

Sažetak opisa svojstava lijeka

KABIVEN Peripheral emulzija za infuziju

1. NAZIV LIJEKA

Kabiven Peripheral emulzija za infuziju

2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Kabiven Peripheral je pakiran u vrećici s tri odjeljka. Svaka vrećica sadržava različite volumene, ovisno o veličini pakiranja:

	2400 ml	1920 ml	1440 ml
Glukoza 11%)	1475 ml	1180 ml	885 ml
Aminokiseline i elektroliti (Vamin 18 Novum)	500 ml	400 ml	300 ml
Emulzija masti (Intralipid 20%)	425 ml	340 ml	255 ml

To odgovara sljedećem sveukupnom sastavu:

Djelatne tvari	2400 ml	1920 ml	1440 ml
Pročišćeno sojino ulje	85 g	68 g	51 g
Glukoza hidrat	178 g	143 g	107 g
što odgovara bezvodnoj glukozi)	162 g	130 g	97 g
Alanin	8 g	6,4 g	4,8 g
Arginin	5,6 g	4,5 g	3,4 g
Aspartatna kiselina	1,7 g	1,4 g	1,0 g
Glutamatna kiselina	2,8 g	2,2 g	1,7 g
Glicin	4 g	3,2 g	2,4 g
Histidin	3,4 g	2,7 g	2,0 g
Isoleucin	2,8 g	2,2 g	1,7 g
Leucin	4 g	3,2 g	2,4 g
Lizinklorid	5,6 g	4,5 g	3,4 g
što odgovara lizinu	4,5 g	3,6 g	2,7 g
Metionin	2,8 g	2,2 g	1,7 g
Fenilalanin	4 g	3,2 g	2,4 g
Prolin	3,4 g	2,7 g	2,0 g
Serin	2,2 g	1,8 g	1,4 g
Treonin	2,8 g	2,2 g	1,7 g
Triptofan	0,95 g	0,76 g	0,57 g
Tirozin	0,12 g	0,092 g	0,069 g
Valin	3,6 g	2,9 g	2,2 g
Kalcijev klorid (u obliku dihidrata)	0,37 g	0,30 g	0,22 g
Natrijev glicerofosfat (u obliku hidrata)	2,5 g	2,0 g	1,5 g
Magnezijev sulfat (u obliku heptahidrata)	0,80 g	0,64 g	0,48 g
Kalijev klorid	3 g	2,4 g	1,8 g
Natrijev acetat (u obliku trihidrata)	2,4 g	2,0 g	1,5 g

Što odgovara:

	2400 ml	1920 ml	1440 ml
• Aminokiseline	57 g	45 g	34 g
• Dušik	9 g	7,2 g	5,4 g
• Masti	85 g	68 g	51 g
• Ugljikohidrati			
- Glukoza(dekstroza)	162 g	130 g	97 g
• energetska vrijednost			
- ukupna	1700 kcal	1400 kcal	1000 kcal
- neproteinska	1500 kcal	1200 kcal	900 kcal
• elektroliti			
- Natrij	53 mmol	43 mmol	32 mmol
- Kalij	40 mmol	32 mmol	24 mmol
- Magnezij	6,7 mmol	5,3 mmol	4 mmol
- Kalcij	3,3 mmol	2,7 mmol	2 mmol
- Fosfat ¹	18 mmol	14 mmol	11 mmol
- Sulfat	6,7 mmol	5,3 mmol	4 mmol
- klorid	78 mmol	62 mmol	47 mmol
- acetat	65 mmol	52 mmol	39 mmol

¹ doprinos iz ukupnog sadržaja Intralipida i Vamina

Za cjeloviti popis pomoćnih tvari vidjeti dio 6.1.

3. FARMACEUTSKI OBLIK

Emulzija za infuziju.

