

Produktöversikt – upphandlade elektolyt- och kolhydratlösningars sammansättning:

Infusionsvätskor	Energi	Glukos			Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Fosfat	Ac ⁻	Glukonat ⁻	pH	Osm
	kcal/l	g/l			mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/ml		mOsm/kg
Natriumklorid 9 mg/ml					154				154				4,5-7,0	ca 290
Ringer-Acetat Baxter					130	4	2	1	110		30		5,0-6,0	276
Plasmalyte*					140	5		1,5	98		27	23	6,5-8,0	ca 295
Glucos 50 mg/ml	200	50											4-5	290
Glucos 100 mg/ml	400	100											4-5	600
Glucos Baxter 25 mg/ml buffrad	100	25			70				45		25		6	280
Glucos Baxter 50 mg/ml buffrad	200	50			70				45		25		6	440
Glucose-Na-K Baxter 50 mg/ml	200	50			40	20		1,5	40		23		4,5-6,5	394
Glucose-Na-K Baxter 100 mg/ml	400	100			40	20		1,5	40		23		4,5-6,5	666
Plasmalyte Glucos	200	50			140	5		1,5	98		27	23	4,0-6,0	ca 570
Benelyte	40	10			140	4	1	1	118		30		5,3-5,7	ca 335

* ej upphandlad

Koncentrat till infusionsvätskor				NH ₄ ⁺	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Fosfat	Ac ⁻	SO ₄ ²⁻	pH	Osm
				mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml	mmol/ml		mosm/kg
Addex Natriumklorid 4 mmol/ml					4				4				ca 5,5	9000
Addens-Kaliumklorid 2 mmol/ml						2			2				5,0-7,0	4000
Addens-Kaliumklorid 1 mmol/ml						1			1				4,5-7,5	2000
Addex-Kalium 2 mmol/ml*						2				0,4	1,4		ca 6,8	4000
Addex-Ammoniumklorid 4 mmol/ml*				4					4				ca 5	
Addex-Magnesium 1 mmol/ml*								1				1	ca 6	2000
Glycophos*					2					1			7,4	2800

* ej upphandlad

Plasmasubstitut	Kolloidinhåll			Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Fosfat	Ac ⁻		pH	Osm
	Substans	g/l		mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l	mmol/l			mosm/kg
Albumin Baxalta 200 g/l	Humant Albumin	200		100-130								6,7-7,3	Uppgift saknas

Produktöversikt – upphandlade parenterala nutritionslösningar (PN) och deras sammansättning (totalt innehåll per påse):

Parenteral nutrition - trekammarpåse	Energi	Kväve	Fett	Glukos	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	Fosfat	Ac ⁻	Malat	Osm	Volym
	Kcal	g	g	g	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mmol	mOsm/kg	ml
SmofKabiven Perifer 800 kcal	800	6,2	34	85	30	23	1,9	3,8	27	10	79		950	1 206
SmofKabiven® Perifer 1000 kcal	1000	7,4	41	103	36	28	2,3	4,6	32	12	96		950	1 448
SmofKabiven® Perifer 1300 kcal	1300	9,8	54	135	48	36	3,0	6,0	42	16	125		950	1 904
SmofKabiven 550 kcal*	550	4,0	19	63	20	15	1,3	2,5	18	6	52		1800	493
SmofKabiven 1100 kcal	1100	8,0	38	125	40	30	2,5	5,0	35	12	104		1800	986
SmofKabiven 1600 kcal	1600	12,0	56	187	60	45	3,8	7,5	52	19	157		1800	1 477
SmofKabiven 2200 kcal	2200	16,0	75	250	80	60	5,0	10	70	25	209		1800	1 970
SmofKabiven Elektrolytfri 1100 kcal	1100	8,0	38	125	-	-	-	-	-	3	73		1600	986
SmofKabiven extra Nitrogen 450 kcal	450	5,3	14,6	42,8	20,6	15,5	1,3	2,6	18	6,4	63		1600	506
SmofKabiven extra Nitrogen 900 kcal	900	10,6	29,2	85,7	41,3	30,9	2,6	5,2	36,1	12,9	126		1600	1 012
SmofKabiven extra Nitrogen 1350 kcal	1350	15,9	43,8	129	61,9	46,4	3,9	7,7	54,1	19,3	189		1600	1 518
Numeta G13E	273	1,4	7,5	40	6,6	6,2	3,8	0,5	9,3	3,8	7	3,2	1414*	300
Numeta G16E	517	2,0	15,5	77,5	12	11,4	3,1	1,6	13,8	4,4	15	4,3	1529*	500
Numeta G19E	1139	3,5	28,1	192	45,8	32	3,8	2,6	42,6	9,4	37	8,8	1880*	1 000

* ej upphandlad

* vid aktiverad trekammarpåse utan tillsatser

Kom-i-håg: Vitamin- och spårämnestillsats vid parenteral nutrition
Parenteral nutrition- tillsatser vitaminer

Vitalipid Adult 10 ml	En ampull motsvarar det normala dagsbehovet av fettlösliga vitaminer till vuxna och barn över 11 år vid parenteral nutrition
Vitalipid Infant 10 ml	En ampull motsvarar det normala dagsbehovet av fettlösliga vitaminer till nyfödda och barn med vikt över 2,5 kg till barn upp till 11 år vid parenteral nutrition
Soluvit	En ampull motsvarar det normala dagsbehovet av vattenlösliga vitaminer till vuxna och barn >10 kg vid parenteral nutrition. För barn <10 kg se dosering i FASS

Parenteral nutrition - tillsatser spårämne

Addaven 10 ml	En ampull motsvarar det normala dagsbehovet av spårämne till vuxna vid parenteral nutrition. För barn >15 kg och se dosering på FASS.se
Peditrace Novum 10 ml	Spårämne till barn och ungdomar, se dosering på FASS.se