

Levofloxacin 750mg/150ml Solución Inyectable

SOLUCIÓN INYECTABLE 750 mg/150 ml.

Vía: **intravenosa**

Forma: **solución inyectable para perfusión**

ATC: Levofloxacin.

Indicaciones terapéuticas Levofloxacin:

Adultos, tratamiento de: pielonefritis e infecciones complicadas del tracto urinario, prostatitis bacteriana crónica, cistitis no complicadas, ántrax por inhalación (tratamiento y profilaxis tras exposición).

Tratamiento, cuando los antibacterianos recomendados sean inapropiados, de: sinusitis bacteriana aguda, exacerbación aguda de bronquitis crónica, neumonía adquirida en comunidad, infección complicada de piel y tejidos blandos.

Mecanismo de acción Levofloxacin:

Agente antibacteriano fluoroquinolónico, levofloxacin actúa sobre el complejo ADN-ADN girasa y sobre la topoisomerasa IV.

Nota: Estudios de BIOSEGURIDAD Y BIOEQUIVALENCIA.



Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
RNC 4-3006345-2
Ficha técnica

Colistina 100mg Inyectable Frasco Ampolla

Colistina metansulfonato, Inyectable.

Concentración

100 mg Frasco-Ampolla.

Composición: Cada frasco ampolla contiene: Colistina (como Colistina Metansulfonato sódico) 100 mg. Cada ampolla solvente contiene: Agua para Inyección 2 ml.

Grupo Terapéutico: Antibióticos – Otros.

Acción terapéutica: Antibiótico polipeptídico.

Mecanismo de acción:

Polipéptido activo frente a diversas bacterias aeróbicas Gram- Agente tensioactivo que altera la permeabilidad de la membrana celular bacteriana produciendo muerte celular.

Presentaciones: 1 frasco-ampolla con 1 ampolla solvente.

Nota: Estudios de BIOSEGURIDAD Y BIOEQUIVALENCIA.

SERVICIO NACIONAL DE SALUD
Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Nimodipino 60mg v.o Comprimido

Principio Activo:

Nimodipino 60 mg/1 comprimido.

Cada comprimido recubierto con película contiene 60 mg de nimodipino.

Los demás componentes son polivinilpirrolidona, polivinilpirrolidona insoluble, celulosa microcristalina, almidón de maíz, estearato de magnesio, hidroxipropilmetilcelulosa, Macrogol 4000, dióxido de titanio (E 171), óxido de hierro amarillo (E 172).

Clasif. Terapéutica de Nimodipino:

Deterioro neurológico ocasionado por vasoespasmo cerebral secundario a hemorragia subaracnoidea.

Mecanismo de acción: Bloquea los canales lentos de Ca dependientes del voltaje de tipo L y, como consecuencia, protege a la neurona de la sobrecarga de Ca que se observa en situaciones de isquemia y en procesos degenerativos neuronales.

Indicaciones terapéuticas: Prevención del deterioro neurológico por vasoespasmo cerebral secundario a hemorragia subaracnoidea por rotura de aneurisma.

Modo de administración: Vía oral. Administrar con un poco de líquido, fuera de las comidas. Debe evitarse el zumo de pomelo.

Aspecto del producto y contenido del envase:

Se presenta en envases de 30, 100 y 500 comprimidos.

Los comprimidos recubiertos son de color amarillo con forma redonda y están marcados con “SK” en una cara y la cruz en la otra. (Caja color amarilla con blanco.)

Nota: Estudios de BIOSEGURIDAD Y BIOEQUIVALENCIA.

SERVICIO NACIONAL DE SALUD
Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
 Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
 RNC 4-3006345-2

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Paracetamol (10mg/ml) 100ml Infusión Frasco:

Vía de Administración: I.V.

Analgésico/ Antipirético

Solución Inyectable

Composición: Cada mL Contiene:

Paracetamol		
Paracetamol Grado inyectable BP	10mg	Activo
Glicol propileno BP	8mg	Co-solvente
Monohidrato de ácido cítrico BP	0.470mg	Agente Tamponante
Metabisulfito de sodio BP	0.500mg	Antioxidante
Disodio hidrogeno fosfato Dihidrato BP	0.890mg	Agente Tamponante
Cloruro de Sodio BP	2mg	Agente de Tonicidad
Agua para inyección BP	A 1ml	Vehículo

Indicación: Paracetamol se indica para el tratamiento a corto plazo de dolor moderado, especialmente tras cirugía, y tratamiento a corto plazo de fiebre, cuando se administra por vía intravenosa es clínicamente justificado pero no por una necesidad urgente tratar dolor o hipertermia y/o cuando otras vías de administración son posibles.

Nota: Estudios de BIOSEGURIDAD Y BIOEQUIVALENCIA.

Descripción

Suplemento nutricional de alta densidad calórica, hiperproteico, con HMB, alto contenido de Vitamina D con FOS en su composición, para uso en adultos con desnutrición moderada a severa en condiciones de hospitalización y/o reciente alta hospitalaria.

Características

Densidad Calórica: 1.5 Kcal / mL.