• osmolalnost	oko 830 mosm/kg vode
• osmolarnost	oko 750 mosmol/l
• pH (nakon miješanja)	oko 5,6

Kabiven Peripheral je pakiran u vrećicu s tri odjeljka uloženu u vanjsku zaštitnu vrećicu. Odjeljci sadržavaju otopine glukoze i aminokiselina, odnosno emulziju masti. Glukoza i aminokiseline bistre su otopine dok je emulzija masti bijele boje.

4. KLINIČKI PODACI

4.1. Terapijske indikacije

Parenteralna prehrana odraslih bolesnika i djece starije od 2 godine u slučajevima kada su prehrana na usta ili enteralna prehrana nemogući, nedostatni ili kontraindicirani.

4.2. Doziranje i način primjene

Doziranje i brzina infuzije ovisit će o sposobnosti eliminacije masti i metabolizmu glukoze. Vidjeti dio 4.4.

Doziranje

Dozu valja prilagoditi pojedinom bolesniku, a izbor veličine vrećice ovisit će o bolesnikovom kliničkom stanju, tjelesnoj težini i prehrambenim potrebama.

Odrasli bolesnici

Potreba za dušikom za održanje tjelesne proteinske mase ovisi o stanju bolesnika (npr. nutritivni status i stupanj kataboličkog stresa). Pri normalnom nutritivnom statusu ili u stanjima s blagim metaboličkim stresom potrebno je 0,10-0,15 g dušika/kg tjelesne težine (TT)/dan. U bolesnika s umjerenim ili izraženim metaboličkim stresom s pojavom ili bez pojave prehrambenog poremećaja, potrebe su u rasponu od 0,15-0,30 g dušika/kg TT/dan (1,0-2,0 g aminokiselina/kg TT/dan). Obično se smatra da potrebe za glukozom iznose 2,0-6,0 g i za masti 1,0-2,0 g.

Ukupne energetske potrebe bolesnika ovise o njegovom kliničkom stanju i najčešće su u rasponu od 20 do 30 kcal/kg TT/dan. U pretilih bolesnika doze se temelje na procjeni idealne težine.

Kabiven Peripheral je na hrvatskom tržištu dostupan u dvije različite veličine. Kako bi se osigurala potpuna parenteralna prehrana, valja dodati elemente u tragovima i vitamine.

Raspon doza od 0,10 do 0,15 g dušika/kg TT/dan (0,7-1,0 g aminokiselina/kg TT/dan) i ukupne energije od 20 do 30 kcal/kg TT/dan odgovara približno 27 do 40 ml Kabiven Peripheral-a na kg TT/dan.

Pedijatrijska populacija

Doza se mora odrediti prema sposobnosti metaboliziranja pojedinih sastojaka.

Općenito, infuziju u male djece (2-10 godina) valja početi s malom dozom od npr. 14-28 ml/kg (što odgovara 0,49-0,98 g masti/kg/dan, 0,34-0,67 g aminokiselina/kg/dan i 0,95-1,9 g glukoze/kg/dan) te je povećavati za 10-15 ml/kg/dan sve do maksimalne doze od 40 ml/kg/dan.

Djeci starijoj od 10 godina mogu se dati doze za odrasle.

Primjena Kabiven Peripheral-a ne preporučuje se djeci mlađoj od 2 godine, u kojih se aminokiselina cistein može smatrati uvjetno esencijalnom.

Brzina infuzije:

Maksimalna brzina infuzije za glukozu iznosi 0,25 g/kg/h.

Doziranje aminokiselina ne smije prijeći 0,1 g/kg/h.

Doziranje masti ne smije biti veće od 0,15 g/kg/h.

Brzina infuzije ne smije biti veća od 3,7 ml/kg TT/sat (odgovara 0,25 g glukoze, 0,09 g aminokiselina i 0,13 g masti/kg tjelesne težine). Preporučeno vrijeme infuzije je 12-24 sata.

