



Vademecum de Nutriciones Enterales más empleadas en nuestro medio

EN ESTA SECCIÓN DEL MANUAL SE HA REALIZADO UNA ACTUALIZACIÓN DE LAS DIVERSAS FÓRMULAS ENTERALES Y MÓDULOS NUTRICIONALES QUE EXISTEN EN EL MERCADO FARMACEÚTICO ESPAÑOL HASTA EL AÑO 2009. SE HAN INCLUIDO AQUELLAS CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES DE LAS FÓRMULAS NUTRICIONALES QUE NOS PUEDEN AYUDAR PARA ELEGIR LA FÓRMULA ENTERAL MÁS ÓPTIMA EN CADA SITUACIÓN CLÍNICA: TIPO DE FÓRMULA, DENSIDAD CALÓRICA, OSMOLARIDAD, RELACIÓN DE NITRÓGENO/CALORÍAS NO PROTEICAS, CANTIDAD Y PORCENTAJE DE MACRONUTRIENTES (PROTEÍNAS/PÉPTIDOS/AMINOÁCIDOS, HIDRATOS DE CARBONO Y LÍPIDOS), CONTENIDO DE SODIO Y DE POTASIO Y CARACTERÍSTICAS ESPECIALES A DESTACAR EN CADA FÓRMULA ENTERAL.

GRUPO	PRODUCTO	KCAL/M	PRESENTACIÓN	OSMOL (MOSM/L) CAL N P/G N	PROTEÍNAS G/1000KCAL(%)	H D E C G/1000KCAL(%)	LÍPIDOS G/1000KCAL(%)	NA K MG/1000KC	OTROS G FIBRA/1000 KCal RDA CARACT. ESPEC.
POLIMÉRICAS NORMOPROTEÍICAS									
	Nutrison Soya (Nutricia)	1	Pack 100 ml	250	40 (16%) Soja	123 (48,9%)	39 (35,1%)	1.000 1.500	100% Proteína de soja intacta y aislada
	Dietgrif estándar (Grifols)	1	Frasco 500 ml. Vainil.l, choc. fresa, neutro.	235: neutro (360: sabor) 131	40 (16%) Caseína Soja Lactodalbum.	138 (55%) Maltodextrinas Sacar. (salvo neutro).	32 (29%) soja, coco MCT: 10%	600 1.100	RDA: 1.500 kcal.
	Edanec (Abbott)	1	Botella: 500 ml. Vainilla.	244 135	40 (16%) Caseína Soja.	136 (54%) Maltodextrinas.	34 (30%) glicol rico oleico, cánola MCT: 20%.	880 1.480	Se Cr Mo RDA: 1.400 kcal. MCT: 20%
	Ensure HN (Abbott)	1	Botella: 500 ml. Vainil. Lata 250 ml. Choc., vainil., café, pollo	319 (245: pollo) 134	40 (15,9%) Caseína Soja.	135,6 (54%) Maltodextrinas Sacarosa.	33,6 (30%) maíz.	880 1.480	Se Cr Mo RDA: 1.400 kcal. Sacarosa
	Isosource estándar (Nestlé)	1	Bolsa 500 ml. Frac. 250 y 500 ml. Neu., café, choc, frut, vainil.	295 138	39 (16%) Caseína.	135 (54%) Maltodextrinas Sacarosa (salvo neutro): 18%.	33 (30%) glicol soja cánola MCT: 18%	667 1.285	RDA: 1.500 kcal. MCT: 18% Sacarosa.
	Nutrison (Nutricia)	1	Pack 500 y 1.000 ml. Neutro. Botella 500 ml. Neu., fres., caf., vainil.	265 (385 sabores) 141	40 (16%) Caseína.	123 (49%) Maltodextrinas, Sacarosa (salvo neutro).	39 (35%) vegetal 100%.	1.000 1.500	Sacarosa.* (*Sabores)
	Fresubin original (Fresenius)	1	Easy Bag 500 ml Neutro. Botella 500 ml. Neu., vainil., choc.	250 (neu.)/330 143	38 (15%) Caseína Soja.	138 (55%) Maltodextrinas 80 g. Sacarosa 58 g.	33 (30%) glicol, colza sat./mon./pol., ace. pescado.	750 1.250	RDA: 1.500 kcal. Omega-3.
	Osmolite HN (Abbott)	1	Botella: 500, 1.000, 1.500 ml. Neutro.	241 125	42 (16,7%) Caseína Soja.	133,6 (53%) Maltodextrinas.	34 (30%) glicol rico oleico, MCT: 20%.	880 1.480	RDA: 1.500 kcal. MCT: 20%.
	Nutavant Estándar (Persan Farma)	1	Botella: 250 y 500 ml. Vainilla, fresa, choc., plátano y capuc.	424 129	41 (16%) Caseína.	120 (48%) Maltodextrina, sacarosa.	40 (36%) ace. vegetal (37%) MCT: 60%	1.000 1.030	Sacarosa MCT: 37% RDA: 1.500 kcal.
