptahüdraadina) 0,0033 g.

2. Gliukoos 42 %: glükoos (monohüdraadina) 63 g.

3. Rasvemulsioon: puhastatud sojaõaoli 5,6 g, keskmise ahelaga triglütseriidid 5,6 g, puhastatud oliiviõli 4,7 g, kalaõli rikastatud omega-3-rasvhapetega 2,8 g.

Vastab: aminohapped 25 g, lämmastik 4 g, süsivesikud (glükoos, veevaba) 63 g, lipiidid 19 g. Elektrolüüdid: naatrium 20 mmol, kaalium 15 mmol, magneesium 2,5 mmol, kaltsium 1,3 mmol, fosfaat (kokku rasvemulsioonis ja aminohappelauses) 6 mmol, tsink 0,02 mmol, sulfaat 2,5 mmol, kloriid 18 mmol, atsetaat 52 mmol.

Energia sisaldus kokku ligikaudu 550 kcal; energia sisaldus mittevalguline ligikaudu 450 kcal; osmolaalsus: ligikaudu 1800 mosmol/kg vee kohta; osmolaarsus: ligikaudu 1500 mosmol/l; pH: ligikaudu 5,6.

Abiained: glütserool, puhastatud muna fosfolipiidid, all-rac-alfatokoferool, naatriumhüdroksiid (pH reguleerimiseks), naatriumoleaat, jää-äädikhape (pH reguleerimiseks), vesinikkloriidhape (pH reguleerimiseks), süstevesi.

Intravenoosne, infusioon tsentraalsesse veeni. Ainult ühekordseks infusiooniks. Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte. Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas. Kolme eraldi kambri sisu tuleb enne kasutamist kokku segada. Lisandid tuleb lisada aseptiliselt. Pärast kokkusegamist tuleb ravim kohe ära kasutada. Hoida temperatuuril kuni 25°C. Mitte lasta külmuda. Hoida katekotis. Kõik pärast infusiooni alles jäänud jäägid tuleb ära visata. Retseptiravim.

Fresenius Kabi AB, 751 74 Uppsala, Rootsi Müügiloo nr: 586308



SmofKabiven Central

infuzinē emulsija / emulsija infūzijām /
infusiooniemulsioon

550 kcal
6 x 493 ml

M0333873/03

Lot:
EXP: