

	AMİNOASİT		
	TROPHAMİN %6 500 mL (Eczacıbaşı-Baxter)	HEPATAMİN %8 500 mL (Eczacıbaşı-Baxter)	NEPHRAMINE 500 mL (Eczacıbaşı-Baxter)
İÇERİK	<ul style="list-style-type: none"> - Kristalize amino asitler içeren, steril, pirojensiz, hipertonic bir solüsyondur. - 500 ml'lik bir şişe solüsyon organizmaya verildiğinde, toplam 29 gram proteine eşdeğer miktarda 30 gram amino asidi ve 4,65 gram azotu sağlar. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kristalize amino asitler içeren, steril, pirojensiz, hipertonic bir solüsyondur. - 500 ml'lik bir şişe solüsyon organizmaya verildiğinde, toplam 38 gram proteine eşdeğer miktarda 40 gram amino asidi ve 6 gram azotu sağlar. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kristalize esansiyel amino asitler ve histidin içeren, steril, apirojen bir solüsyondur. - 250 ml'lik bir şişe solüsyon organizmaya verildiğinde, Rose tarafından önerilen günlük esansiyel amino asitleri ve üremik hastalarda, esansiyel amino asit olarak kabul edilen histidinden 625 mg sağlar. 250 ml'lik bir şişe solüsyon 14 gram amino asit ve 10 gram proteine eşdeğer miktarda 1.6 gram azot içerir.
OSMOLARİTE	- Yaklaşık 525 mOsm/litre	- Yaklaşık 785 mOsm/litre	- Yaklaşık 435 mOsm/litre
KALORİ	-----	-----	-----
pH	5.5	6.5	6.5
ELEKTROLİTLER	<ul style="list-style-type: none"> - (mEq/litre) Sodyum: 5 Asetat: 54 Klorür : < 3 	<ul style="list-style-type: none"> - (mEq/litre) Sodyum: 10 Asetat: 62 Fosfat: 20 Klorür : < 3 	<ul style="list-style-type: none"> - (mEq/litre) Sodyum: 5 Asetat: 44 Klorür : < 3

LİPİD

	İNTRALİPİD%10 EMÜLSİYON (Fresenius Kabi)	İNTRALİPİD%20 EMÜLSİYON (Fresenius Kabi)	İVELİP %10 EMÜLSİYON (Eczacıbaşı-Baxter)	İVELİP %20 EMÜLSİYON (Eczacıbaşı-Baxter)
İÇERİK	- 22.5 g/l gliserol, 12 g/l fosfolipid, 100 g/l soya fasülyesi yağı	- 22.5 g/l gliserol, 12 g/l fosfolipid, 200 g/l soya fasülyesi yağı	- 25 g/l gliserol, 12 g/l fosfotidilkolin, 100 g/l soya fasülyesi yağı	- 25 g/l gliserol, 12 g/l fosfotidilkolin, 200 g/l soya fasülyesi yağı
OSMOLARİTE	- Osmolarite:260 mOsm/litre	- Osmolarite: 270 mOsm/litre	- Osmolarite: 260 mOsm/litre	- Osmolarite: 270 mOsm/litre
KALORİ	1.1 kcal / ml	2.2 kcal / ml	1.1 kcal / ml	2.2 kcal / ml
pH	8	8	8	8
ELEKTROLİTLER	- Sodyum oleat: 0.3 mg, - Sodyum hidroksit:0.2 mg	- Sodyum oleat: 0.3 mg, - Sodyum hidroksit:0.2 mg	- Sodyum oleat: 0.3 mg,	- Sodyum oleat: 0.3 mg,

KARIŐIK**OLICLINOMEL
N4-550E 1000 ML
ÜÇ ODALI TORBA
(Eczacıbaşı-Baxter)****OLICLINOMEL
N7-1000E 1000 ML
ÜÇ ODALI TORBA
(Eczacıbaşı-Baxter)****İÇERİK**

- 200 ml lipid
- 400 ml aminoasit
- 400 ml glukoz
- Rafine zeytinyağı + soya yağı: 20 g
- Glukoz monohidrat: 88 g
- Aminoasit: 22 g-Nitrojen: 3.6 g

- 200 ml lipid
- 400 ml aminoasit
- 400 ml glukoz
- Rafine zeytinyağı + soya yağı: 40 g
- Glukoz monohidrat: 160 g
- Aminoasit: 40 g
- Nitrojen: 6.6 g

OSMOLARİTE

- Osmolarite: Yaklaşık 750 mOsm/litre

- Osmolarite: Yaklaşık 1450 mOsm/litre

KALORİ

0.61 kcal / ml

1.2 kcal / ml

pH

6

6

ELEKTROLİTLER

- (mmol/litre)
- Sodyum: 21
- Potasyum: 16
- Magnezyum: 2.2
- Kalsiyum: 2
- Fosfat: 8.5
- Asetat: 30
- Klor: 33

- (mmol/litre)
- Sodyum: 32
- Potasyum: 24
- Magnezyum: 2.2
- Kalsiyum: 2
- Fosfat: 10
- Asetat: 57
- Klor: 48

KARIŐIK

	NUTRIFLEX Lipid Bazal 1250 ML IV İnfüzyon Solüsyonu (İrengün)	NUTRIFLEX Lipid Peri 1250 ML IV İnfüzyon Solüsyonu (İrengün)	NUTRIFLEX Lipid Special 1250 ML IV İnfüzyon Solüsyonu (İrengün)	NUTRIFLEX Lipid Plus 1250 ML IV İnfüzyon Solüsyonu (İrengün)
İÇERİK	- Lipid: 62.5 g - Glukoz monohidrat: 156.25 g - Aminoasit: 40 g - Nitrojen: 5.75 g	- Lipid: 62.5 g - Glukoz monohidrat: 100 g - Aminoasit: 50 g - Nitrojen: 7.125 g	- Lipid: 62.5 g - Glukoz monohidrat: 187.5 g - Aminoasit: 60 g - Nitrojen: 8.5 g	- Lipid: 62.5 g - Glukoz monohidrat: 225 g - Aminoasit: 90 g - Nitrojen: 12.5 g
OSMOLARİTE	- Osmolarite: Yaklaşık 995 mOsm/litre	- Osmolarite: Yaklaşık 840 mOsm/litre	- Osmolarite: Yaklaşık 1545 mOsm/litre	- Osmolarite: Yaklaşık 1215 mOsm/litre
KALORİ	0.975 kcal / ml	0.795 kcal / ml	1.19 kcal / ml	1.07 kcal / ml
pH	6	6	6	6
ELEKTROLİTLER	-(mmol/litre) Sodyum: 50 Potasyum: 35 Magnezyum: 4 Kalsiyum: 4 Fosfat: 15 Asetat: 45 Klor: 40 Çinko: 0.030	-(mmol/litre) Sodyum: 50 Potasyum: 30 Magnezyum: 3 Kalsiyum: 3 Fosfat: 7.5 Asetat: 40 Klor: 48 Çinko: 0.030	-(mmol/litre) Sodyum: 67 Potasyum: 47 Magnezyum: 5.3 Kalsiyum: 5.3 Fosfat: 20 Asetat: 60 Klor: 60 Çinko: 0.040	-(mmol/litre) Sodyum: 50 Potasyum: 35 Magnezyum: 4 Kalsiyum: 4 Fosfat: 15 Asetat: 45 Klor: 45 Çinko: 0.030

	CERNEVİT FLAKON (Eczacıbaşı-Baxter, 10 flakon)	VİTALİPİD		SOLUVİT N FLAKON (Fresenius Kabi, 10 ml'lik flakon)
		N ADULT (Fresenius Kabi, 10x10 ml'lik ampul)	N İNFANT (Fresenius Kabi, 10x10 ml'lik ampul)	
VİTAMİNLER				
C (Askorbik Asit)	125 mg	-----	-----	100 mg
A(Retinol palmitat)	3500 IU	1.941 mg	1.353 mg	-----
D₃(Kolekalsiferol)	220 IU (5.5 µg)	5 mcg (D₂ olarak)	10 mcg (D₂ olarak)	-----
B₁(Tiamin; 5.8 mg)	3.51 mg	-----	-----	3.2 mg
B₂(Riboflavin; 5.67 mg)	4.14 mg	-----	-----	-----
B₆(Piridoksin; 5.5 mg)	4.53 mg	-----	-----	4 mg
B₁₂ (Siyanokobalamin)	0.006 mg	-----	-----	0.005 mg
Pantotenik asit (16.15 mg dekspantol)	17.25 mg	-----	-----	15 mg
E (DL α- tokoferol)	11.2 IU(10.2 mg)	9.5 mg	6.4 mg	-----
Biotin (D-Biotin)	0.069mg	-----	-----	60 mg

	CERNEVİT FLAKON (Eczacıbaşı-Baxter, 10 flakon)	VİTALİPİD		SOLUVİT N FLAKON (Fresenius Kabi, 10 ml'lik flakon)
		N ADULT (Fresenius Kabi, 10x10 ml'lik ampul)	N İNFANT (Fresenius Kabi, 10x10 ml'lik ampul)	
VİTAMİNLER				
Folik asid	0.414 mg	-----	-----	0.1 mg
K	-----	0.15mg (K ₁ olarak)	0.2mg (K ₁ olarak)	-----
Nikotinamid	46 mg	-----	-----	40 mg

	TRACUTİL AMPUL (B.Braun-İrengün, 5x10 ml'lik ampul)	ADDAMEL N AMPUL (Fresenius Kabi, 20x10 ml'lik ampul)
<i>ESER ELEMENTLER</i>		
Çinko Klorür	6.8150 mg	1.36 mg
Bakır II Klorür Dihidrat	2.046 mg	0.34 mg
Manganez II Klorür Tetrahidrat	1.979 mg	0.099 mg
Krom III Klorür Hekzahidrat	0.053 mg	0.00533 mg
Demir II Klorür Tetrahidrat	6.958 mg	0.54 mg
Sodyum Molibdat Dihidrat	0.0242 mg	0.00485 mg
Sodyum Selenit Pentahidrat	0.0789 mg	0.0105 mg
Sodyum Florür	1.2600 mg	0.21 mg
Potasyum iyodür	0.166 mg	0.0166 mg