	Nuttenex (Wallax Farma)	1	Botella: 250 y 500 ml. Neutro, vainilla, fresa y plátano.	370 129	41 (16%) Caseína.	120 (48%) Maltodextrina, sacarosa.	40 (36%) ace. vegetal (37%) MCT: 60%	1.000 1.030	Sacarosa MCT: 37% RDA: 1.500 kcal.
CONCENTRADAS									
	Fortisip Compact (Nutricia)	2,4	Botella 125 ml Fresa, vain., capuc.	790 135	40 (16%) Caseína	123 (49%) Jarabe de glucosa	39 (35%) Vegetales	400 982,	Pequeño volumen
	Clinutren 1,5 (Fresenius)	1,5	Copa y botella 200 ml. Vainil., choc., fresa, café. Soup*verdura, pollo con verdura.	500-580 (Soup: 200) 140	56 (15%) Caseína Lactosuero (Soup: carne y verdura).	210 (55%) (Soup: jarabe glucosa. Almidón de maíz verdura, sacar.: 25%	50 (30%) colza maíz, soja sat./mon./pol. 7/19/23 g.	640 1.200 (1.133*)	Soup: fibra de verdura RDA: 1.500 kcal. Sacarosa
	Ensure plus drink (Abbott)	1,5	Brick 200 ml. Choc., vainil.l framb., plat. caram., frut.	517 127	42 (16,7%) Caseína, soja, lácteos.	135 (53,8%) Almidón de maíz hidrolizado Sacarosa: 11%	33 (29,5%) glicol rico oleico, maíz cánola.	800 1.333	Se, Cr, Mo RDA: 1.420 kcal.

[illegible]

GRUPO	PRODUCTO	KCAL/M	PRESENTACIÓN	OSMOL (MOSM/L) CAL N P/G N	PROTEÍNAS G/1000KCAL(%)	H DE C G/1000KCAL(%)	LÍPIDOS G/1000KCAL(%)	NA K MG/1000KC	OTROS G FIBRA/1000 KCAL RDA CARACTERESPEC.
CON FIBRA	Nutrison Multi Fibre (Nutricia)	1	Pack 500 y 1.000 ml. Botella 500 ml. Neutro.	210 140	40 (16%) Caseína.	123 (50%) Maltodextrinas.	39 (35%) vegetales.	1.000 1.500	15 g: 47/53 RDA: 1.500 kcal.
	Sondalis Estándar Fibra (Fresenius)	1	Botella 500 ml. Neutro, frutas bosque.	195 (335 frut.) 140	38 (15%) Caseína, soja.	138 (55%) Maltodextrinas. Sacarosa: 40% (salvo neutro).	33 (30%) vegetales MCT: 20%	800 1.330 (1.200 en fr. bosq).	15 g: 50/50 RDA: 1.500 kcal. MCT: 20% Sacarosa.
	Dietgrif Fibra 85/15 (Grifols)	1	Botella 500 ml. Chocolate.	390	40 (16%) Caseína, soja Lactalbumina.	138 (55%) Maltodextrinas.	32 (29%) aceites vegetales.	600 1.110	12 g: 15/85 RDA: 1.500 kcal.
	Jevity (Abbott)	1	Botella 500, 1.000 y 1.500 ml. Neutro.	250 138	42 (15%) Caseína.	141.5 (55%) Maltodextrinas. FOS	33 (30%) cártamo rico oleico, maíz, cánola. MCT: 19%	900 1.520	10,6 g: 25/75 Carnitin, taurina, MCT: 19%
	Isosource Mix (Nestlé)	1	Botella 500 ml. Bolsa 500 ml. Neutro.	305 126	44 (17%) Caseína, pollo.	140 (52%) Maltodextrinas y polisacáridos de frutas/verduras.	36 (18%) aceite de soja y de cánola.	1.150 1.700	14 g: 40/60 RDA: 1.500 kcal.
	T-Diet Plus Standard (Vegenat)	1	Botella 500 ml. Neutro, vainilla, Leche merengada.	360 132	40 (16%) Caseína.	122.6 (49%) Maltodextrinas.	39 (35%) girasol rico oleico, aceite pescado.	1.300 2.500	Fibra 17 g: 80/20 RDA: 1.500 kcal.
	Nutavant Fibra (Pisan farma)	1	Botellas 250 y 500 ml. Vainilla, fresa, choc., plátano y capuccino.	451 129	41 (16%) Caseína.	120 (48%) Maltodextrina, sacarosa.	40 (36%) ac. vegetal (37%) MCT 60%	1.000 1.030	15 g: fibra soluble. RDA: 1.500 kcal. MCT:37%
	Clinutren 1.5 fibra (Fresenius)	1.5	Copas 200 ml. Vainil., ciruela.	460	38 (15%) Proteínas de leche, lactalbumina.	125.3 (50%) Jarabe de glucosa y sacarosa (30%).	39,3 (35%) aceite de colza, maíz, soja.	666. 1.200	17,3 g: 62/38
	Enich plus (Abbott)	1.5	Brick 200 ml. Vainil., fram., choc.	552 131	42 (17%) Caseína, soja, lactosuero.	135 (53%) almidón de maíz. FOS. 8,3 g/1.000 k Sacarosa.	33 (30%) maíz, cánola girasol rico en oleico.	850 1.350	8,3 g: dietét. FOS Sacarosa.
	Fortisip Multifibre (Nutricia)	1.5	Botella 200 ml. Vainil., fresa, naran., pldt., choc.	455 140	40 (16%) Caseína.	123 (49%) Maltodextrinas. Sacarosa: 16%	39 (35%) vegetales.	593 1.060	15 g: 57/43 Sacarosa.
	Resource 2.0 Fibra (Nestlé)	2	Combibloc 200 ml. Vainil., frutas bosque.	555 114	45 (18%) Caseína Lactalb.	107 (43%) Maltodextrinas. Sacarosa: 14%	44 (39%) Cánola Mono: 60%	300 800	12,5 g: prebiótica 50% FOS 50% GOS

Nutrison Energy Multifibre (Nutricia)	1.5	Pack 500 y 1.000 ml. Neutro.	335 140	40 (16%) Caseína.	123 (49%) Maltodextrinas.	38 (35%) veget.	890 1.340	10 g: 49/51
Jevity HiCal (Abbott)	1.5	Botella 500 ml. Neutro.	397	42,6 (17%) Caseína, soja.	134 (53%) Maltodextrinas. FOS: 6,6 g/1.000 k.	32,6 (30%) grasol rico oleico, cárnala. MCT: 20%	933 1.100	8 g: 59/41 FOS carnit., taurin. MCT: 20%
Ensure Two Cal (Abbott)	2	Brick 200 ml. Vainilla, fresa.	523 122	42 (17%) Caseína.	101 (41%) Maltodextrinas. FOS	44,5 (40%) grasol rico oleico, maíz.	400 875	12,5 g FOS
T-Diet Plus Energy (Vegenat)	1.5	Brick 200 ml. Botella 500 ml. Neutro, vainilla, leche merengada.	575 132	40 (16%) Caseína.	122,6 (49%) Maltodextrinas.	39 (35%) grasol rico oleico, aceite pescado.	666 1.333	17 g: 80/20 RDA: 1.000 kcal.
POLIMÉRICAS HIPERPROTEÍCAS								
Nutrison Advanced Cubison (Nutricia)	1	Pack 1.000 ml. Vainilla.	315 89	55 (20,4%) Caseínaeína. L-arginina.	125 (49,6%) Polisacáridos. (11 g).	33 (30%) MCT: 24%	1.000 1.500	15 g: 47/53 L-arginina.
Edanec HN (Abbott)	1	Botella 500 ml. Vainilla.	269 76	62,6 (25%) Caseínaeína, soja.	130 (52%) Maltodextrinas, Sacar.: 9%.	26 (23%) grasol rico oleico, cárn, MCT: 20%	920 2.000	MCT: 20% L-carnitina. Taurina.
Promote (Abbott)	1	Botella 500 ml. Vainilla.	269 76	62,6 (25%) Caseína, soja.	130 (52%) Almidón maíz hidrol, sacar.: 9%	26 (23%) grasol rico oleico, cárnala, MCT: 20%	920 2.000	MCT: 20% L-carnitina. Taurina.
Nutavant HP (Pisan Farma)	1	Botellas 250 y 500 ml. Vainilla, fresa, choc., plátano y capuccino.	413 87	60 (22%) Caseína.	120 (45%) Maltodextrina, sacarosa.	40 (33%) ace. vegetales (60%) MCT: 37%	1.000 1.030	MCT: 37% RDA: 1.620 kcal.
Dietgrif Hiperproteico (Grifols)	1	Botella 500 ml. Neutro, vainilla.	210/225 (neut./vainil.) 89	58 (22%)	130 (49%) Maltodextrinas.	34 (29%) aceites vegetales. MCT: 50%	600 1.110	RDA: 1.500 kcal.
