

BENCIDAMINA CLORHIDRATO

Venta Bajo Receta
Industria Argentina

Fórmula: cada comprimido desleible de disolución bucal contiene: bencidamina clorhidrato 3,0 mg. Excipientes: dióxido de silicio coloidal 4,0 mg, manitol 150,0 mg, aspartamo 9,0 mg, hidroxietilcelulosa 6,0 mg, aroma balsámico 35,0 mg, estearato de magnesio 20,0 mg, povidona K-30 45,9 mg, azúcar 1327,1 mg.

Acción terapéutica: antiinflamatorio para tratamiento oral local

Indicaciones: tratamiento local de procesos inflamatorios limitados a la mucosa de la cavidad oral y de la orofaringe: estomatitis, gingivitis, faringitis, aftas, tratamiento pre y posoperatorio de cirugía odontológica.

Acción Farmacológica: la Bencidamina es un antiinflamatorio no esteroideo que, al igual que otras drogas que pertenecen a este grupo, actúa a través de la inhibición de la síntesis de prostaglandinas. También puede estar involucrado en el mecanismo de acción un efecto estabilizante de membranas.

Farmacocinética: la Bencidamina en comprimidos desleíbles desarrolla una acción tópica. La absorción de esta droga por vía tópica es menor al 10% de la dosis.

Posología - Modo de administración: disolver un comprimido en la boca 3-4 veces por día.

Contraindicaciones: hipersensibilidad al principio activo.

Advertencias y precauciones: si bien los estudios clínicos en pacientes con hipersensibilidad a la aspirina no han demostrado la presencia de reacciones cruzadas con bencidamina, ERNEX debe utilizarse con precaución en pacientes con antecedentes de alergia a los antiinflamatorios no esteroideos. En casos que presenten manifestaciones generales de infección bacteriana debe tenerse en cuenta la posibilidad de iniciar un tratamiento con antibiótico. La indicación del producto no se justifica en tratamiento prolongado debido a la posibilidad de producir un desequilibrio de la flora microbiana normal de la cavidad oral. El uso prolongado del producto puede dar origen ocasionalmente a sensibilización. En tal caso, interrumpir el tratamiento y consultar con el médico.

1

Interacciones Medicamentosas: no hay interacciones conocidas a la Bencidamina con otras drogas.

Embarazo y lactancia: su seguridad no ha sido establecida. Debe evaluarse la relación de riesgo beneficio en cada caso individual.

Reacciones Adversas: la incidencia de efectos adversos es baja. Consisten principalmente en reacciones locales que incluyen sensación de adormecimiento o parestesias en la mucosa oral. En raros casos pueden presentarse molestias gastrointestinales.

Sobredosificación: se ha comunicado un caso aislado de aumentos en los niveles de creatinina y urea plasmáticas en una paciente que usó grandes cantidades de preparaciones tópicas que contenían Bencidamina durante tiempo prolongado.

Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777

Optativamente en otros centros de Intoxicaciones.

Presentación: envases conteniendo 10 y 20 comprimidos desleíbles.

Forma de conservación: conservar en lugar fresco y seco, preferentemente entre 15 y 30° C. Mantener alejado del alcance de los niños.

Fecha de última revisión: Julio 2007

Dirección Técnica: Dr. Luis M. Radici - Farmacéutico
Medicamento autorizado por el Ministerio de Salud
Certificado N° 32.551

Laboratorios CASASCO S.A.I.C
Boyacá 237 - Buenos Aires - Tel: (5411) 4633-3838
Contacto Comercial: info@casasco.com.ar

E-0312-04 | D0809 | Act. 10/2007

Este producto está avalado por la responsabilidad de sucesivas generaciones de farmacéuticos. Es el resultado de la sabia y adecuada combinación de Investigación, Tecnología de Avanzada, Creatividad y Ética Profesional al Servicio de la Salud.

1785 - 1845: VICENTE CASASCO - Farmacéutico - Italia

1815 - 1888: JOSE CASASCO - Farmacéutico - Italia

1847 - 1904: Dr. EUGENIO ANTONIO CASASCO - Farmacéutico - Argentina

1881 - 1950: Dr. EUGENIO ANDRES CASASCO - Farmacéutico - Argentina

1950 - 2007: Acad. Dr. EUGENIO FRANCISCO CASASCO - Farmacéutico - Argentina

Desde 2007: Dr. LUIS MARÍA RADICI - Actual Director Técnico de Laboratorios Casasco S.A.I.C. - Argentina.