

También se ha reportado que las soluciones salinas concentradas, al presentar una osmolaridad diferente que el medio presente en la vía aérea, causan irritación, y por consiguiente broncoconstricción de estas vías inmediatamente después de su nebulización.

Embarazo, Lactancia y Pediatría:

Embarazo: No se disponen de datos suficientes que avalen su uso en embarazadas.

Lactancia: No se disponen de datos suficientes que avalen su uso. No se recomienda el uso en madres lactantes.

Pediatría: No se disponen de datos suficientes que avalen su uso en pacientes pediátricos menores de 6 años.

SOBREDOSIFICACIÓN

En caso de uso indebido consultar con el hospital más cercano o comunicarse con el centro de toxicología más cercano.

En Argentina: **Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247. Hospital A. Posadas: (011) 4654-8648/4658-7777.**

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar a temperatura ambiente, entre 15° C y 30°C. No congelar.

PRESENTACIÓN

Ampollas: Cajas conteniendo 10, 15, 25 y 30 unidades.

ESTE MEDICAMENTO DEBE SER USADO EXCLUSIVAMENTE BAJO PRESCRIPCIÓN Y VIGILANCIA MÉDICA. ESTE MEDICAMENTO HA SIDO PRESCRIPTO SOLO PARA SU PROBLEMA MÉDICO ACTUAL, NO SE LO RECOMIENDA A OTRAS PERSONAS.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

ANTE CUALQUIER DUDA O PROBLEMA CONSULTE CON SU MÉDICO.

NO UTILIZAR EN PACIENTES CON HIPERSENSIBILIDAD A AINES (ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS)

Especialidad medicinal autorizada por el Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba. Expte N°0425-438875/2022

Venta restringida al ámbito provincial.

Laboratorio habilitado según Expte N° 0425-289803/14 Certificado N°: 0049

Directores Técnicos: Farm. Luis Argañarás. Farm. Carola Ferreyra

Elabora y Distribuye: Laboratorios Química Luar SRL, Av. del Japón 1790, Córdoba- Provincia de Córdoba, Argentina. CP 5019 Tel. (54) (351) 4994225.

Elaborado en: Estados Unidos 5105, Área de promoción industrial El Triángulo, Malvinas Argentinas, Pcia. de Buenos Aires, Argentina (B1667JHM). Tel +54 (3327)445858.

Elaborado en: Av. Larrabure 2460 - Villa María — Provincia de Córdoba, Argentina. CP 5900 TE: (54) (353) 453-3181.

Información detallada y completa sobre indicaciones, posología, administración y precauciones se halla disponible a solicitud del médico.

Fecha de última revisión: 06/2023

Luar
LABORATORIOS QUÍMICA LUAR

LUARPROFENO

Luar
LABORATORIOS QUÍMICA LUAR

IBUPROFENO 10 mg/mL - 7,5 mg/mL SOLUCIÓN HIPERTÓNICA PARA INHALAR.

USO INHALATORIO EXCLUSIVO.

Venta bajo receta - Industria Argentina.

FÓRMULA:

LUARPROFENO SOFT: cada ampolla de 4 mL de solución para inhalar contiene: IBUPROFENO 30,0 mg. Excipientes: Cloruro de sodio, Arginina HCl, Carbonato de sodio. Agua calidad inyectable c.s.p. 4 mL.

LUARPROFENO 30: cada ampolla de 3 mL de solución para inhalar contiene: IBUPROFENO 30,0 mg. Excipientes: Cloruro de sodio, Arginina HCl, Carbonato de sodio. Agua calidad inyectable c.s.p. 3 mL.

LUARPROFENO 40: cada ampolla de 4 mL de solución para inhalar contiene: IBUPROFENO 40,0 mg. Excipientes: Cloruro de sodio, Arginina HCl, Carbonato de sodio. Agua calidad inyectable c.s.p. 4 mL.

LUARPROFENO 50: cada ampolla de 5 mL de solución para inhalar contiene: IBUPROFENO 50,0 mg. Excipientes: Cloruro de sodio, Hidróxido de sodio, Citrato de sodio, Carbonato de sodio. Agua calidad inyectable c.s.p. 5 mL.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Antiinflamatorio, mucolítico, en pacientes con Síndrome de dificultad respiratoria, mediado por COVID-19.

INDICACIONES Y USOS PROPUESTOS:

La solución hipertónica de Ibuprofeno para nebulizar está recomendada en la recuperación clínica de pacientes con infección respiratoria aguda, mediado por COVID-19.

