

Bolsas tricámara con mezcla para nutrición parenteral estandarizada¹

VÍA DE ADMINISTRACIÓN	CARACTERÍSTICAS	OSMOLARIDAD*	IDENTIFICACIÓN POR COLOR
ESSENFLEX®			
Intravenosa: Periférica / Central ²	840 mOsm/L 5.7 - 11.4 g N ₂ 955 - 1,910 kcal Bajo contenido de glucosa** 80 - 120 g de glucosa	OSMOLARIDAD 840 mOsm/l	Essenflex®
ESSENFLEX® SONDER			
Intravenosa: Central	1,545 mOsm/L 5 - 15 g N ₂ (35.9 - 107.7 g de aminoácidos) 740 - 2,215 kcal Restricción hídrica*** 90 - 270 g de glucosa	OSMOLARIDAD 1,545 mOsm/l	Essenflex® Sonder

Publicidad dirigida para profesionales de la salud.

Essenflex® Reg. San. No. 222M2016 SSA

Aviso No. 2415042002C00058 | Clave Interna PP21BBMX24

*Conversión de osmolalidad a osmolaridad

** En comparación con Essenflex® Sonder

*** Mayor cantidad de calorías en el mismo volumen en comparación con Essenflex®

Essenflex® cuenta con diferentes presentaciones



CONTENIDO

	ESSENFLX®		ESSENFLX® SONDER		
Volumen (ml)	1250	1875	625	1250	1875
Calorías (Kcal)	955	1435	740	1475	2215
Kcal No Protéicas	795	1195	600	1195	1795
Aminoácidos (g)	40	60	35.9	71.8	107.7
Nitrógeno (g)	5.7	8.6	5	10	15
Lípidos (g)	50	75	25	50	75
Glucosa (g)	80	120	90	180	270
Osmolaridad (mOsm/l)*	840	840	1545	1545	1545
Electrolitos (mmol)					
Sodio	50	75	33.5	67	100.5
Potasio	30	45	23.5	47	70.5
Magnesio	3	4.5	2.65	5.3	7.95
Calcio	3	4.5	2.65	5.3	7.95
Zinc	0.03	0.045	0.02	0.04	0.06
Cloruro	48	72	30	60	90
Acetato	40	60	30	60	90
Fosfato	7.5	11.25	10	20	30
Dosis diaria máxima ^a	45 ml/kg		25 ml/kg		
Dosis diaria máxima ^b	30 ml/kg		17.5 ml/kg		
Dosis diaria máxima ^c	40 ml/kg		35 ml/kg		
Velocidad de infusión máxima ^{a,b,c}	2.5 ml/kg		1.7 ml/kg		

^a > 3 a 5 años | ^b 6 a 14 años | ^c > 15 años y adultos | *Conversión de osmolaridad a osmolaridad

Hecha la mezcla y sin perforar, el producto se conserva máximo durante 48 horas a temperatura ambiente (25 °C).

- Kochevar M, Guenter P, Holcombe B, Malone A, Mirtallo J; ASPEN Board of Directors and Task Force on Parenteral Nutrition Standardization. ASPEN statement on parenteral nutrition standardization. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2007 Sep-Oct;31(5):441-8. doi: 10.1177/0148607107031005441. PMID: 17712154.
- Pittiruti M, Hamilton H, Biffi R, MacFie J, Pertkiewicz M; ESPEN. ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: central venous catheters (access, care, diagnosis and therapy of complications). Clin Nutr. 2009 Aug;28(4):365-77. doi: 10.1016/j.clnu.2009.03.015. Epub 2009 May 21. PMID: 19464090.
- Información para prescribir amplia (IPP-A) Essenflex® autorizada.