Maksimalna dnevna doza

Maksimalna dnevna doza iznosi 40 ml/kg TT/dan. To odgovara 2400 ml Kabiven Peripheral-a za bolesnika teškog 64 kg i ta doza osigurava 0,96 g aminokiselina/kg/dan (0,16 g N/kg/dan), 25 kcal/kg/dan neproteinske energije (2,7 g glukoze/kg/dan i 1,4 g masti/kg/dan).

Maksimalna dnevna doza ovisi o kliničkom stanju bolesnika i može se i mijenjati iz dana u dan.

Način i trajanje primjene

Intravenska infuzija, u perifernu ili centralnu venu. Infuzija se može nastaviti koliko god to bolesnikovo kliničko stanje zahtijeva.

Radi smanjivanja rizika tromboflebitisa pri primjeni u periferalnu venu, preporuča se dnevno rotiranje mjesta infuzije.

4.3. Kontraindikacije

Preosjetljivost na proteine jaja, soje ili kikirikija, ili bilo koju djelatnu ili pomoćnu tvar navedenu u dijelu 6.1.

Teška hiperlipemija.

Teško narušena funkcija jetre.

Teški poremećaji zgrušavanja krvi.

Prirođeni poremećaji metabolizma aminokiselina.

Teška bubrežna insuficijencija bez mogućnosti hemodialize.

Akutni šok.

Hiperglikemija, koja zahtijeva više od 6 jedinica inzulina/h.

Patološki povišene serumske vrijednosti bilo kojeg od uključenih elektrolita.

Opće kontraindikacije za primjenu infuzije: akutni plućni edem, hiperhidracija, dekompenzirana srčana insuficijencija te hipotonička dehidracija.

Sindrom hemofagocitoze.

Nestabilna stanja (npr. teška posttraumatska stanja, nekompenzirani dijabetes, akutni infarkt miokarda, metabolička acidozna, teška sepsa i hiperosmolarna koma).

Novorođenčad ili djeca mlađa od dvije godine.

4.4. Posebna upozorenja i mjere opreza pri uporabi

Valja nadzirati sposobnost izlučivanja masti. Preporučuje se mjeriti serumske trigliceride 5–6 sati nakon davanja masti.

Serumske koncentracije triglicerida ne smiju tijekom infuzije biti veće od 3 mmol/l.

Veličinu vreće, posebice volumen i kvantitativni sastav, valja pažljivo odabrat. U djece se ti volumeni moraju prilagoditi stanju hidracije i nutritivnom statusu. Jedna pripremljena vreća namijenjena je jednokratnoj uporabi.

Poremećaj elektrolita i ravnoteže tekućine (npr. nenormalno visoke ili niske razine elektrolita) valja korigirati prije početka infuzije.

Poseban klinički nadzor potreban je na početku svake intravenske infuzije. Ako se pojavi bilo kakav nenormalni znak, infuziju valja prekinuti. Kako je povećani rizik od infekcije povezan s pristupom bilo kojoj centralnoj veni, valja primijeniti stroge mjere asepsa kako bi se izbjegla svaka kontaminacija tijekom uvođenja katetera te pri ostalim postupcima.

Kabiven Peripheral valja primijeniti s oprezom u stanjima narušenog metabolizma lipida, npr. zbog bubrežne insuficijencije, nekompenziranog diabetes mellitusa, pankreatitisa, oštećene funkcije jetre, hipotireoidizma (s hipertriglicidemijom) ili sepsa. Ako se Kabiven Peripheral daje bolesnicima u tim stanjima, moraju se obvezno nadzirati koncentracije serumskih triglicerida.

Redovito se moraju nadzirati glukoza u serumu, elektroliti i osmolarnost kao i ravnoteža tekućine, acidobazni status te jetreni enzimi (alkalna fosfataza, ALT, AST).

Kad se masti daju duže vrijeme valja nadzirati krvnu sliku i koagulaciju.

U bolesnika s bubrežnom insuficijencijom valja pažljivo nadzirati unos fosfata i kalija kako bi se spriječila hiperfosfatemija i hiperkalemija.