20 g Proteína / CAHMB 1.5 g /
220 ml-

500 UI (13 mcg) de Vitamina D

FOS 1 .7 g/ 220 ml-

28 Vitaminas y minerales

Libre de lactosa y Gluten.

*Segun Codex.

Beneficios

Altos requerimientos de los pacientes que se pueden satisfacer con menos volumen.

Combinación de altos niveles de proteína que ayudan a construir músculos fuertes y el HMB a reducir la pérdida muscular. Apoya la síntesis y reduce la degradación de proteínas.

Soporte en la función y protección muscular. En dos tomas diarias se cubren los requerimientos del adulto mayor.

Ayuda a mantener y/o restablecer la colonización de bacterias benéficas y optimizar la salud y función gastrointestinal. Manejo de constipación y diarrea con un mayor aporte calórico por ml-.

Soporte para la salud inmune.

Mayor tolerancia.

Fórmula estándar para pacientes desnutridos o en riesgo de desnutrición

Sugerencias de uso:

Pacientes desnutridos o en riesgo de desnutrición.

Pacientes con altos requerimientos y restricción de volumen.

Pacientes con pérdida de masa muscular.

Hospitalización prolongada, inmovilización, reposo en cama.

Prevencción de la pérdida de masa muscular y salud ósea.

Manejo de pacientes con constipación y diarrea.

Pacientes con terapia antibiótica.

* B-hidroxi-B-metilbUltrato B-hidroxi-B-metilbutirato cálcico

SERVICIO NACIONAL DE SALUD

Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Bebida Nutricional Especializada para personas con Diabetes, Sabor a Vainilla:(12 g proteína, 25 Vitaminas y minerales, 220 Calorías) “Líquido”.

Descripción:

Es una bebida nutricionalmente completa y balanceada especialmente formulada para personas que requieren una toma controlada de azúcar. Cada ración contiene un balance de proteína, carbohidratos, grasas saludables, fibra, y vitaminas y minerales esenciales. No contiene azúcar agregada, fructosa, o sirope de maíz... No contiene grasa trans y es bajo en grasa saturada y colesterol.

CARACTERÍSTICAS:

Sin azúcar agregada, fructosa, ni sirope de maíz.

Sin azúcar de alcohol.

Contiene fibra y Omega-3.

Contiene con calcio y vitamina D para huesos fuertes.

Más de 25 vitaminas y minerales en cada ración.

Deliciosas fórmulas líquidas listas-para-tomar en conveniente ración individual de 237ml.

Libre de lactosa y gluten.

INDICACIONES:

Se indica en las siguientes condiciones: 1. Pacientes diabéticos tipo 1 y 2 (como merienda y/o como parte de una dieta balanceada). 2. Pacientes en estrés metabólico con intolerancia a la glucosa. 3. Personas que requieran un control de la glucosa.

Puede ser utilizado como un suplemento nutricional o como una nutrición completa según sean los requerimientos del paciente diabético en base a una dieta de 1000 a 2000 kcal por día, el paciente puede consumir de 4 a 8 latas.

Vía de Administración: Oral o por sonda. No para uso parenteral.

Presentación

Formas: Líquido

Sabor: Vainilla, Fresa.

Contenido: 237 ml.

“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

Alimento en líquido con carbohidratos de digestión lenta para el manejo glicémico :(Líquido) 220Kcal/237ml:

Kcal/mL: 0.92

Distribución Calórica: Proteína: (20%), Carbohidratos:(33.2%) + (10.8%) polioles + (3.3%) fibra, Lípidos/grasa:(32.7%).

Proteínas g/porción: 11

Fuente proteica: Caseinato de Calcio (70%), Aislamiento de proteína de soya (30%).

Carbohidratos: g/Envase o Porción: 29

Fuente de carbohidratos: Fibersol (43.80%), Sucromaltosa (24.50%), Glicerol (19.30%), Maltodextrinas (8.75%), FOS (3.65%).

Lípidos: g/envase o porción: 8

Fuente de lípidos: Aceite de Cártamo alto en oleico (40%), Aceite de canola (30%), Aceite de soya (25%), Lecitina de soya (5%).

Sodio mg/envase o porción: 200

Potasio mg/envase o porción: 430

Calorías totales/nitrógeno: 127:1

Calorías no proteicas/nitrógeno: 101:01

Osmolaridad (mOsm/L): 544

Carga renal de solutos (mOsm/L): 380

Presentación: Botella Plástica 237ml

Sabores: Vainilla

Kosher: Si

Libre de Gluten: Si

Libre de Lactosa: Si



SERVICIO NACIONAL DE SALUD
Servicio Regional de Salud Metropolitano

Ciudad Sanitaria Dr. Luís E. Aybar
Centro Cardio-Neuro Oftalmológico y Trasplante
RNC 4-3006345-2



“Año del Fomento a las Exportaciones”

Fichas Técnica

CLORURO SODICO 0,9% 1000ML P/IRRIGACION:
(Solución para Irrigación Frasco)
Estéril y Libre de pirógenos

Composición para 100mL: Cloruro de Sodio 900mg.

Administración: Como una solución de irrigación en procedimientos quirúrgicos y no-quirúrgicos.

Conservar a temperatura ambiente a no más de 30°C.