



DOSIS RECOMENDADA: la dosis adecuada de arginina puede ser diferente para cada paciente, según el médico indique. A continuación se indican las dosis más frecuentemente recomendadas.

Dosis oral en adultos: 1 g administrado de 2 a 4 veces al día durante varias semanas.

Dosis oral en niños: 1 g administrado de 1 a 2 veces al día.

MECANISMO DE ACCIÓN: la arginina es un precursor biológico del óxido nítrico (NO), una molécula endógena que es el mensajero involucrado en una variedad de efectos fisiológicamente dependientes del endotelio del sistema cardiovascular. La influencia de la arginina en el sistema cardiovascular es debido a la síntesis del NO endotelial, lo cual resulta en la relajación del sistema vascular liso y la subsiguiente vasodilatación, así como la inhibición de la adhesividad de los monolitos, de la agregación plaquetaria y la proliferación del músculo liso.

INDICACIONES: situaciones de cansancios, fatiga o convalecencia.

CONTRAINDICACIONES: En caso de alergia a la arginina. En pacientes que padezcan de enfermedad renal, anuria o infarto.

ADVERTENCIAS: No se han realizado estudios adecuados sobre la administración de aparato de arginina en mujeres embarazadas. En estudios realizados en animales no se ha observado ningún efecto dañino sobre el feto. La arginina es un compuesto presente en la leche materna normalmente ya que es obtenida de la dieta.

PRINCIPIOS ACTIVOS
Aspartato de Arginina
500 mg / mL

CATEGORÍA TERAPÉUTICA
Otros Tonicos

TERMINOS RELACIONADOS
Aminoax®

PRESENTACIÓN
Estuche x 10 ampollas bebibles
de 10 mL .

DATOS DE CALIDAD
No requiere Bioequivalencia

LINEA OTC

PAISES REGISTRADOS

Costa Rica, Guatemala, Honduras, Ecuador (Recuperex®), El Salvador

Web: www.labstein.com
Email: cliente@labstein.com
Servicio al cliente:
800-STEINSA (800-783-4672)

Central: (506) 2550-6565
Fax: (506) 2550-6535
Apdo Postal: 930-1007
V/04/11



©2010 - Laboratorios Stein S.A.
1 km al sur del cruce de Taras,
sobre autopista Florencio del Castillo,
Cartago, Costa Rica