Nadoknadu pojedinih elektrolita valja odrediti redovitim nadzorom uvezši u obzir kliničko stanje bolesnika i redovitim praćenjem razina u serumu.

Ova emulzija ne sadržava vitamine i elemente u tragovima.
Uvijek je potrebno dodati elemente u tragovima i vitamine.

Parenteralnu prehranu valja davati s oprezom bolesnicima s metaboličkom acidozom, npr. mlječnom acidozom, s povećanom serumskom osmolarnošću ili bolesnicima s viškom tekućine.

Kabiven Peripheral valja davati s oprezom bolesnicima koji su skloni retenciji elektrolita.

Na svaki znak ili simptom anafilaktičke reakcije (poput temperature, drhtavice, osipa ili otežanog disanja) potrebno je smjesta prekinuti infuziju.

Sadržaj masti u Kabiven Peripheralu može utjecati na neke laboratorijske nalaze (npr. bilirubin, laktat dehidrogenazu, saturaciju kisikom, Hb), ako se krv uzima prije nego se mast ukloni iz krvotoka. Mast se eliminira nakon 5-6 sati u većine bolesnika.

Ovaj lijek sadržava sojino ulje i fosfolipide iz jaja, koji rijetko mogu uzrokovati alergijske reakcije. Primijećene su unakrsne alergijske reakcije između soje i kikirikija.

Intravenska infuzija aminokiselina je povezana s povećanim urinarnim izlučivanjem, osobito cinka. To treba imati u vidu pri doziranju elemenata u tragovima, posebno u bolesnika koji su na dugotrajnoj intravenskoj prehrani.

Početak parenteralne prehrane u pothranjenih bolesnika može izazvati poremećaje u raspodjeli tekućine te izazvati plućni edem i kongestivno zatajenje srca, kao i pad serumskih koncentracija kalija, fosfora, magnezija i vitamina topivih u vodi. Te se promjene mogu pojaviti za 24 do 48 sati zbog čega se preporučuje pažljivo i polagano uvođenje parenteralne prehrane te strogi nadzor i odgovarajuća nadoknada tekućine, elektrolita, minerala i vitamina.

Kabiven Peripheral se ne smije davati istodobno s krvlju u istom infuzijskom setu zbog opasnosti od pseudoaglutinacije.

U bolesnika s hiperglikemijom može biti potrebna primjena egzogenog inzulina.

Periferna infuzija

Ako se za infuziju rabe periferne vene, može se pojaviti tromboflebitis, kao što je slučaj i s ostalim hipertoničnim otopinama za infuziju. Nekoliko čimbenika doprinosi učestalosti tromboflebitisa. Neki od čimbenika su: tip kanile, njezin promjer i dužina, trajanje infuzije, pH osmolalnost infuzata, infekcija i učestalost manipulacija. Preporuča se vensku točku pristupa za totalnu parenteralnu prehranu ne koristiti za ostale intravenske dodatke ili otopine.

4.5. Interakcije s drugim lijekovima i drugi oblici interakcija

Heparin primijenjen u standardnim dozama uzrokuje prolazno oslobađanje lipoproteinske lipaze u cirkulaciju. To u početku može rezultirati povećanjem lipolize u plazmi nakon čega se privremeno smanjuje klirens triglicerida.

Neki lijekovi, poput inzulina, mogu utjecati na tjelesni sistem lipaze ali nema dokaza da to nepovoljno utječe na djelotvornost emulzije.

Vitamin K₁ prirodni je sadržaj sojinog ulja. To može izmijeniti učinak derivata kumarina što se mora pomno nadzirati u bolesnika koji uzimaju te lijekove.

Nema kliničkih podataka koji bi pokazali da su gore navedene interakcije od kliničkog značaja zaista važne.

4.6 Plodnost, trudnoća i dojenje

Nisu provedena specifična istraživanja sigurnosti Kabiven Peripherala u trudnoći i dojenju. Liječnik koji propisuje liječenje mora procijeniti odnos koristi i rizika prije davanja Kabiven Peripherala trudnici ili dojilji.

