VENTA LIBRE EN FARMACIAS SOLUCIÓN VÍA INTRANASAL





LIMPIA, HUMECTA Y DESCONGESTIONA

Composición: Cada mL contiene Cloruro de sodio 30.0 ma: Excipientes c.s.

Mecanismo de Acción: El cloruro de sodio es un compuesto iónico, formado por un catión Na+ (ion sodio), y un anión Cl- (ion cloruro). Actúa por acción tópica, favoreciendo la eliminación del mucus, del polvo, alergenos y otras particulas de las fosas nasales, al aumentar el movimiento ciliar. Además, humecta los conductos nasales secos o inflamados, alivia el malestar e irritación nasal causada por resfriados, alergias, humo, aire seco y viajes aéreos, y disminuye la formación de costras, el dedma y la obstrucción inicial que acompañan a muchos de los procedimientos quiriorgios. El foruro de sodio, ayuda a la mucosa nasal, a cumplir sus importantes funciones de limpieza y humidificación del aire insolirado.

Farmacocinética: El cloruro de sodio normalmente no es absorbido en la mucosa nasal, por lo que no muestra acción sistémica. Si una pequeña dosis administrada por via tópica nasal es deglutida, el cloruro de sodio es bien absorbido por el tracto gastrointestinal, eliminándose por los riñones, las heces y el sudor.

Indicaciones: Está indicado para aliviar los sintomas de la sinusitis, rinitis de cualquier etiología, congestión y goteo post nasal. Higienización de las fosas nasales de adultos y niños, cuando el exceso de secreciones nasales produce congestión, sequedad e irritación. Obstrucción nasal del lactante. Humectante nasal, produce alivio de la rinitis seca y rinitis costrosa.

También es útil en las rinitis que acompañan alteraciones endocrinas como hipotiroidismo u obstrucción pasal de la embarazada

Posología: Aplicación tópica en fosas nasales. La solución se aplica directamente sobre la zona afectada según las indicaciones del médico. Lactantes: 1 atomización (aplicación) en cada fosa nasal, 2 veces al dia o según indicación médica, en posición semiacostada, con la cabeza ligeramente inclinada. Niños: 1 o 2 aplicaciones en cada fosa nasal, 2-4 veces al día o según necesidad. Adultos: 1 o 2 aplicaciones en cada fosa nasal, hasta 6 veces al día, según necesidad. Es necesario eliminar las secreciones nasales después de aplicado el producto.

Modo de Uso: Este producto lleva adherido hermética-mente al frasco, un aplicador nasal que facilita su uso, produciendo un spray que llega efectivamente en profundidad a las fosas nasales.

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



1) Remueva la tapa (figura A).



2) Presione el fondo del frasco con el pulgar mientras sostiene los costados del aplicador nasal entre el índice y el mayor. Dispare así hasta que salga una fina niebla (figura B).

UTILIZACIÓN RUTINARIA DEL SPRAY



 Suénese la nariz suavemente para limpiar las fosas nasales.





4) Cierre una de las fosas nasales. Coloque la punta del aplicador nasal hacia la otra fosa nasal (figura C). 5) Incline la cabeza un poco hacia adelante v pulverice la solución , aspirando profunda-mente, exhale luego por la boca (figura D). Para la aplicación en niños se recomienda acostar al niño de espaldas v luego proceder a introducir el aplicador en la fosa nasal. Se deja actuar el producto y se extraen las secreciones nasales

6) Vuelva a repetir el mismo procedimiento, si es necesario.

7) Repita los pasos 4 y 5 en la otra fosa nasal (figura E).

8) Limpie el aplicador nasal con un pañuelo desechable limpio v vuelva a colocarle la tapa protectora.

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a alguno de los componentes del producto.

Reacciones Adversas: Con el uso adecuado de este producto, no se han informado reacciones adversas.

Precauciones y Advertencias: Este producto no debe administrarse por vía oral. Debe ser conservado en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños.

El uso del dispensador por más de una persona, puede causar infecciones.

Debido a la presencia del sodio en su composición y a la susceptibilidad individual de cada paciente, debe ser administrado con precaución en pacientes con hipertensión, cardiopatías, edema pulmonar, insuficiencia renal, preeclampsia u otras condiciones asociadas con retención de sodio.

Este producto se debe usar con precaución en caso de existir lesiones en la nariz o en las fosas nasales, pues puede producir dolor v ardor.

Uso durante el embarazo y la lactancia: El cloruro de sodio de uso tópico nasal, puede ser utilizado durante estas situaciones especiales, si el médico lo considera necesario

Uso en niños y ancianos: No se conocen restricciones en estos grupos etarios.

Restricciones de Uso: Este producto debe ser utilizado con restricción en pacientes con antecedentes de reacciones de hipersensibilidad a medicamentos de uso tópico nasal.

Interacciones: Es improbable que se produzcan interacciones medicamentosas clínicamente significativas con el uso de este producto, debido a prácticamente se observan concentraciones plasmáticas del cloruro de sodio, cuando se administra por vía tópica nasal.

Sobredosis: No hay datos disponibles sobre los efectos de sobredosis aguda con el cloruro de sodio, en spray nasal. En casos de ingestión accidental del producto por vía oral, podría presentarse un cuadro de hipernatremia, caracterizada por síntomas que incluven náuseas, vómitos, diarrea, sed, fiebre, sudor, hipertensión o hipotensión, cefalea, mareos, irritabilidad, v convulsiones, El tratamiento, en estos casos, consiste en realizar lavado gástrico, junto con un tratamiento sintomático general y un tratamiento de apoyo. En caso de sobredosis recurrir a Emergencias Médicas. Av. Gral. Santos. Tel.: 206 206 o al Centro Nacional de Toxicología. Gral Santos y Teodoro Mongelós. Tel.: 220 418.

Presentación: Caia conteniendo un frasco con 25 mL de solución, equivalente a 250 dosis.

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30°C). Mantener fuera del alcance de los niños.



Elaborado por

Laboratorio de Productos ETICOS C.E.I.S.A. Atilio Galfre N° 151 v Calle 1 - San Lorenzo, Paraguay Tel.: (595-21) 521 390 (R.A.) - Fax: (595-21) 521 389 laboratorio@eticos.com.pv - www.eticos.com.pv D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes - Reg. Nº 2837 Autorizado en Paraguay por el M.S.P. y B.S.

