

CLAVE DEL PRODUCTO: 1707

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 1707
Número de código de barras del producto: 7501600117073
Denominación del producto: AMPOLLETAS BEBIBLES POLICOSANOL
Marca: COLESTERSAN®
Fabricante: FITOCEUTICOS, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 10X20 ml.
Unidad de medida: 0,70 fl.oz.
Estado físico: Ampolletas ingeribles
Contenido neto por cada dosis: 20 ML
Via de uso o administración: ADMINISTRACION ORAL
Instrucciones para su uso consumo: TOMAR UNA DOSIS DE 20 ML DIARIAMENTE.
Instrucciones para su preparación: NO APLICA
Precauciones: MUJERES EMBARAZADAS O LACTANDO DEBERIAN CONSULTAR A UN MEDICO. ANTES DE USAR CUALQUIER PRODUCTO, NO
Necesidades de refrigeración: NO
Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO
Clave de producto SAT: 51191900
Unidad de medida SAT: H87

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutricional por porción:

Supplement Facts Información Nutricional		
Serving Size: 1 Dose (0,70fl.oz.) / Por Porción: 1 Dosis (20 mL)		
Servings per container: / Porciones por frasco: 10		
Product / Producto	Per 100mL / Por 100mL	Amount per Serving / Por Porción
Colestersan		
Calories / Contenido Energético kJ (kcal)	34,49 (8,13)	6,89 (1,62)
Proteins g / Proteínas g	1,10	0,22
Fats (Lipids) g		
0.0 g of which saturated fat		
Grasas (Lípidos) g	0,05	0,01
de las cuales 0,0 g de grasa saturada		
Carbohydrates (Hydrates of Carbon) g		
of which 0.00 g sugars		
Carbohidratos (Hidratos de Carbono) g	0,82	0,16
de los cuales 0,00g de azúcares		
Dietary Fiber g / Fibra dietética g	0,00	0,00
Sodium / Sodio	0,00	0,00

INGREDIENTES

Ingredientes:

PANTETINA

POLICOSANOL

Información de los principales ingredientes:

Las plaquetas (trombocitos) son fragmentos celulares pequeños (2-3 μ m de diámetro), ovales y sin núcleo. Se producen en la médula ósea a partir de la fragmentación del citoplasma de unas células gigantes llamadas megacariocitos quedando libres y circulando por la sangre.

Las plaquetas participan en la formación de coágulos sanguíneos y en la reparación de vasos sanguíneos dañados. Cuando un vaso sanguíneo se lesiona, las plaquetas se activan y ocurre un proceso de transformación de las plaquetas para convertirse en un tapón plaquetario, este proceso se divide en tres etapas: adhesión, secreción y agregación.

En la adhesión, las plaquetas se adhieren al área lesionada y se expanden a lo largo de la superficie dañada para detener la hemorragia. En este proceso intervienen varias glucoproteínas de la membrana plaquetaria, el factor Von Willebrand, el colágeno y la membrana basal.

En la secreción, pequeños sacos ubicados al interior de las plaquetas y llamados gránulos van a liberar señales químicas (ADP, serotonina y tromboxano A₂), que alertan a otras plaquetas a unirse para formar el tapón plaquetario.

En la agregación, las sustancias químicas liberadas por los gránulos atraerán a otras plaquetas al sitio de la lesión, pegándose bien unas a otras, provocando su aglutinamiento para formar el tapón plaquetario.

En algunas situaciones el tapón plaquetario puede ser efectivo para detener la hemorragia. Sin embargo, si la herida fuera grande, otras proteínas llamadas factores de coagulación se reclutan en el sitio de la lesión. Estos factores de coagulación trabajan en conjunto sobre la superficie de las plaquetas para formar y solidificar el coágulo de sangre.

Los trastornos plaquetarios son defectos en la función plaqueta, es decir las plaquetas no funcionan en el modo en el que debieran, lo que provoca una tendencia a las hemorragias o a los moretones. Debido a que el tapón plaquetario no se forma correctamente.

El "POLICOSANOL" es una mezcla estandarizada de alcoholes alifáticos aislada que tiene un efecto hipolipemiante, antiateroesclerótico, antiisquémico, antiagregante plaquetario, antitrombótico y antiateromas.

Una investigación a doble ciego, controlada con placebo, sobre los efectos del policosanol en la agregación de las plaquetas en la sangre muestra que los pacientes que recibieron policosanol tenían la agregación plaquetaria significativamente inhibida en comparación con el grupo control. Este efecto también mejora los síntomas de la claudicación intermitente en el grupo que tomaba el policosanol. 20 mg de policosanol por día resultan en una inhibición comparable o incluso mejor de la agregación plaquetaria de lo que lo hace 100 mg de aspirina. La inhibición de mediadores de la inflamación parece ser el mecanismo de funcionamiento responsable de la agregación plaquetaria. En particular, el tromboxano B₂ se inhibe, sin embargo, la síntesis de la prostaciclina no se ve influenciada. El policosanol hace que las plaquetas de la sangre sean menos "pegajosas", lo que reduce la tendencia de la sangre a coagularse.

(Fuente: Arruzabala M de L, Carbajal D, Molina V, Valdés S, Más R, García M. Estudio farmacológico de la interacción entre el policosanol y la aspirina en animales de experimentación. Rev. Iberoam. Tromb. Hemost. 1992)