4.7 Utjecaj na sposobnost upravljanja vozilima i rada sa strojevima

Nije značajno .

4.8 Nuspojave

	Često >1/100, <1/10	Manje često >1/100, <1/100	Vrlo rijetko <1/10000
Poremećaji krvi i limfnog sustava			Hemoliza, Retikolocitoza
Poremećaji dišnog sustava, prsišta i sredoprsja			Tahipneja
Poremećaji probavnog sustava		Bol u abdomenu, mučnina, povraćanje	
Poremećaji imunološkog sustava			Reakcije preosjetljivosti (npr. anafilaktička reakcija, osip, urtikarija)
Pretrage		Povećanje razine jetrenih enzima u plazmi	
Poremećaji živčanog sustava		Glavobolja	
Poremećaji reproduktivnog sustava i dojki			Prijapizam
Poremećaji krvožilnog sustava	Tromboflebitis		Hipotenzija, hipertenzija
Opći poremećaji i reakcije na mjestu primjene	Povišenje tjelesne temperature	Zimica, umor	

Ako se za infuziju rabe periferne vene, može se pojaviti tromboflebitis, kao što je slučaj i s ostalim hipertoničnim otopinama za infuziju.

Sindrom prekomjernog unosa masti

Oslabljeni kapacitet izlučivanja masti može dovesti do sindroma prekomjernog unosa masti kao ishod predoziranja, ali se isto može dogoditi i pri preporučenoj brzini infuzije zbog iznenadne promjene bolesnikova kliničkog stanja, kao što su oštećenje bubrežne funkcije ili infekcija.

Sindrom prekomjernog unosa masti karakteriziran je hiperlipemijom, vrućicom, masnom infiltracijom, hepatomegalijom, splenomegalijom, anemijom, leukopenijom, trombocitopenijom, poremećajima zgrušavanja krvi i komom. Ako se infuzija prekine, svi se simptomi obično povuku.

Prijavljanje sumnji na nuspojavu

Nakon dobivanja odobrenja lijeka, važno je prijavljivanje sumnji na njegove nuspojave. Time se omogućuje kontinuirano praćenje omjera koristi i rizika lijeka. Od zdravstvenih radnika traži se da prijave svaku sumnju na nuspojavu lijeka putem nacionalnog sustava prijave nuspojava: navedenog u [Dodatku V](#).

4.9 Predoziranje

Vidjeti dio 4.8. "Sindrom prekomjernog unosa masti".

Mučnina, povraćanje i znojenje zapaženi su tijekom infuzije aminokiselina pri brzini koja prekoračuje preporučenu maksimalnu brzinu.

Ako se pojave znaci predoziranja, infuziju treba usporiti ili prekinuti.

Osim toga, predoziranje može uzrokovati preopterećenost tekućinom, poremećaje elektrolita, hiperglikemiju, i hiperosmolalnost.

U nekim rijetkim, teškim slučajevima može biti potrebna hemodializa, hemofiltracija ili hemodijafiltracija.

5. FARMAKOLOŠKA SVOJSTVA

5.1 Farmakodinamička svojstva

Farmakoterapijska skupina: Otopina za parenteralnu prehranu
ATK oznaka: B05BA10

Emulzija masti

Intralipid, Emulzija masti upotrijebljena u Kabiven Peripheralu, osigurava esencijalne i neesencijalne dugolančane masne kiseline za metaboličku energiju i strukturalni integritet staničnih membrana.

Intralipid u preporučenim dozama ne uzrokuje hemodinamičke promjene. Nisu opisane klinički značajne promjene na plućima kad je Intralipid pravilno primijenjen. Prolazni porast jetrenih enzima uočen u nekim bolesnika na parenteralnoj prehrani reverzibilan je i nestaje kad se prekine s parenteralnom prehranom. Slične promjene zabilježene su i pri parenteralnoj prehrani koja nije sadržavala masne emulzije.

