ENbrace® VADEMECUM NUTRICION ENTERAL POR SONDA



VADEMECUM













	ENbrace® Standard ENbrace® Standard Fibre		ENbrace® Energy HP	ENbrace®Energy HP Fibre	ENbrace® D	ENbrace® Glutamine Plus	
Indicación	Pacientes con necesidades energéticas normales	The second secon		Pacientes con necesidades energéticas incrementadas Con indicación de Fibra Dieta hiperproteica	Adecuado para pacientes con intolerancia a la glucosa	Adecuado para pacientes con funciones inmunológicas deterioradas	
Densidad Calórica Kcal totales por envase	1 Kcal/ml 500	1 Kcal/ml 520	1,5 Kcal/ml 750	1,5 Kcal/ml 780	1 Kcal/ml 515	1,3 Kcal/ml 680	
Macronutrientes	g/100 ml % Energia	g/100 ml % Energía	g/100 ml % Energía	g/100 ml % Energía	g/100 ml % Energia	g/100 ml % Energia	
Hidratos de Carbono Fuente	14 55 Maltodextrina	14 53 Maltodextrina, Almidón	19 50 Maltodextrina	19 48 Maltodextrina, Almidon	12 48 Almidón	18 54 Maltodextrina	
Proteínas	3,8 15	3,8 15	7,5 20	7,5 20	4,1 16	6,7 20	
Fuente	Proteína de Leche y Soja	Proteína de Leche y Soja	Proteína de Leche y Soja	Proteína de Leche y Soja	Proteína de Leche y Soja	Proteina de Leche y de Trigo Hidrolizada	
Lípidos EPA + DHA (mg/envase)	3,3 30 250	3,3 29 400	5,0 30 1,050	5,0 29 1.050	3,5 32 900	3,7 24 400	
Fuente	Ac. de pecado, Soja, TCM	Ac. de pecado, Soja, Canola, TCM	Ac. de pecado, Canola, TCM	Ac. de pecado, Canola, TCM	Ac. de pecado, Girasol, Canola	Ac. de pecado, Girasol, Canola, TCM	
Fibra		1,5 3		2 3	2,1 4	1,4 2	
F. Soluble F. Insoluble		0,92 0.57		1,4 0,60	1,5 0.60	1,09 0.33	
Fuente		Inulina Avena		Inulina, Dextrina de Trigo, Celulosa	Inulina, Fibra de Soja, Deutrina de Trigo, Celulos		
Contenido por Envase	Energia (Kcal) Proteinas (g) 500 1 19 70 17 Carhobidustus (g)	Energia Proteinas (Kcarl) 19 70 17 Carbabitantos (g) (g)	Energia (g) 750 (1,5 38 (cat) 4 (g) 96 25 (Jakabiávstos (g)	Tengla (Keal) (S) 780 (1,5) 96 (25) Carbabitation (S)	Energia (Fail) State of the control	Energia Proteinas (g) 680 (1.3 34 Giutanoles 9.9 g Carbobiáretes (g) Upides (g)	
Lactosa (g/envase)	0,025	0,04	0,10	0,10	0,035	0,07	
Libre de Gluten	Si	Si	Si	Si	Si	No	
Sodio (mg/envase)	500	500	750	750	500	645	
Potasio (mg/envase)	750	750	1.125	1.125	750	1.000	
Fósforo (mg/envase)	325	325	490	490	325	435	
Osmolaridad (mOsmol/l)	200	260	345	440	215	380	
Indicación de Edad	> 4 años	> 4 años	> 4 años	> 4 años	> 4 años	> 4 años	
Sabor	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	
Código	3571779	3571770	3571774	3571775	3571773	3571776	
Envase	Botella de 500 ml x 12 Un	Botella de 500 ml x 12 Un	Botella de 500 ml x 12 Un	Botella de 500 ml x 12 Un	Botella de 500 ml x 12 Un	Botella de 500 ml x 12 Un	

