

Periолимел i Olimel

PARENTERALNA PREHRANA

VODIČ ZA PRIMJENU

1



PODERITE ZAŠTITNU VREĆICU

Poderite prednju stranu zaštitne vrećice pomoću ureza na njoj. Uklonite zaštitnu vrećicu.

2



PRESAVIJAJTE VREĆICU

Stavite vrećicu na podlogu i ručno presavijajte vrećicu, počevši na gornjem dijelu (gdje se nalazi otvor za vješalici). Savijajte vrećicu dok se nepropusne pregrade ne otvore do približno pola njihove dužine.

3



PROMIJEŠAJTE SADRŽAJ

Miješajte okrećući vrećicu najmanje 3 puta.



Put primjene
Sadrži elektrolite ili ne sadrži



4



DODAJTE MIKRONUTRIJENTE [ako je potrebno]

Kapacitet vrećice je dovoljan za primanje dodatnih vitaminina, elektrolita i elemenata u tragovima. Vitaminini se mogu dodati u odjeljak s glukozom prije nego što je mješavina pripremljena. Bilo koji drugi dodaci mogu se uvesti u pripremljenu mješavinu. Nakon bilo kojeg dodavanja izmješajte sadržaj vrećice i dodatke.

PRIJE PRIMJENE:
provjerite put primjene, brzinu primjene i trajanje infuzije.

5



PRIMJENITE PeriOLIMEL/Olimel

Obesite vrećicu. Uklonite plastični štitnik s nastavka za primjenu i čvrsto utaknite infuzijski šiljak u nastavak za primjenu. Preporučeno trajanje infuzije je između 12 i 24 sata.

DOBRA PRAKSA

KOD PRIMJENE PERIOLIMEL/Olimel

- Osigurajte da lijek bude zagrijan na sobnu temperaturu tijekom otvaranja nepropusnih pregrada.
- Provjerite je li unutarnja vrećica cijela i jesu li cijele nepropusne pregrade. Koristite lijek samo ako je vrećica neoštećena, ako nepropusne pregrade nisu uklonjene (npr. ukoliko nije došlo do miješanja sadržaja 3 odjeljka), ako su otopine aminokiselina i glukoze bistre, bezbojne ili žukčaste i praktički bez vidljivih čestica, te ako je emulzija lipida homogena tekućina mlječnog izgleda.
- Nemojte nikada povlačiti za pregrade.
- Preporučuje se korištenje lijeka odmah nakon otvaranja nepropusnih pregrada između 3 odjeljka. Međutim, pokazalo se da je pripremljena emulzija stabilna najviše 7 dana (na temperaturi od 2°C do 8°C) nakon čega se može čuvati još najviše 48 sati na temperaturi ispod 25°C.

NADOPUNA ELEKTROLITA

	PeriOLIMEL N4E			OLIMEL N7E			OLIMEL N9E			OLIMEL N9			OLIMEL N12E		
	Sadrži elektrolite			Sadrži elektrolite			Sadrži elektrolite			Sadrži elektrolite			Sadrži elektrolite		
	Uključena količina	Najveća ^c dodana količina	Najveća ^c ukupna količina	Uključena količina	Najveća ^c dodana količina	Najveća ^c ukupna količina	Uključena količina	Najveća ^c dodana količina	Najveća ^c ukupna količina	Uključena količina	Najveća ^c dodana količina	Najveća ^c ukupna količina	Uključena količina	Najveća ^c dodana količina	Najveća ^c ukupna količina
natrij	21 mmol	129 mmol	150 mmol	35 mmol	115 mmol	150 mmol	0 mmol	150 mmol	150 mmol	35 mmol	115 mmol	150 mmol	35 mmol	115 mmol	150 mmol
kalij	16 mmol	134 mmol	150 mmol	30 mmol	120 mmol	150 mmol	0 mmol	150 mmol	150 mmol	30 mmol	120 mmol	150 mmol	30 mmol	120 mmol	150 mmol
magnezij	2.2 mmol	3.4 mmol	5.6 mmol	4.0 mmol	1.6 mmol	5.6 mmol	0 mmol	5.6 mmol	5.6 mmol	4.0 mmol	1.6 mmol	5.6 mmol	4.0 mmol	1.6 mmol	5.6 mmol
kalcij	2.0 mmol	3.0(1.5°) mmol ^b	5.0(3.5°) mmol ^b	3.5 mmol	1.5(0.0°) mmol ^b	5.0(3.5°) mmol ^b	0 mmol	5.0(3.5°) mmol ^b	5.0(3.5°) mmol ^b	3.5 mmol	1.5 mmol	5.0 mmol	3.5 mmol	1.5 mmol	5.0 mmol
anorganski fosfat	0 mmol	8.0 mmol	8.0 mmol	0 mmol	3.0 mmol	3.0 mmol	0 mmol	8.0 mmol	8.0 mmol	0 mmol	0/10 mmol ^d	0/10 mmol ^d	0 mmol	0/10 mmol ^d	0/10 mmol ^d
ili organski fosfat	8.5 mmol ^b	15.0 mmol	23.5 mmol ^b	15 mmol ^b	10 mmol	25 mmol ^b	3 mmol ^b	22 mmol	25 mmol ^b	15 mmol ^b	10/0 mmol ^d	25/15 mmol ^{b,d}	10/0 mmol ^d	10/0 mmol ^d	25/15 mmol ^{b,d}

a: Vrijednost koja odgovara dodatku anorganskog fosfata; b: Uključujući fosfate iz emulzije lipida; c: Prema najvećoj ukupnoj količini ispitanoj u studijama stabiliteta; d: Vrijednosti ovise o vrsti dodanog fosfata (tj. 0 mmol anorganskog fosfata + 10 mmol organskog fosfata ili 10 mmol anorganskog fosfata + 0 mmol organskog fosfata); e: Vrijednosti ovise o vrsti dodanog fosfata (tj. 0 mmol anorganskog fosfata + 22 mmol organskog fosfata ili 10 mmol anorganskog fosfata + 12 mmol organskog fosfata).

Za detaljnije informacije prije primjene PeriOLIMEL N4E i OLIMEL N7E, N9E, N9, N12E emulzije za infuziju, molimo proučite zadnji odobreni Sažetak opisa svojstava lijeka.

SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE

Baxter, PeriOlime i Olimel su zaštitni znakovi

Baxter

HR-CN16-250007