Aminokiseline i elektroliti

Aminokiseline, sastojci proteina u uobičajenoj prehrani, sudjeluju u sintezi tkivnih proteina i svaki višak kanalizira se u glukoneogenezu.

Istraživanja su pokazala termogeni učinak infuzije aminokiselina te mali porast brzine metabolizma.

Glukoza

Glukoza nema farmakodinamskih učinaka osim doprinosa održavanju homeostaze.

5.2 Farmakokinetička svojstva

Emulzija masti

Intralipid ima biološka svojstva slična endogenim hilomikronima. Za razliku od hilomikrona, Intralipid ne sadržava estere kolesterola ili apolipoproteina, dok je sadržaj fosfolipida značajno viši.

Intralipid se uklanja iz cirkulacije sličnim putem kao i endogeni hilomikron, barem u ranoj kataboličkoj fazi. Ezgogene masne čestice primarno se hidroliziraju u cirkulaciji vezujući se na LDL receptore periferne i u jetri. Brzina eliminacije određena je sastavom masnih čestica, nutritivnim statusom, postojećom bolesti i brzinom infuzije. U zdravih dobrovoljaca, maksimalna brzina eliminacije Intralipida nakon gladovanja tijekom noći iznosi $3,8 \pm 1,5$ g triglicerida po kg tjelesne težine u 24 sata.

Eliminacija i brzina oksidacije ovise o bolesnikovom kliničkom stanju. Eliminacija je brza, a iskorištenje povećano u postoperativnih bolesnika i pri traumi, dok bolesnici s oštećenjem bubrega i hipertrigliceridemijom pokazuju sporiju eliminaciju i oksidaciju.

Aminokiseline i elektroliti

Glavna farmakokinetska svojstva infundiranih aminokiselina i elektrolita u osnovi su ista kao i za aminokiseline i elektrolite iz uobičajene prehrane. Međutim, aminokiseline iz prehrambenih proteina prvo ulaze u portalnu venu i zatim u sistemsu cirkulaciju dok intravenski infundirane aminokiseline ulaze izravno u sistemsu cirkulaciju.

Glukoza

Farmakokinetska svojstva infundirane glukoze u osnovi su ista kao i glukoze iz uobičajene prehrane.

5.3 Neklinički podaci o sigurnosti primjene

Neklinička istraživanja sigurnosti primjene Kabiven Peripheral nisu provedena. Međutim, pretklinička istraživanja sigurnosti primjene Intralipida, aminokiselina iz Vamina te otopina glukoze bilo pojedinačno ili u različitim emulzijama i koncentracijama pokazuju dobru podnošljivost i minimalne nuspojave.

6. FARMACEUTSKI PODACI

6.1 Popis pomoćnih tvari

Fosfolipidi iz jaja, pročišćeni

Glicerol

Natrijev hidroksid (za prilagođavanje pH)

Acetatna kiselina, ledena (za prilagođavanje pH)

Voda za injekcije

6.2 Inkompatibilnosti

Kabiven Peripheral se može miješati samo s lijekovima za koje je kompatibilnost dokumentirana. Vidjeti dio 6.6.

6.3 Rok valjanosti

Rok valjanosti lijeka kad je zapakiran za prodaju

2 godine

Rok valjanosti nakon miješanja

Nakon uklanjanja pregrada, dokazana je kemijska i fizikalna stabilnost u primjeni pomiješane otopine iz sva tri odjeljka tijekom 24 sata pri temperaturi do 25°C . S mikrobiološkog stajališta, proizvod treba odmah

upotrijebiti. Ako se ne primjeni odmah, vrijeme i uvjeti čuvanja prije primjene odgovornost su korisnika te ne bi smjeli biti duži od 24 sata na 2-8°C.

6.4 Posebne mjere pri čuvanju lijeka

Čuvati na temperaturi ispod 25°C. Čuvati u vanjskoj zaštitnoj vrećici. Ne zamrzavati.