ENbrace® **VADEMECUM SUPLEMENTO NUTRICIONAL ORAL**













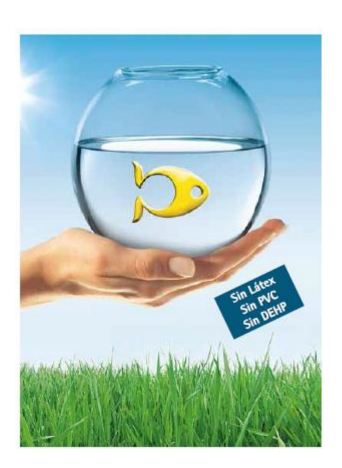
	-								•	
Indicación	Pacientes con necesidades energéticas incrementadas		Pacientes con necesidades energéticas incrementadas Con indicación de Fibra		Pacientes con necesidades energéticas incrementadas Con indicación de Fibra Pacientes con rechazo a los sabores dulces		ENtrace [®] Drink D Adecuado para pacientes con intolerancia a la glucosa		Adecuado para pacientes con insuficiencia renal crónica Req. Bajo de P, K y Na Dieta baja en Ilquidos	
Densidad Calórica Kcal totales por envase		cal/ml 00	1,5 Kc 31			cal/ml 00	1 Kca 20			al/ml 00
Macronutrientes	g/100 ml	% Energía	g/100 ml	% Energia	g/100 ml	% Energia	g/100 ml	% Energía	g/100 ml	% Energia
Hidratos de Carbono	20	54	20	52	19	51	12	48	21	41
Fuente		ina, Sacarosa	Maltodextrin			na, Almidón	Almi			dextrina
Proteínas	6,0	16	6,4	16	6,0	16	4,1	16	7,0	14
		uero de Leche y So				Leche y Soja	Proteina de l	eche y Soja I	hotelma de leche	y del suero de le
Lípidos EPA + DHA (mg/envase)	5,0	30	5,0 42	29	5,0	30 20	3,5 36	32 n	9,6	43
		anola, Girasol, TCM		-			Ac. de pecado, (-	Ac. de Gir	asol y Canola
Fibra	- na se persona ex		2,0	3	2,0	3	2,1	4	1,7	3,4
F. Soluble			1,45		1,4		1,5		1,6	
F. Insoluble			0,58		0,6		0,60		0,11	
Fuente			inulina, Dextrina de 1	rigo, Celulora I	inulina, Dextrina de T	rigo, Celulasa - Itul	lina, Fibra de Soja, D	extrina de Trigo, O	telulosa FOS, C	lelulosa
Contenido por Envase	Green (Kort) 300 40 Cartesiantin	Proteines (g) 12 allei 10 Upitos (g)	312 (Kort) 40 Cartelanders	Frotelass (g) 3 13 (vei) 10 Lipidox (g)	Econgle (Kord) 300 1, 38 Cartestantes (gl		(Scale) 206 1 Carbonicoratos (g)	Professes (g) 8,2 7 Updates (g)	Georgia (Kost) 400 42 Cartestatures (g)	Proteinas (g) 14 19 Lipides (g)
Lactosa (g/envase)		.38	0,0		0,		0,0			.08
Libre de Gluten		Si	S	i	5	i	S	i		Si
Sodio (mg/envase)	2	00	30	0	4	40	20	0	1	70
Potasio (mg/envase)	3	40	45	0	40	00	30	0	2	12
Fósforo (mg/envase)	1:	20	19	6	17	70	13	0	1	38
Osmolaridad (mOsmol/l)	4	70	53	0	4	40	22	0	4	30
Indicación de Edad	> 4	años	> 4 a	iños	> 4	años	> 4 8	ños	> 4	años
Sabor		1	1	Î	3	No.	{		(1
Código	digo 3548503 / 3548511		3548538 / 3571777		3548554 / 3548546		3548570		3548562	
Envase	Botella de 20	00 ml x 24 Un	Botella de 20	ella de 200 ml x 24 Un Botella de 200 ml x 24 Un Botella de 200 ml x 24 Un Bo		Botella de 2	200 ml x 24 U			

Note: Les valores que se mancionan en Note: Les valores que se mancionan en State Les valores que se mancionan en la taléa carresponden al subor Valinilla. In tables corresponden al subor Valinilla. Su manuel de la carresponden de subor Valinilla. Su carresponden de su carresponden de

NuTRIflex® VADEMECUM NUTRICION PARENTERAL BOLSAS DE TRES CÁMARAS

BBRAUN	Lipid Peri		Lipid Plus		Lipid Especial		Omega Especial		
SHARING EXPERTISE							oxígeno	trucciones del en el reverso pa con Omega 3.	
Volumen	1250	1875	1875	2500	625	1875	625	1250	1875
Aminoácidos (g)	40	60	72	96	35,1	105,1	35,1	71,8	107,7
Nitrógeno (g)	5,7	8,6	10,2	13,6	5	15	5	10	15
Glucosa (g)	80	120	225	300	90	270	90	180	270
Lípidos (g)	50	75	75	100	25	75	25	50	75
TCM (g)	25	37,5	37,5	50	12,5	37,5	12,5	25	37,5
Aceite de Soja (g)	25	37,5	37,5	50	12,5	37,5	10	20	30
Triglicéridos de	0	0	0	0	0	0	2,5	5	7,5
ácidos de Omega-3									
Energía Total (Kcal)	955	1435	1900	2530	740	2215	740	1475	2215
Osmolaridad (mOsmol/l)	840	840	1215	1215	1545	1545	1545	1545	1545
Sodio (mmol)	50	75	75	100	33,5	100,5	33,5	67	100,5
Potasio (mmol)	30	45	52,5	70	23,5	70,5	23,5	47	70,5
Calcio (mmol)	3	4,5	6	8	2,65	7,95	2,65	5,3	7,95
Magnesio (mmol)	3	4,5	6	8	2,65	7,95	2,65	5,3	7,95
Fosfato (mmol)	7,5	11,25	22,5	30	10	30	10	20	30
Cloruro (mmol)	48	72	67,5	90	30	90	30	60	90
Acetato (mmol)	40	60	67,5	90	30	90	30	60	90
Zinc (mmol)	0,03	0,045	0,045	0,06	0,02	0,06	0,02	0,04	0,06

NuTRIflex® Instrucciones para la apertura de la bolsa de tres cámaras





1. Retirar la cubierta y mez- 2. Se pueden agregar lueferior (aminoácidos).



clar la cámara superior izquier- go los electrolitos, elementos da (Glucosa) con la cámara in- traza y vitaminas por medio del puerto de aditivación (tapa roja). Se pueden utilizar agujas de 0,8 a 1,2 mm.

Temas de seguridad: Luego de agregar los aditivos a la solución clara, se puede realizar una revisión visual.





3. Presionar la cámara superior derecha (MCT/LCT-W3) para mezclar con la cámara inferior.







4. Finalmente, mezclar bien antes de insertar el set.

Beneficios para el usuario

Seguridad para el paciente por medio de la revisión ocular - Apertura secuencial de la bolsa

Aumenta la seguridad al reducir las heridas por agujas - Sistema de puertos robustos

Amigable con el medio ambiente y el paciente (Sin PVC, DEHP y Látex).





Aspecto de seguridad: indicador de verificación

No use la bolsa si el indicador de oxigeno es rosa.

Use la bolsa solo si el indicador de oxigeno es amarillo.