Dietgrif MCT (Grifols)	1	Botella 500 ml. Neutro, vainilla.	230/390 (neut./vainil.) 100	50 (20%)	138 (55%) Maltodextrinas.	28 (25%) aceites vegetales. MCT: 50%	870 1.490	RDA: 1.500 kcal. MCT: 50%
Fortimel Extra (Nutricia)	1,6	Botella 200 ml Fresa, vainilla, chocolate y café	540 (510 choc.) 76	62,3 (25%) Seroproteína, caseína	97,7 (39%) Jarabe glucosa, sacarosa, maltodextrina	40,2 (36%) Vegetal	377 1.250	
Clinutren dessert (Fresenius)	1,25 g	Copa 125 g. Vainil., choc.	780 (870 vainil.) 58	75 (30%) Caseína y suero láctico.	119 (50%) Lactosa: 8 g/cop. Sacarosa: 16 g/cop.	21 (20%) vegetal sat./mono./poli.: 73/23/4	1.188 1.938	Lactosa. Sacarosa.

... (continúa)

GRUPO	PRODUCTO	KCAL/M	PRESENTACIÓN	OSMOL (MOSM/L) CAL N P/G N	PROTEÍNAS G/1000KCAL(%)	H DE C G/1000KCAL(%)	LÍPIDOS G/1000KCAL(%)	NA K MG/1000KC	OTROS G FIBRA/1000 KCAL RDA CARACTERESPEC.
HIPERCALÓRICA	Clinutren HP Energy (Fresenius)	1,25	Copa 200 Vainilla, choc, fresa	410 58	60 (24%) Caseína, suero láctico	120 (47%) gluc. sacar, almidón de maíz	32 (29%) Vegetales	560 1.120	RDA: 1.500 kcal
	Ensure Hiperproteico (Abbott)	1,25	Brick 240 Vainill, fres, cho	530 94	63,4 (25%) Caseína soja	127,8 (51%) Maltodextrinas Sacar: 60%	27 (24%) Glir. rico oleico cánola, soja	1.024 1.760	Sacarosa
	Isosource Protein (Nestlé)	1,22	Frasco 500 Bolsa 500 Frut, vain, neut	245-350 92	54,1 (22%) Caseína	121,3 (49%) Maltodextrinas Sacar: 22%	32,8 (29%) Girasol, cánola MCT: 18%	573 1.106	MCT: 18%
	Meritene Compleat (Nestlé)	1,22	Botell 250 Vain, frut, choc	350 92	54,1 (22%) Caseína	121,3 (49%) Maltodextrinas Sacar: 22%	32,8 (29%) Girasol, cánola MCT: 18%	573 1.106	MCT: 18%
	Resource Hiperproteico (Nestlé)	1,25	Combibloc 200 Vain, choc, fresa	340 (435 fres) 58,33	75 (30%) Caseína, lactoalbum	112 (45%) Maltodextrinas Sacar: 27%	28 (25%) Aceite de soja	480/440* 816/1040* (*choc)	Sacarosa
	Resource Crema (Nestlé)	1,11 g	Tarrina 150 g Vain, frutas bosq	60	75 (30%) Caseína, lactoprot	112 (45%) Maltodextrinas Sacar: 68%	28 (25%) Aceite cánola	376 903	Sacarosa
	Sondalis HP/HC (Fresenius)	1,6	Botel 500 vainilla	380 100	50 (20%) Caseína, suero láctico	112 (45%) Maltodextrinas Sac: 20%	38 (35%) Veg MCT: 48%	750 1.200	MCT: 51,6% Sacarosa
	Nutrison Protein Plus (Nutricia)	1,25	Pack 500 y 1.000 ml neutro	290 101	50 (20%) Caseína	113 (45%) Maltodextrinas	39 (35%) Vegetal	888 1.340	RDA: 1.500 Kcal
	Osmolite HN Plus (Abbott)	1,21	Botella 500 neutro	293 112	46,3 (18,4%) Caseína	131 (52,5%) Maltodextrinas	33 (29%) Girasol rico oleico cánola, maíz MCT: 20%	1.117 1.508	MCT: 20% L-carnitina Taurina
	Fresubin HP Energy (Fresenius)	1,5	Easy bag 500 Botella 500 neutro	300 100	50 (20%) Caseína, soja	113 (45%) Maltodextrinas Sac: 10%	35 (35%) Vegetal MCT: 63	800 1.560	MCT: 63% RDA: 1.500
CON FIBRA	Resource Ready HP (Nestlé)	1	Envases de 300 g Ternera, pollo, Pescado, verdura*		50 (20%)	122 (49%)	35 (31%)	1.200 1.000	10-21 g *fibra alimentaria Textura adaptada
	Promote Fibra (Abbott)	1	Botella 500 Vainilla	300 76	62,6 (25%) Caseína, soja	124 (50%) Maltodextrinas, sacarosa (7%)	28,2 (25%) Girasol rico oleico Cánola, MCT: 20%	1.300 1.980	Fibra insoluble: 14,4 RDA: 1.250 kcal

