

Anexo 2.c. Fórmulas enterales estándar para infusión por sonda más empleadas en nuestro medio.

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Ensure Plus Advance RTH	Abbott	1.5	Botella 500 mL Vainilla	382	53.3 (21.3%) Caseína 90% Soja 10%	120 (49.5%)	32.3 (29.2%)	750 1600	5 (100/0) FOS 1.5g CaHMB
Jevity Plus	Abbott	1.22	Botella 500 mL, 1000 mL Neutro	361	45.5 (18%) Caseína, Soja	123.5 (53%) Maltodextrina	32.2 (29%) 19% MCT	900 1500	9.8 (55/45) (1%) Avena, Soja, Goma arábica, Carboximetilcelulosa, FOS
Jevity Plus HP	Abbott	1.31	Botella 500 mL Neutro	305	62 (25%) Leche, Caseína, Soja	108 (45%) Maltodextrina	33 (30%) 19% MCT	750 1000	3.8 (73/27) (1%) Avena, Soja, Goma arábica, Carboximetilcelulosa, FOS
Osmolite Plus	Abbott	1.2	Botella 500 mL Neutro	293	46.2 (19%) Caseína	131.2 (52%) Maltodextrina	32.7 (29%) 19% MCT	1100 1500	0
Bi1 Via HP/HC	Adventia	1,6	Bolsa 500 mL Neutro	318	52.5 (21%) Lactosuero 50%, Caseína	116.3 (46.3%) Dextrina, Maltrodextrina	33.8 (30.1%) AOVE 80%, Cánola, Pescado	600 950	13.8 (60/40) (2.6%) FOS, Fibra de avena
Fresubin HP Energy	Fresenius Kabi	1.5	Botella 500 mL, Neutro, Vainilla EasyBag 500 mL Neutro	300 (n), 360 (v)	50 (20%) Leche	113.3 (45%) Dextrinomal tosa y Sacarosa	38.6 (35%) Soja, linaza, 57% MCT, EPA+D HA; $\omega 6/\omega 3 = 4$	800 1550	0
Fresubin HP Energy Fibre	Fresenius Kabi	1.5	EasyBag 500 mL Neutro	360	50 (20%) Leche	108 (43%) Dextrinomal tosa	38.6 (35%) Soja, linaza, 57% MCT, EPA+D HA; $\omega 6/\omega 3 = 4$	650 1550	10 (61/39) (2%) Inulina, Celulosa, Dextrina de trigo
Fresubin 2Kcal HP	Fresenius Kabi	2	EasyBag 500 mL Neutro	395	50 (20%) Leche	87.5 (35%) Dextrinomal tosa	50 (45%) Colza, girazol, 26% MCT, 52% Mono, EPA+D HA; $\omega 6/\omega 3$	300 850	0

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
							= 2.3		
Fresubin 2Kcal HP Fibre	Fresenius Kabi	2	EasyBag 500 mL Neutro	395	50 (20%) Leche	83.5 (33.5%) Dextrinomatosa	50 (45%) Colza, Girasol, 26% MCT, 52% Mono, EPA+DHA; ω6/ω3 = 2.3	300 850	7.5 (63/37) (1.5%) Inulina, Celulosa y Dextrina de trigo
Supportan	Fresenius Kabi	1.5	EasyBag 500 mL Neutro	340	66.6 (27%) Leche	78.6 (31%) Dextrinomatosa, Sacarosa	44.6 (40%) Colza, girasol, pescado, 34% MCT, 21% Mono; ω6/ω3 = 1.5	300 850	8 (100/0) (2%) Inulina, Dextrina de trigo
FresubinIntensive	Fresenius Kabi	1.2	EasyBag 500 mL Neutro	600	81.9	106.5	26.22	1434 2.41	5.24
Isosource 2.0 Protein	Nestle	2.03	SmartFlex 500ml Neutro	360	49.3 (20%) Caseína 85%, lactosuero 15%	105.9 (42%) Maltodextrina 100%	41.9 (38%) Vegetales 44%, MCT 40%, pescado 16%. ω6/ω3 = 1.2	320 900	0
Isosource 2.0 ProteinFibre	Nestle	2.03	SmartFlex 500ml Neutro	395	49.3 (20%) Caseína 85%, lactosuero 15%	101 (40%) Maltodextrina 100%	41.9 (38%) Vegetales 44%, MCT 40%, pescado 16%. ω6/ω3 = 1.2	320 900	9.9 (50/50) (2%) FOS, goma arábiga, inulina, fibra de guisante
IsosourceProtein	Nestle	1.3	Smartflex 500 mL Neutro, Vainilla, Frutas	283 (n), 319	51.5 (21%) Caseína	123 (49%) Maltodextrina	33.8 (30%) Vegetal, Pescado, 21% MCT, 48% Mono; ω6/ω3 = 4	700 1150	0
IsosourceProteinFibre	Nestle	1.33	Smartflex 500 mL Neutro,	311 (n), 307	50.4 (20%) Caseína	120.3 (48%) Maltodextrina	33 (30%) Vegetal	900 900	11.3 (50/50) (2%) FOS, Goma arábiga,