POSOLOGÍA Y ADMINISTRACIÓN:

En fase crítica de enfermedad: se recomienda nebulizar al paciente, con la dosis de solución hipertónica de Ibuprofeno recomendada por el médico, con una frecuencia de 4 inhalaciones diarias.

En fase no crítica de enfermedad: se recomienda nebulizar al paciente, con la dosis de solución hipertónica de Ibuprofeno recomendada por el médico, con una frecuencia de 2 inhalaciones diarias.

INSTRUCCIONES DE USO DEL MEDICAMENTO:

La solución hipertónica de Ibuprofeno administrada por nebulización es utilizada de 2 a 4 veces al día en personas con enfermedad (depende del estado crítico o no crítico en el que se encuentre el paciente).

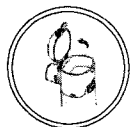
a) MODO DE ADMINISTRACIÓN:

A través de la nebulización el medicamento es convertido en una niebla fina por un nebulizador con compresor a pistón o nebulizador de membrana. La niebla medicamentosa es profundamente inhalada en las vías aéreas y pulmones. Un tratamiento nebulizable de una dosis del medicamento tarda aproximadamente 10 a 20 minutos en aplicarse.

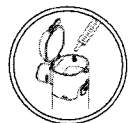
b) INSTRUCCIONES DE USO:

Nebulizador de membrana:

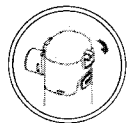
1. Lavar sus manos bien con agua y jabón.
2. Limpiar el lugar y la ampolla del nebulizador sobre la superficie de preparación.
3. Destrobar y abrir la tapa del cabezal del nebulizador.



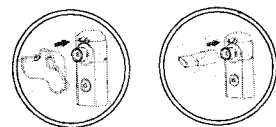
4. Abrir la ampolla y colocar la solución a nebulizar dentro del cabezal en las proporciones indicadas por el profesional médico. La indicación del cabezal está dada en mL y es solo orientativa. Nota: este equipo no viene provisto con dosificador.



5. Cerrar y trabar la tapa del cabezal, de lo contrario la solución puede salpicar durante el uso.



6. Conectar una máscara o el adaptador bucal según su deseo.



7. Sujetar el equipo con la mano y encender apretando el botón. Una luz verde se encenderá.

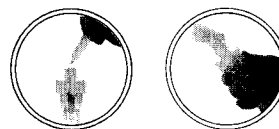


8. Inhalar lento y profundo por la boca.
9. Asegurarse que la ampolla del nebulizador está puesta derecha.
10. Detener el tratamiento si usted nota algún efecto secundario o reacciones a la terapia nebulizable.

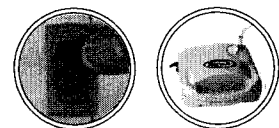
11. Estar consciente y atento de cualquier tos que pueda aparecer. Observar el color y la cantidad de cualquier secreción.
12. Seguir el tratamiento hasta que el medicamento se haya terminado (cuando no sale más vapor).
13. Terminado el proceso de nebulización, apagar apretando el botón. Nota: en caso de haber utilizado el equipo con el cable USB, desconéctelo.
14. Desconectar la máscara o el adaptador bucal.
15. Enjuagar o desinfectar cuidadosamente las partes utilizadas.

Nebulizador de pistón:

1. Lavar sus manos bien con agua y jabón.
2. Limpiar el lugar y la ampolla del nebulizador sobre la superficie de preparación.
3. Abrir la ampolla y colocar la solución en el receptáculo del nebulizador.



4. Enchufar el nebulizador a una toma eléctrica. Asegurarse que el compresor está en una superficie rígida como una mesa.
5. Insertar un extremo de la tubería al compresor de aire y el extremo opuesto a la ampolla del nebulizador que contiene la solución a nebulizar. Encender el nebulizador. Una niebla fina debería ser visible. De no ser así, asegurarse que el compresor trabaja desconectando la tubería.



6. Seguir desde el punto 7 del nebulizador a membrana.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad conocida o previa a cualquiera de los componentes de este producto.
Hipersensibilidad conocida a antiinflamatorios no esteroideos.

REACCIONES ADVERSAS

Se encuentra en etapa de evaluación de posibles reacciones adversas, entre las que posiblemente se encuentren: tos, irritación faríngea, faringitis, inflamación de la garganta, sensación de opresión torácica y broncoespasmo agudo que podrían disminuir o desaparecer con el uso reiterado del medicamento.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Se ha informado en bibliografía que las soluciones salinas concentradas pueden imitar las vías respiratorias, por lo que se recomienda que cada paciente tome su primera dosis de solución hipertónica de ibuprofeno para nebulizar en un centro de atención médica, en presencia de un profesional que evalúe la tolerancia de la solución.