HIPERCALÓRICA CON FIBRA		Resource Ready NP (Nestlé)	1,33	Tartrina 150 g manzana	30 (20%)	150 (49%)	30 (31%)	375 955	22,5 g fibra alimentaria Textura adaptada
Fortimel Complete (Nutricia)		1,3	Botella 200 Vainill, fresa chocolate y capuchino	375	50 (20%) Caseína, Seroproteína	126 (50,2%) 65% polisac 26% sacarosa	33 (30%) 60% monoinsat	500 1.070	15,4 g: 60/40
Isosource Protein Fibra (Nestlé)		1,37	Frasco 500 vainilla	399 99	51,1 (20%) Caseína	111,7 (45%) Maltodextrinas Sacar: 25%	38,7 (35%) Ggirasol, cánola MCT: 19%	620 985	10,2 g: 50/50 RDA: 1.500
T Diet 20/2 (Vegenat)		2	Brick 200 vain, café, leche merengada	480	50 (20%) Proteínas de leche y vegetales	123 (49%) Maltodextrinas	34 g (31%) Aceites vegetales	734 1.316	12,5:80/20
Nutrison Protein Plus Multi Fibre (Nutricia)		1,25	Pack 500 y 1.000 ml Neutro	280 101	50 (20%) Caseína	113 (45%) Maltodextrinas	39 (35%) vegetal	888 1.340	12 g: 47/53 RDA: 1.500 Kcal
Jevity Plus (Abbott)		1,2	Botell 500 1.000,1.500	361 142	46,3 (18%) Caseína	125,6 (52%) Maltodextrinas, hidrolizado de almidón maíz FOS: 6,2%	32,8 (30%) Aceite de maíz Cánola, cártamo MCT: 19%	900 1541	12g:25/75 FOS MCT Carnitina taurina
T-Diet Plus High Protein (Vegenat)		1,25	Botella 500 Neutron, vainilla	424 116	37 (18%)	98,4 (47%) Maltodextrinas	32,4 (35%) Girasol rico oleico, aceite pescado	666 1266	11,3:80/20
FÓRMULAS PARA HIPERGLUCEMIA Y DIABETES									
NORMO- CALÓRICA	Clinutren G diabetes (Fresenius)	1	Copa 200 vainill	220 140	38 (15%) Caseína, soja	112 (45%) Almidón de tapioca y maíz	44 (40%) Girasol, colza, oliva	75 1.300	15 g: 67%/33%
	Glucerna (Abbott)	1	Lata 250 vain Bot 500 vain	300 125	41,8 (17%) Caseína	81,4 (33%) Maltodextrinas polisacárido de soja, fructosa	54 (50%) canol, girasol rico oleico	930 1.200	14,4 g sol carn, taur, inosi
	Novasource Diabet (Nestlé)	1	Frasco y bolsa de 500 Vain, frut, neut	340 148	40 (16%) Caseína	128 (51%) Almidón, fructosa	37 (33%) canol, girasol, MCT: 20% MUFA: 60%	900 1.400	15 g soluble

... (continúa)

GRUPO	PRODUCTO	KCAL/M	PRESENTACIÓN	OSMOL (MOS/M/L) CAL N/P/G/N	PROTEÍNAS G/1000KCAL(%)	H D E C G/1000KCAL(%)	LÍPIDOS G/1000KCAL(%)	NA K MG/1000KC	OTROS G HBRA/1000 KCAL RDA CARACTERESPEC.
NORMO CALÓRICA	Sondalis Estánd. Diab. Sondalis Diaberes (Fresenius)	1	– Dripac flex 1.000 neutr – Standard: Bot 500 vainilla	230 140	38 (15%) soja y Caseína	112 (45%) Almidón de maíz y Tapioca	44 (40%) giras, coza y oliva MUFA: 73%	750 1.300	15 g: 67/33
	T-Diet Plus Diabet NP (Vegenat)	1	Botella 500 Neutron, vainilla	345 141	37,6 (15%) Caseína	100 (40%) Maltodexifinas modificadas	50,6 (45%) Girasol rico oleico, aceite pescado	850 2.500	20 g: 80/20 Omega-3
	Nutavant Diabetica (Persan Farma)	0,94	Botellas 250 y 500 Vainilla, fresa, choc, plátano y capuccino	365 117	41 (18%) Caseína	98 (44%) Almidón de maíz, fructosa	40 (38%) Aceite vegetal: 37%, MCT: 60%	1.000 1.030	15 g soluble
	DietGrif Diabético (Grifols)	1	Botella 500 ml Vainilla	230 131	40 (16%) Caseína, lactoalbúmina	115 (46%) Almidón de maíz	42 (38%) Grasa moninsaturada	800 1.500	15 g: 38/62
	Nutritison Advanced Dison (Nutricia)	1	Botella 500 y Pack 500 neutro	300 119	42,9 (17,2%) Soja	113 (45%) almidón y fructosa	42 (38%) veget. MUFA: 71,7%	1.000 1.500	15 g: 80/20