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
			Vainilla			na	, Pescado, 20% MCT, 45% Mono; ω6/ω3 = 4		Inulina, Guisante
NutrisonProtein Plus	Nutricia	1.25	Pack 500 mL y 1000 mL Neutro	275	50.4 (20%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	113.6 (45%) Maltodextrina	39.2 (35%) 59% Mono ω6/ω3 = 5.18 Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	900 1350	0
NutrisonProtein Plus Multifibre	Nutricia	1.28	Pack 500 mL y 1000 mL Neutro	285	49.2 (20%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	110.1 (44%) Maltodextrina	38.3 (34%) 59% Mono ω6/ω3 = 5.13 Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	850 1300	11.7 (80/20) (2%) Inulina, Oligofructosa, Goma arábica, Polisacáridos de soja, Celulosa, Almidón resistente
NutrisonProtein Plus Energy	Nutricia	1.5	Pack 500 mL Neutro	350	50 (20%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	112.7 (45%) Maltodextrina	38.7 (35%) 15% MCT, DHA+E PA, 55% Mono ω6/ω3 = 2.81 Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	650 1000	0
NutrisonProtein Plus Energy Multifibre	Nutricia	1.53	Pack 500 mL Neutro	390	49 (20%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	110.5 (44%) Maltodextrina	37.9 (34%) Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	575 1104	11.7 (80/20) (2%) Inulina, Oligofructosa, Goma arábica, Polisacáridos de soja, Celulosa, Almidón resistente
SondAvant Plus	Persan	1.62	Botella 500 mL Neutro	360	55 (22%) lactoalbúmina, caseína	104.4 (42%) Maltodextrina, lactosa	40,17 (36%) Cánola, maíz, leche,	587 896	0

1. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
							soja		
Tdiet HP	Vegena t	1.25	Botella 500 mL Neutro, Vainilla	303 (neutro), 269 (vainilla)	50.4 (20%) Caseína, Vegetal, Sérica	104.8 (42%) Maltodextrina	39.2 (35%) Vegetal, Pescado, MCT 10%, Mono 51%, DHA+E PA	600 1600	13.6 (80/20) (3%) FOS, Celulosa
Tdiet HP sin fibra	Vegena t	1.3	Botella 500 mL Vainilla Brik 200 mL Vainilla	275	50 (20%) Caseína, Sérica, Vegetal	112.3 (45%) Maltodextrina	39.2 (35%) Vegetales, Pescado	850 1550	0

2. POLIMÉRICAS HIPERPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Promote	Abbott	1	Botella 500 mL Neutro	269	62.6 (25%) Caseína, Soja	130 (52%) Maltodextrina, Sacarosa	26 (23%) 19% MCT	900 2000	0
Dietgrif MCT	Grifols	1	Botella 500 mL Vainilla, Neutro	230 (n), 390 (v)	50 (20%) Caseína, Lactoalbúmina, Soja	138 (55%) Maltodextrina	28 (25%) Soja, leche, 50% MCT, 11% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 6.8$	900 1500	0
Dietgrif hiperproteico	Grifols	1.06	Botella 500 mL Vainilla, Neutro, Chocolate	210 (n), 225 (v), 220 (c)	54.7 (22%) Caseína, Lactoalbúmina, Soja, Cacao	122.6 (49%) Maltodextrina	32 (29%) Soja, 53% MCT, 9% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 7$	600 1050	0
SondAvant HP Fibra	Persan	1.08	Botella 500 mL Neutro	282	55.5 (22%) Lactoalbúmina, caseína	107.4 (43%) Maltodextrina lactosa	35.18 (32%) cáñola, maíz, leche, soja	1027.7 1231.4	14.8 (3%) soluble oligofructosa, maíz, carragenato, goma xantana

3. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS HIPERCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Two Cal	Abbott	2	Botella 1000 mL	560	42 (16.8%)	105 (43%)	44.5 (40.2%)	650 1000	5 (100/0) FOS
JevityHIC al	Abbott	1.54	Botella 500 mL Neutro	397	41.4 (16.5%)	130.6 (55%)	31.8 (28.5%) 19% MCT	900 1050	7.8 (25/75) Avena, Soja, Goma arábica, Carboximetilcelulosa, FOS
Ensure Plus HN	Abbott	1.5	Botella 500 mL Neutro	392	41.8 (17%) Caseína, Soja	135.7 (54%) Maltodextrina	32.7 (29%) 19% MCT	900 1100	0
Fresubin Energy	Fresenius Kabi	1.5	EasyBag 500 mL Neutro	330	37.3 (15%) Leche	125.3 (50%) Dextrinomaltoza	38.6 (35%) Girasol, colza 64% Mono, EPA+DHA; $\omega 6/\omega 3 = 2.3$	650 1400	0
Dietgrif energético	Grifols	1.5	Botella 500 mL Vainilla	390	40 (16%) Caseína, Lactoalbúmina	136 (54%) Maltodextrina, almidón	33.3 (30%) Colza, girasol, pescado, 52% MCT, 20% Mono, DHA+EPA; $\omega 6/\omega 3 = 5.3$	650 1150	0
Isosource Energy	Nestle	1.6	Smartflex 500 mL Neutro, Vainilla Smartflex 250 mL Vainilla	382	38.8 (16%) Caseína	123 (49%) Maltodextrina	39.5 (35%) Vegetal, pescado, 20% MCT, 45% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 4.5$	750 1200	0
Isosource Energy Fibre	Nestle	1.6	Smartflex 500 mL Neutro	418	38.1 (15%) Caseína	120.6 (48%) Maltodextrina	38.7 (35%) Vegetal, pescado, 20% MCT, 35% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 4.2$	750 1200	9.3 15 (50/50) (2%) FOS, Goma arábica, Inulina, Guisante

3. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/100 0 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Nutrison Energy Multifibre	Nutricia	1.53	Pack 500 mL y 1000 mL Neutro	390	39.2 (16%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	120.2 (47.9%) Maltodextrina	37.9 (34.4%) 15% MCT, 56% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3 = 3.09$ Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	900 1300	9.8 (2%) (80/20) Inulina, Oligofruktosa, Goma arábica, Polisacáridos de soja, Celulosa, Almidón resistente
Nutrison Energy	Nutricia	1.5	Pack 500 mL/1000 mL Neutro Botella 500 mL Neutro	360	39.2 (16%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	119.6 (49%) Maltodextrina	37.9 (35%) 15% MCT, 56% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3 = 3.12$ Girasol, Cánola, MCT (coco y palma), Pescado	900 1300	0
Supressi NP	Vegenat	1.25	Botella 500 mL Neutro, Vainilla	229	40 (16%) Caseína, Vegetal, Sérica	115.2 (46%) Maltodextrina modificada	39.2 (35%) Vegetal, pescado , 9% MCT, 47% Mono, DHA+E PA	840 2000	14.4 (80/20) (3%) Inulina, Celulosa, UMP, VitB, Colina, Gangliósidos, Fosfolípidos
Tdiet Energy	Vegenat	1.6	Botella 500 mL Neutro, Vainilla	353 (neutro), 320 (vainilla)	43.8 (17%) Caseína, Vegetal, Sérica	112.5 (45%) Maltodextrina	38.8 (35%) Vegetal, Pescado, MCT 10%, Mono 50%, DHA+E PA	850 1375	13.8 (80/20) (3%) FOS, Celulosa

4. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS

PRODUCTO	EMPRESA	kcal/ mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Jevity RTH	Abbott	1.07	Botella 500 mL/1000 mL Neutro	249	37.3 (15%) Caseína	131.3 (56%) Maltodextrina	32.4 (29%) 20% MCT	850 1500	9.9 (50/50) Avena, Soja, Goma arábica, Carboximetilcelulosa, FOS
Osmolite	Abbott	1	Botella 500 mL Neutro	244	40 (16%) Caseína, Soja	135.6 (54%) Maltodextrina	34 (30%) 20% MCT, 56% Mono	900 1500	0
Bi1 Via fibra	Adventia	1	Bolsa 500 mL Neutro	279	38 (15%) Lactosuero 50%, Caseína 50%	124 (49%) Maltodextrina	36 (32%) AOVE 80%, Cánola, Pescado	800 1050	20 (60/40) (4%) FOS, Fibra de avena
Fresubin Original	Fresenius Kabi	1	Botella 500 mL Neutro, Vainilla, Chocolate EasyBag 500 mL Neutro	220 (n), 330	38 (15%) Leche, Soja	138 (55%) Dextrinomal tosa, Sacarosa	34 (30%) Colza, girasol, pescado, 62% Mono, EPA+D HA; $\omega 6/\omega 3 = 2.3$ (Neutro), 2.6	750 1250	0
Fresubin Original Fibre	Fresenius Kabi	1	Botella 500 mL Neutro, Vainilla EasyBag 500 mL Neutro	285 (n), 360	38 (15%) Leche, Soja	130 (52%) Dextrinomal tosa, Sacarosa	34 (30%) Colza, girasol, pescado, 62% Mono, EPA+D HA; $\omega 6/\omega 3 = 2.3$	1350 1550	15 (61/39) (3%) Inulina, Dextrina de trigo, Celulosa
Dietgrif Estándar	Grifols	1	Botella 500 mL Neutro, Vainilla, Fresa, Chocolate	235 (n), 370 (c,f), 355 (v)	40 (16%) Caseína, Lactoalbú mina, Soja	138 (55%) Maltodextrina	32 (29%) Soja, colza, 9% MCT, 37% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 4.4$	600 1100	0
Dietgrif Estándar Fibra 60/40	Grifols	1	Botella 500 mL Vainilla, Fresa, Chocolate	229 (v), 237 (f), 250 (c)	40 (16%) Caseína, Lactoalbú mina, Soja, Cacao	138 (55%) Maltodextrina	32 (29%) Soja, 22% Mono; $\omega 6/\omega 3 = 7$	600 1100	15 (60/40) Inulina
Isosource Standard	Nestle	1	Smartflex 500 mL Neutro, Vainilla, Frutas Smartflex 250 mL	236 (n), 295	39 (16%) Caseína	135 (54%) Maltodextrina, Sacarosa (s)	34 (30%) Vegetal, pescado, 21% MCT,	800 1350	0

4. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
			Vainilla				44% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3$ = 4.3		
IsosourceStandard Fibre	Nestle	1	Smartflex 500 mL Neutro, Frutas	264 (n), 338	39 (15%) Caseína	135 (52%) Maltodextrina, Sacarosa (s)	34 (30%) Vegetal, pescado, 21% MCT, 44% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3$ = 4.3	800 1350	15 (50/50) (3%) FOS, Goma arábica, Inulina, Guisante
IsosourceMix	Nestle	1.1	Smartflex 500 mL Neutro	313	40 (16%) Proteína de leche, Pollo, Vegetal	127 (51%) Maltodextrina	33 (30%) Vegetal, pescado, 19% MCT, 38% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3$ = 4.1	900 1200	12.7 (50/50) (3%) FOS, Goma arábica, Inulina, Melocotón, Guisante
NutrisonMulti fibre	Nutricia	1.03	Pack 500 mL y 1000 mL Neutro Botella 500 mL Neutro	250	38.8 (16%) Lactoproteína sérica, Caseína, Guisante, Soja	119.4 (47%) Maltodextrina	37.9 (34%) 15% MCT, 56% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3$ = 2.87 Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	1000 1500	14.5 (47/53) (3%) Polisacáridos de soja, Almidón resistente, Inulina, Goma arábica, Celulosa, Oligofruktosa
Nutrison	Nutricia	1	Pack 500 mL/1000 mL Neutro Botella 500 mL Vainilla, Neutro	255	40 (16%) Lactoproteína sérica, Harina de arroz pregelatinizada, Caseína, Guisante, Soja	123 (49%) Maltodextrina	39 (35%) 15% MCT, 56% Mono, DHA+E PA; $\omega 6/\omega 3$ = 2.87 Girasol, Cánola, MCT (coco, palma), Pescado	1000 1500	0

4. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
							0		
Nutrison Soya	Nutricia	1	Pack 1000 mL Neutro	250	40 (16%) Soja 100%	123 (49%) Maltodextrina	39 (35%) 59% Mono; ω6/ω3 = 5.25 Cánola, Girasol	1000 1500	0 Apto para vegetarianos
SondAvant Estándar	Persan	1	Botella 500 mL Neutro	276	40 (16%) Lactoalbúmina, caseína	120 (49%) Maltodextrina, lactosa	38 (35%) cánola, maíz, leche, soja	1110 1030	0
Tdiet Standard	Vegena t	1	Botella 500 mL Neutro, Vainilla	249 (neutro), 285 (vainilla)	40 (16%) Caseína, Vegetal, Sérica	114 (46%) Maltodextrina	39 (35%) Vegetal, Pescado, MCT 10%, Mono 51%, DHA+E PA	850 1600	17 (80/20) (3%) FOS, Celulosa

