FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO







ALIMENTO PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECIALES

Alimento en polvo para propósitos médicos especiales, polimérico a base de carbohidratos de digestión lenta (maltodextrina modificada, sucramaltosa) para personas con diabetes o hiperglicemia con un estado nutricional deteriorado pre y post operatorios, que se encuentran en estados críticos y clínicos, y que no logran suplir sus requerimientos nutricionales y/o metabólicos con una alimentación normal o modificada.

(Denominación en el Registro Sanitario)







COMPOSICIÓN

FÓRMULA CUALITATIVA

INGREDIENTES: Maltodextrina, sucromaltosa caseinato de calcio, ACEITES VEGETALES: (aceite de girasol alto en oleico, aceite de soya), maltitol, aislado de proteína de soya, MINERALES: sulfato de sodio , cloruro de potasio, carbonato de calcio, fosfato de potasio dibásico, sufato de magnesio, citrato de potasio, cloruro de sodio, citrato de sodio, , sulfato de zinc, sulfato ferroso, piconato de cromo, sulfato de manganeso, sulfato cúprico, yoduro de potasio, molibdato de sodio, cloruro de cromo, selenato de sodio. VITAMINAS: Cloruro de colina, ácido ascórbico, acetato de dl alfa tocoferilo, niacinamida, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, clorhidrato de tiamina, riboflavina, palmitato de vitamina A, ácido fólico, filoquinona, biotina, vitamina D3, cianocobalamina, lecitina de soya (emulsificante), acesulame de potasio (edulcorante), goma xantana (estabilizante), palmitato de ascorbilo (antioxidante) puede contener fosfato de calcio tribásico, contiene ingredientes de leche y de soya.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100 mL: Vitamina A 2096 UI, Vitamina A 1269 UI, Vitamina D3 192UI, Vitamina E 57,7 UI, Vitamina K1 38,5 mcg, Vitamina C 115,4 mg, Ácido fólico 385 mcg, Tiamina (Vitamina B1) 731 mcg, Riboflavina, (Vitamina B2) 827 mcg, Vitamina B6 1923 mcg, Vitamina B12 5,77 mcg, Niacina 2,11 g, Ácido Pantoténico 1,06 g, Biotina 31,7 g, Colina 42,3 g. MINERALES: Sodio 89 Potasio 156 g, Cloruro 150 g, Calcio 106 g, Fósforo 106g, Magnesio 42,3 g, Hierro 1,9 g, Zinc 1,61 g, Manganeso 0,42 g, Cobre 211 g, Yodo 16,1 g, Selenio 7,6 g, Cromo 50,7 g.

INFORMACIÓN REGULATORIA

REGISTRO SANITARIO	RSA-001023-2016	
NÚMERO DE EXPEDIENTE	20107765	
CATEGORÍA DEL REGISTRO	Alimento para propósitos médicos especiales	
VIGENCIA	11/12/2025	
TITUL AR	Abbott Laboratories de Colombia S.A.S	
FABRICANTE	Abbott Nutrition - Zwolle, Holanda	
IMPORTADOR	Abbott Laboratories de Colombia S.A.S	
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	24 meses	
MATERIAL DE ENVASE	Lata de Aluminio	
PRESENTACIONES COMERCIALES	Lata por 400 gLata por 900 g	

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

GLUCERNA®	POLVO	EAN 13	EAN 14
LATA VAINILLA	400 g	7703186031594	17703186031591
LATA VAINILLA	900 g	7703186031600	17703186031607

INFORMACIÓN DE USO

USO DEL PRODUCTO

Glucerna® para personas con diabetes o hiperglicemia con un estado nutricional deteriorado pre y post operatorios, que se encuentran en estado criticos y clinicos, y que no logran suplir sus requerimientos nutricionales y/o metabólicos con una alimentacion normal o modificada.

CÓDIGO MIPRES

Lata por 400 g : 140107 Lata por 900 g : 140108

PRECAUCIONES

- · No administar por vía parenteral
- No usar en galactosemia
- No destinado para uso en niños, a menos que sea recomendado por un profesional de la salud

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

- Oral/Sonda
- · Administrar sólo bajo supervisión médica
- Para administración por sonda siga las recomendaciones del profesional de la salud

INFORMACIÓN DE CALIDAD

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

 Almacene sin abrir a temperatura ambiente. Una vez abierto cubra, refrigere y utilice dentro de las 24 horas siguientes.

DATOS DE CONTACTO

En caso de tener alguna queja relacionada con la calidad del producto, o un evento adverso por favor comunicarse al Teléfono: 628 56 00 - Ext.: 5785, Call Center: 01800 5189379 ó escribir al correo electrónico: pss.anicolombia@abbott.com

DECLARACIÓN DE CALIDAD

El producto se fabrica en un sitio de manufactura soportado por un sólido sistema de aseguramiento de calidad en cumplimiento con todos los requisitos regulatorios establecidos por las autoridades sanitarias del país de origen y de las regulaciones locales aplicables. El sitio de manufactura cuenta con certificaciones de calidad e inocuidad que cumplen los más altos estándares internacionales.

El producto se encuentra incluído dentro del programa de vigilancia post mercadeo de la compañía.

Gerente de Aseguramiento de Calidad