HIPOCALÓRICA	Nutritison Advanced Dison Low Energy (Nutricia)	0,75	Pack 1.000 Neutro	225 125	42,6 (17%) Soja	112 (44,6%) Almidón y fructosa	42 (38%) veget. MUFA: 71,7%	1.000 1.500	15 g: 80/20
HIPERPROTEÍCA	Diasip (Nutricia)	1	Botella 200 ml vain. fresa, capuchino	365 101	48,6 (19,4%) Seroproteína, soja	117 (46,6%) Isomaltitosa, almidón	37,8 (34%) Rico en MUFA	549 999	20 g: 85/15
	Glucerna SR (Abbott)	0,89	Brick 230 vain, choc, fres	399 102	52,2 (20,8%) Caseína	120 (45%) Maltirina, maltitol, fruct FOS	38 (34%) girasol rico oleico, cáñola	1.000 1.753	5 g. FOS HC digest lenta
	Resource diabet (Nestlé)	1	Combibloc 200 fresa, vainilla, café	300 64,6	70 (28%) lactoprot, Caseína	118 (47%) Almidón y fructosa	28 (25%) Cáñola	400 900	20 g soluble
HIPERPROTEÍCA	Glucerna select (Abbott)	1	Botella 500 Vainilla	378 98	50 (20%) Caseína, prot soja	74,6 (31%) Maltodexifinas, fructosa	54,5 (49%) Girasol rico oleico, cáñola	940 1.300	14,4 g. FOS y prebióticos
	Diben (Fresenius)	1	Easy Bag 500 neutro	270 117	45 (18%) Caseína y suero lácteo	92,5 (37%) Almidón y fructosa	50 (45%) ac. Cáñamo, girasol y ac. pescados	850 1.430	24 g 81/19 Omega-3
	T-Diet Plus Diabet IR (Vegenat)	1	Brick 200 Botella 500 Neutro, vainilla, Leche merengada	345 85	57,4 (23%) Caseína	80 (32%) Maltodexifinas modificadas	50,6 (45%) Girasol rico oleico, aceite pescado	928 2.820	18g: 80/20 Omega-3
HIPERPROTEÍCA CONCENTRADA	Novasource Diabet Plus (Nestlé)	1,2	Frasco 500 vainill	389 102	50 (20%) Caseína	100 (40%) almidón fructosa	44 (40%) vegetales	750 1.166	12,5 g soluble

SITUACIONES ESPECIALES									
HEPATOPATÍA	Nutricomp Hepa (Palex)	1,3	Botella 500 ml. Choc.	371 178	30 (12%) Lactop. enriquec. en aarr.	116 (48%) Oligo y polisacarid.: 86%, maltosa, almidón.	43.5 (40%) Aceite soja: 50% MCT; 50%	675 1.275	AARR, bajo Na MCT Encefalopatía.
	Hepatical (SHS)	1,3	Sobres 100 g Neuro, limón y plátano.	759-870 149	35,9 (14%) 31% AA ramificados.	171 (69%) Maltodextrinas, jarabe de glucosa.	18 (17%) Aceites vegetales.	461 1.128	AARR, bajo Na Encefalopatía.
I. RENAL	Suplena (Abbott)	2	Lata 236 vainilla.	427 400	15 (6%) Caseína.	128,4 (51%) Maltodextrinas Sacarosa: 10%	48,1 (43%) carl Rico oleic, soja.	390 560	Bajo: Na, K, vit. A, D, Mg, P, proteínas.
DIÁLISIS	Renilon 7,5 (Nutricia)	2	Brik 125 ml Albaricoq., caramelo	410 142	37,6 (15%) Seroproteína	100 (40%)	50 (45%)	293 112	
	Nepro (Abbott)	2	Brik 200 ml. Vainilla y fresa. Botell. 500 vainilla.	446 154	35,2 (14%) Caseína	111 (43%) Almidón sacarosa, FOS	48,1 (43%) Cártamo rico oleico, canol.	417 531	FOS
FÓRMULA EXENTA DE GRASA	Fortimel Jucy (Nutricia)	2	Botella 200 ml Fresa, manzana	750 223	26,7 (10,7%) Seroproteína	223 (89,3%) Jarabe de glucosa, maltodextrina, sacarosa	—	64,7 62	Enriquecido en vitaminas A, D, E y K
	Enlive Plus (Abbott)	1,5	Brik 220 ml. Manzana, melocotón.	660 174	32 (12,8%) Proteína lactosuero.	218 (87,2%) Maltodextrinas (75%). Sacarosa (25%).	—	73 106	Enriquecido en vitaminas A, D, E y K.
RESPIRATORIO	Clinutren Fruit (Fresenius)	1,25	Botella 200 ml.	605 171	32 (13%) Proteínas séricas hidrolizadas.	218 (87%) Jarabe de glucosa, sacarosa.	—	120 480	Enriquecido en vitaminas A, D, E y K.