Nakon miješanja s drugim lijekovima

Nakon otvaranja pregrada i miješanja triju otopina, lijekovi se mogu dodavati putem posebnog nastavka za dodavanje lijekova.

S mikrobiološkog gledišta proizvod se mora odmah upotrijebiti nakon dodavanja lijekova. Ako se odmah ne primjeni, vrijeme do primjene i uvjeti čuvanja odgovornost su onoga koji lijek primjenjuje, a to obično ne bi smjelo biti duže od 24 sata pri temperaturi od 2-8°C. Ako se skladištenje ne može izbjegći i ako se osigura da se drugi lijekovi dodaju pod nadzorom i u provjerenum aseptičnim uvjetima, pomiješana otopina može prije primjene čuvati najviše do 6 dana pri temperaturi od 2-8°C. Nakon uklanjanja iz hladnjaka (temperature od 2-8°C), emulziju valja upotrijebiti u roku od 24 sata.

6.5 Vrsta i sadržaj spremnika

Spremnik se sastoji od višedijelne unutrašnje vrećice koja je uložena u vanjsku zaštitnu vrećicu. Unutrašnja vreća podijeljena je u tri odjeljka pregradama koje se lako uklanjuju. Apsorber kisika smješten je između vanjske zaštitne i unutrašnje vrećice.

Unutrašnja vrećica načinjena je od višeslojnog polimernog filma, Biofine.

Biofine unutrašnja vrećica načinjena je od poli (propilen-ko-etilen), sintetičke gume poli[stiren-blok(butilen-ko-etilen)] (SEBS) i sintetičke gume poli(stiren-blok-izoprena) (SIS). Nastavak za primjenu infuzije i nastavak za davanje lijeka načinjeni su od polipropilena i sintetičke gume poli[stiren-blok(butilen-ko-etilen)] (SEBS) i opremljeni su sintetičkim poliizoprenskim čepovima (bez lateksa). Slijepi nastavak, koji se koristi samo tijekom proizvodnje, načinjen je od polipropilena, a opremljen sintetičkim poliizoprenskim čepom (bez lateksa).

Veličina vrećica: 1440 ml, 1920 ml i 2400 ml

1440 ml x 4

1920 ml x 4

2400 ml x 3

6.6 Posebne mjere za zbrinjavanje i druga rukovanja lijekom

Za uporabu u samo jednog bolesnika.

Ne rabiti oštećeno pakiranje. Prije uporabe sadržaj iz tri odjeljka valja pomiješati.

Kako bi se osigurala homogena emulzija, vrećicu valja nekoliko puta okrenuti nakon kidanja pregrada.

Rabiti samo ako su otopine aminokiselina i glukoze bistre i bezbojne ili blago žućkaste, a emulzija masti bijele boje i homogena.

Nakon mješanja sadržaja iz tri odjeljka nastaje bijela emulzija.

Kompatibilnost

Dodaci

Kabiven Peripheralu se mogu dodati samo one otopine lijekova i otopine za parenteralnu prehranu za koje je kompatibilnost dokumentirana.

Miješanje s drugim lijekovima se mora provoditi u aseptičnim uvjetima.
Podaci o mogućim dodacima dostupni su na zahtjev.

Svaku preostalu količinu nakon infuzije valja zbrinuti u skladu s propisima koji važe za postupanje s opasnim otpadom.

7. NOSITELJ ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

Fresenius Kabi d.o.o.,
Radnička cesta 37a, 10 000 Zagreb

8. BROJEVI ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

HR-H-124901612

9. DATUM PRVOG ODOBRENJA / DATUM OBNOVE ODOBRENJA

Datum prvog odobrenja: 28.06.2005.
Datum posljednje obnove: 29.06.2018.
Datum prvog odobrenja: 27.11.2008./
Datum posljednje obnove: 29.06.2018.

10. DATUM REVIZIJE TEKSTA

01.travnja 2021.