

LIPORASE®



DESCRIPCIÓN

La hialuronidasa es una enzima (compuesta por farmacias especiales) que causa hidrólisis (descomposición) del ácido hialurónico. A menudo se le conoce como un agente de reversión para los rellenos de ácido hialurónico. Cuando se inyecta la enzima, disuelve el relleno de ácido hialurónico sintético, dejando intacto el suyo. Liporase Hyaluronidase se fabrica en Corea. Se utiliza para disolver rellenos dérmicos a base de ácido hialurónico que se han colocado de manera incorrecta, excesiva o desigual.

La liporase se puede utilizar para disolver los rellenos dérmicos o para maximizar la fuerza de las inyecciones lipodisolubles. Liporase, también conocida como hialuronidasa, es un modificador tisular indicado como adyuvante en la administración de líquidos subcutáneos para lograr la hidratación, para aumentar la dispersión y absorción de otros fármacos inyectados, y en la urografía subcutánea para mejorar la reabsorción de agentes radiopacos.

Información importante:

- Aquellos con hipersensibilidad a la hialuronidasa o cualquier otro ingrediente en la formulación no pueden usar este producto
- Suspender el recombinante (inyección humana de hialuronidasa) si se produce sensibilización.
- La hialuronidasa no debe usarse para mejorar la absorción y dispersión de dopamina y/o fármacos agonistas alfa.
- La hialuronidasa no debe inyectarse en o alrededor de un área infectada o gravemente inflamada debido al peligro de propagar una infección localizada.

- La hialuronidasa no debe usarse para reducir la hinchazón de las picaduras o picaduras.
- La hialuronidasa no debe usarse para inyecciones intravenosas porque la enzima se inactiva rápidamente.
- Se ha encontrado que la furosemida, las benzodiazepinas y la fenitoína son incompatibles con la hialuronidasa.
- En raras ocasiones se han producido reacciones anafilácticas después del bloqueo retrobulbar o inyecciones intravenosas.
- La hialuronidasa no debe aplicarse directamente sobre la córnea. No es para uso tópico.

Eficacia y efecto

Facilita la penetración de la inyección cuando la inyección subcutánea, la inyección intramuscular o los anestésicos locales se inyectan debajo de la piel para mejorar la capacidad de absorber el exceso de líquido corporal o sangre en los órganos humanos.

! Antes de su uso, diluya en 3-4 ml de solución de NaCl al 0,9% (solución salina)

Los productos que contienen hialuronidasa están destinados a corregir los resultados fallidos de las inyecciones de belleza y para resolver algunos otros problemas estéticos.

Principales ventajas

1. Alta calidad y seguridad.
2. Proporciona la posibilidad de eliminar alguna parte del relleno después de los procedimientos de corrección del contorno.
3. Elimina eficientemente algunas formaciones de cicatrices sin interferencia quirúrgica.

Descripción y composición

Se libera en forma de polvo liofilizado en viales de 5 ml. El producto está disponible para su compra en paquetes: 10 piezas en cada uno. El componente activo es una enzima despolimerizante hialuronidasa, una actividad de 1500 c.u.

Propósito del producto

Liporase inj. se utiliza en medicina estética.

Indicaciones para el uso del producto:

- Sobrecorrección por rellenos en plásticos de contorno;
- Granulomas (formaciones nodulares);
- Forma fibroesclerótica de celulitis.

Las inyecciones se realizan directamente en el área de corrección. Después de la inyección comienza la destrucción de compuestos moleculares de ácido hialurónico. Los oligómeros más cortos se inyectan de forma natural. El resultado del procedimiento se notará después de 2 días.

Composición:

Enzima despolimerizante hialuronidasa 1500 c.u. (la actividad se expresa en unidades condicionales)

Para disolver el relleno:

- Extraer 2ml de solución salina
- Inyecte la solución salina en la pequeña botella de Liporasa hasta que esté llena.
- Mezclar suavemente girando la botella de Hialuronidasa muy suavemente.
- Retire la solución mezclada en la jeringa.