	Pulmocare (Abbott)	1,5	Lata 250 m. Vainilla. Botella 500 ml vainilla.	383 128	42 (17%) Caseína	71,2 (28%) Maltodextrinas, sacarosa: 54%.	63,1 (55%) can, maíz, glr, MCT.	868 1.298	HdC: 28% Sacarosa MCT
	Oxepa (Abbott)	1,5	Botella 500 ml. Neuro.	384 129	62,5 (16,5%) Caseína.	106 (27,9%) Maltodextrinas, sacar.: 45%.	94 (55%) canola, borraja, pescado, MCT: 25%	1.310 1.960	HdC: 28% Sacar. MCT GLA, EPA.
POSTOPERATORIO	Intestamin (Fresenius)	0,5	Easy bag 500 ml.	490 9	85 (68%) Glutamina 30 g/bolsa.	37,5 (30%) Dextrinomaltosa.	2 (2%) tributina.	40 13	Enriquecida en glutamina
FÓRMULAS CON INMUNONUTRIENTES	Forticare (Nutricia)	1,6	Botella 125 ml. Meloc/jengibre, naranja/limón, capuchino.	730 87	56 (22,5%) Caseína, prot séricas.	119 (47,7%): jarabe de glucosa, trehalosa, sacarosa	33,1 (30%) Polinsat: 50% Omega-6/3: 1,2 597 mg EPA/100 ml.	687 1.340	13 g: 81/19% Omega-6/3: 1,2 597 mg EPA/100 ml.
	Impact/Impact oral (Nestlé)	1 1,4: oral	Impact oral Brick 237 ml. Vainilla ¹ , café ² , frutas ³ . Impact: Frasco 500 ml. neutro ⁴ .	680 ¹ 710 ² 650 ³ 298 ⁴	56 (22%) Caseína L-arginina: 17,7 mg/1.000 kc	132 (53%) Maltodextrinas (Brik: sacar.: 58%)	28 (25%) veget., pescado, MCT: 22% Omega-6/omega-3 = 0,7 frasco = 0,9 brick	1.056 1.326	Brick: 10 g sol. L-arginina RNA, EPA y DHA: 500 mg/100 ml Omega-6/omega-3 = 0,7 o 0,9 ml
... (continúa)									

GRUPO	PRODUCTO	KCAL/M	PRESENTACIÓN	OSMOL (MOSM/L) CAL N P/G N	PROTEÍNAS G/1000KCAL(%)	H DE C G/1000KCAL(%)	LÍPIDOS G/1000KCAL(%)	NA K MG/1000KC	OTROS G FIBRA/1000 KCAL RDA CARACTERÍSTICAS
FÓRMULAS CON INMUNONUTRIENTES	Resource Support (Nestlé)	1,55	Brick 200 ml. Vainilla, café, choc.	564 85	58 (23%) Caseína: 78%, aa especif.: 22%	115,5 (46%) Maltodextrinas.	34,2 (31%) Veget, pescado MCT	451 806	9,6 g soluble Epa: 500 mg/ 100 ml. Leucina, arginina, metionina.
	Perative (Abbott)	1,31	Botella de 500 y 1.000 ml.	308 90	51 (20,5%) Hidrolizado de caseína y lacto- suero, arginina.	135 (54,1%) Maltodextrinas.	28,2 (25,4%) Aceite girasol alto oleico, MCT (40%)	1.320 1.106	Enriquecida en glutamina 8 g/l y antioxidantes.
	Modulen (Fresenius)	1	Polvos en botes de 400 g.	270 143	36 (14%) Proteínas lácteas.	110 (44%) Jarabe de glucosa y sacarosa.	47 (42%) aceite vegetal y MCT 25%	350 1.220	Enriquecido en factor de crecim. TGFβ2.
OBESOS	Optifast (Nestlé)	200/ sobr. 225/ barri	Sobre 54 g Sopa natillas, batido (café, vainill., fresa, choc.), Barrit: 70 g choc, 60 g frutas bosque.		17,5 g/u	22,5 g/u	4,5 g/u (7,5 g: barritas).		3,6 g/u solubles (13 g: barr. choc. (5,2 g: barrita frut). 3 sob.= VLCD 3 sob.= RDA
	Optisource (Nestlé)	210 /u	Sobre 50 g Batido (café, vainill., fresa, choc.).		15 g/u (29%)	27,4 g/u (52%)	4,5 g/u (19%)		– Sin fibra. – Omega-3, taur., argin., carnit.