5. POLIMÉRICAS NORMOPROTEICAS HIPOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.espec.
Nutrison Pre	Nutricia	0.5	Pack 1000 mL Neutro	140	40 (16%) Caseína	124 (49%) Maltodextrina	40 (35%) 60% Mono; ω6/ω3 = 5.18 Cánola, Girasol	1000 1500	0
Nutrison Low Energy Multifibre	Nutricia	0.78	Pack 1000 mL Neutro	195	40 (15%) Caseína, Soja	122.6 (47%) Maltodextrina	38.6 (34%) 58% Mono; ω6/ω3 = 5.18 Cánola, Girasol	1000 1500	20 (47/53) (2%) Soja, Almidón, Inulina, Goma arábiga, Celulosa, Oligofructosa

6. OLIGOMÉRICAS HIPERPROTEICAS HIPERCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
Vital Peptido 1.5	Abbot	1.5	Botella 1000 mL Vainilla	487	45 (18%)	122,7 (49%)	36,7 (33%)	1100 1300	0
Survimed OPD HN	Fresenius Kabi	1.33	EasyBag 500 mL Neutro	370	50.4 (20%) Suero lácteo hidrolizado	137.6 (55%) Dextrinomalto	27.8 (25%) Colza, girasol, 52% MCT, 21% Mono, DHA+EPA; $\omega 6/\omega 3 = 3.6$	1000 1950	0
Peptamen AF enteral	Nestle	1.52	Smartflex 500 mL Neutro	380	61.8 (25%) Suero de leche hidrolizado	92.1 (37%) Maltodextrina, Almidón	42.7 (38%) 58% MCT, 22% Soja, 20% Pescado	650 1500	0
NutrisonPeptisorb Plus HEHP	Nutricia	1.5	Botella 500 mL Neutro	445	50 (20%) Hidrolizado de proteína sérica	124.7 (50%) Maltodextrina	33.3 (30%) MCT 60% (coco y palma), Cánola	1300 2200	0
Peptisens	Vegenat	1.4	Botella 500 mL Vainilla Brik 200 mL Vainilla	350	62.1 (25%) Proteína suero hidrolizado	107.1 (43%) Maltodextrina 100%	34.3 (31%) MCT 10%, Vegetal, Pescado, EPA + DHA	850 1800	5.7 (100/0) (1%) FOS

7. OLIGOMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
NutricompPeptid	Braun	1	Botella 500 mL, Menta	310	38 (14%)	188 (74%)	11 (12%)	1400 1200	0
Survimed OPD	Fresenius Kabi	1	EasyBag 500 mL Neutro	300	45 (18%) Suero de leche hidrolizado	143 (57%) Dextrinomalto	28 (25%) Colza, Girasol, Pescado 51% MCT, 22%	800 2000	0

7. OLIGOMÉRICAS NORMOPROTEICAS NORMOCALÓRICAS									
PRODUCTO	EMPRESA	kcal/mL	PRESENTACIÓN	OSMOLARIDAD	PROTEÍNAS g/1000 kcal (%)	HIDRATOS DE CARBONO g/1000 kcal (%)	LÍPIDOS g/1000 kcal (%)	SODIO POTASIO mg/1000 kcal	OTROS g FIBRA/1000 kcal (sol/insol) Caract.es pec.
							Mono, EPA+DHA; $\omega 6/\omega 3 = 3.5$		
Dietgrif polipeptídico	Grifols	1	Botella 500 mL Neutro	350	45 (18%) Hidrolizado de Lactoalbúmina, Soja	190 (75%) Maltodextrina	7.5 (7%) Girasol, 23% Mono	1150 1550	0
Peptamen Enteral	Nestle	1	Smartflex 500 mL Neutro	200	40 (16%) Suero de leche hidrolizada	127 (51%) Maltodextrina, Almidón, Jarabe glucosa	37 (33%) 82% MCT, 18% Soja	740 500	0
NutrisonAdvancedPeptisorb	Nutricia	1	Botella 500 mL Neutro Pack 1000 mL Neutro	455	40 (16%) Lactoproteína hidrolizada	176 (69%) Maltodextrina, Almidón	17 (15%) 47% MCT $\omega 6/\omega 3 = 10.9$ Soja, MCT (coco y palma)	1000 1500	0