# TATIONIL PLUS 3000 MG

TATIONIL (Glutatión Reducido y Ácido Ascórbico) FORMULACIÓN:

Cada VIAL Contiene L- GLUTATIÓN.. 3000 mg 

#### INDICACIONES TERAPEUTICAS:

 Glutatión y Vitamina C están indicadas como auxiliar en Envejecimiento, deficiencias nutricionales y Estrés Oxidativo.

El Glutatión es un tripéptido no proteínico constituído por tres aminoácidos: Glutamato, cisteína y glicina.

Contiene un enlace peptidico inusual entre el grupo amino y la cisteína y el grupo carboxilo de la cadena lateral del glutamato. Es el principal antioxidante de las células apoyando a su protección contra las especies reactivas de oxígeno como los radicales libres y los peróxidos. El es nucleofílico en azufre y ataca a los receptores conjugados electrofílicos venenosos. Los grupos tiol se mantienen en un estado reducido a una concentración de aproximadamente ~ 5 mM en células animales. En efecto, el glutatión reduce cualquier enlace disulfuro formado dentro de proteínas citoplasmáticas de cisteínas, al actuar como un donante de electrones. En el proceso, el glutatión se convierte en su forma oxidada disulfuro de glutatión (GSSG).

En las células, el glutatión se encuentra principalmente en estado reducido (GSH) y en menor proporción en su estado oxidado. Ello es así ya que la enzima que reduce el tripéptido a partir de la forma oxidada, la glutatión reductasa, es constitutivamente activa e inducible en situaciones de estrés oxidativo. De hecho la proporción GSH/GSSG dentro de las células se utiliza a menudo como indicador del estado oxidativo de la célula y de la toxicidad celular. En las células y tejidos sanos, más del 90 % de glutatión total se encuentra en la forma reducida (GSH) y menos del 10 % se encuentra en la forma disulfuro (GSSG). Un aumento de la proporción entre GSSG y GSH se considera un indicativo de estrés oxidativo.

- El glutatión tiene múltiples funciones: 1. Es el mayor antioxidante endógeno producido por las células, participando directamente en la neutralización de radicales libres y compuestos de oxígeno reactivo, así como en el mantenimiento de los antioxidantes exógenos, como las vitaminas C y E.
- 2. A través de la conjugación directa, desintoxica xenobióticos y agentes carcinogénos orgánicos e inorgánicos.

  3. Es esencial para que el sistema inmunológico ejerza su potencial, como, en la modulación de la presentación de antígenos a los linfocitos, lo que influye en la producción de citoquinas y el tipo de respuesta (celular o humoral) que se desarrolla, es capaz de aumentar la proliferación de los linfocitos, lo que aumenta la magnitud de la respuesta, también aumentar la actividad de eliminación de las células T citotóxicas y las células NK, y la regulación de la apoptosis, manteniendo así el control de la respuesta inmune.
- 4. Desempeña un papel fundamental en numerosas reacciones metabólicas y bioquímicas tales como la síntesis y reparación del ADN, síntesis proteica, síntesis de prostaglandinas, transporte de aminoácidos y la activación enzimática.

### CONTRAINDICACIONES:

Embarazo y Lactancia. No se conoce lo suficiente sobre el uso de Glutatión reducido durante el embarazo y la lactancia, Evitar su uso si se presenta crisis asmática, ya que podría aumentar la sintomatología. Hipersensibilidad y/o alergia a Vitamina C o Glutatión.

### REACCIONES ADVERSAS:

En casos aislados, son raros pero puede provocar: Dermatitis, esteatorrea, diarrea, cefalea, náusea, acidez, fatiga y cólicos abdominales.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

Hay evidencia limitada que sugiere que el Ácido Ascórbico puede influir sobre la intensidad y duración de acción de bishidroxicumarina.

Salicilatos: Los salicilatos asociados con el ÁCIDO ASCÓRBICO disminuyen su excreción renal, lo cual puede provocar salicinemia

Sulfonamidas: La acidificación urinaria producida por el ÁCIDO ASCÓRBICO puede facilitar la precipitación de cristales con la administración simultánea de sulfonamidas y sus metabolitos (cristaluria)

No debe aplicar Glutatión si se encuentra tomándo Haloperidol y cisplatino. El glutatión inhibe la acción de estos

## DÓSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intravenosa o Intramuscular. Obtener 5 ml (500mg) de ámpula de Vitamina C (Ácido Ascórbico), introducir diluyente a Vial Liofilizado de Glutatión 3000 mg, mover ligeramente el vial hasta obtener una suspensión homogénea, extraer e inyectar de manera Intramuscular lenta, en caso de aplicar vía IV. disolver en 100 ml Solución Cloruro de Sodio 0.9%. Pasar solución intravenosa lentamente

Aplicar una ampolleta de Glutatión 3000 mg con diluyente Vitamina C 500 mg una vez por semana durante 4 a 6 semanas consecutivas a consideración médica y deficiencias nutricionales.

#### PRESENTACIÓN:

Caja con 6 Viales 3000 mg Glutation y 6 Ampolletas Diluyentes de Vitamina C 500mg (Ácido Ascórbico).

## LEYENDAS Y LABORATORIO:

Este producto NO es un medicamento. Se encuentra considerado Suplemento Alimenticio y es responsabilidad del profesional que lo aplica.

Producto comercializado por Swiss Heathcare Pharmaceutical Ltd Avenue des Alpes 27, CH-1820 Monterux, Switzerland.





Swiss Healthcare Pharmaceutical Ltd Avenue des Alpes 27, CH-1820 Montreux, Switzerland