	Vegestart complet (Vegenaf)	200 /u	Brick 200 ml. Café, vainilla.	380	15,4 g/u (35%) Láctcaseína.	23,4 g /u (54%) Maltodextrinas.	4,8 g/u (11%) Sat./Mono./Pol. i: 25%/50%/25%	463 1.677	4 ud= RDA 2 g/u fibra soluble. 3,6 g/u*
OLIGOMÉRICAS	Biomanan (Merk)	151 /u 112 /u*	Barritas de 40 g. Batidos de 35 g*. Crema verduras. Biscuit.		9,3 g/u* (33,3%)	16,6 g/u* (59,4%)	0,9 g/u* (7,2%)		
	Peptamen (Fresenius)	1	Dripac-flex 500 ml. Neutro. Copa 200 Vainil.	200 (280 vainil.) 130	40 (16%) Proteínas de suero lácteo hidrolizadas.	127 (51%) jarabe de glucosa, almidón de maíz, sacar. (26% vainil.).	37 (33%) veget. MCT: 70% Sat.: 81%	600 1.100	Fácil digest./ absor. Hidrolizado. MCT
	Peptamen HN	1,33	Dripac-flex 500 ml. Neutro.	390 125	51 (20%) Proteínas de suero lácteo hidrolizadas.	117 (47%) Jarabe de glucosa.	36 (33%) MCT: 70%	677 1.240	Fácil digest./ absor. Hidrolizado. MCT
Alitraq (Abbott)		1	Sobres 75 g x 24	480 95	52,7 (21%) Hidrolizado de proteínas, AA libres con glutamina.	164 (65%) Almidón de maíz, sacarosa, fructosa.	15 (14%) aceite de girasol alto oleico.	1.000 1.000	Fácil digest./ absor. Hidrolizado. MCT Glutamina

OLIGOMÉRICAS	Nutrison Advanced Peptisorb (Nutricia)	1	Botella 500 ml. y Pack 1.000 ml. Neutro.	455 122	40 (16%) hidrolizado de seroproteína.	176 (69%) Maltodextrinas, almidón.	17 (15%) MCT: 47%	1.000 1.500	Fácil digest./ absor. Hidrolizado. MCT
	Dietgrif polipeptídico	1	Botella 500 ml. Neutro.	350 114	45 (18%) Hidrolizado de proteínas.	190 (75%) Maltodextrinas.	7,5 (7%) Aceites vegetales.	1.150 1.560	Fácil digest./ absor.
	Survimed OPD	1	Easy bag 50° Neutro	350 116	45 (18%) Hidrolizado de proteínas.	150 (60%) Maltodextrinas almidón.	24 (22%) Ace. vegetales MCT (54%) acei. pescados.	1.330 1.550	Fácil digest./ absor. Hidrolizado. MCT
ELEMENTALES									
	Elemental 028 Extra Líquido (SHS)	0,86	Brik 250 ml. Pomelo, frutas bosque, nar-piña.	700 189	29 (11,6%) aa de síntesis.	128 (51,2%) Maltodextrinas, jarabe de gluc., sacarosa.	40 (37,2%) veget. MCT: 35%	709 1.083	Rápida absor. MCT
	OTROS								
	MÓDULOS PROTEÍCOS	Adamin G (SHS)			100% L-Glutamina.		Sobres 5 g.		
		Resource glutamina			100% L-Glutamina.		Sobres 5 g.		
		Resource arginid			5 g de arginina/sobre.		Sobres 7 g.		
		Resource protein instant.			90% proteínas alto valor biológico.		Botes 400 g.		
	MÓDULOS HIDRATOS	Fantomalt			100% carbohidratos (94% polisac.).		Bote 400 g.		
		Resource dextrine maltose			95% hidratos.		Estuche 500 g.		
MCT		Liquigen			98% MCT.		Botella 250 ml		
		Resource MCT			94,5% MCT.		Botella 250 ml.		
SIN PROTEÍNAS		Duocal			59% H de C / 41% Grasa. 100 g: 492 kcal.		Bote 400 g.		
FIBRA		Resource benefiber			78% fibra soluble, 19% HdC.		Bote 250 ml., sobre 8 g.		
		Stimulance			76% fibra (60% soluble / 40% insol.).		Bote 400 g.		
SIN LACTOSA		Sinlac Instant			25% P / 48% HdC / 15% G.		Sobres 26 g sabor leche.		
VIT, MINER, OLIGOELEMENTOS		Resource complex			3 sobres cubren RDA.		Sobres 10 g y sobre 12,6 g.		
		Nutilis			100% HdC.		Bote 225 g, sobre 9 g.		
		Resource espesante			100% HdC.		Bote 227 g, sobre 6,4 g. Bote 400 g, naranja.		
		Vegenat Med Espesante			100% HdC.		Bote 227 g.		
ESPESANTES		Clinutren Instant Thickener			100% HdC.		Bote 300 g.		
	AGUA GELIFICADA	Resource agua gelificada			110 ml agua/tarrina +/- sacarosa.		Tarrinas 125 mg con/sin azúcar.		

