



Bucalex®

NEOMICINA 3,5 MG
BENZOCAÍNA 10 MG

Venta bajo receta profesional
Industria paraguaya

Caramelos
Uso tópico bucofaringeo

Cada caramelo contiene:

Neomicina
(equivalente a 4.05 mg de neomicina sulfato).....3.5 mg
Benzocaína.....10 mg
Excipientes.....c.s.
Contiene azúcar.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS

Neomicina: antibiótico de la familia de los aminoglucósidos de acción local.

Benzocaína: anestésico de acción local, que permite una analgesia que se instala al cabo de un minuto y dura de 15 a 20 minutos.

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Dolor, inflamación e infecciones bucofaringeas. Infecciones bucofaringeas que incluyen: faringitis, amigdalitis, laringitis y estomatitis. Está indicado además como coadyuvante en el tratamiento sintomático del dolor asociado a las afecciones bucofaringeas.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Disolver en la boca un caramelo cada cuatro horas. La disolución debe ser lenta sin masticar ni tragar el caramelo. Si los síntomas persisten consulte con su médico.

CONTRAINDICACIONES

Antecedentes de hipersensibilidad a la benzocaína (o desensibilización a los anestésicos de tipo éster).

Antecedentes de alergia a la neomicina y/o a los antibióticos del mismo grupo (aminoglucósidos).

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO

Pacientes con insuficiencia renal y lesiones graves del oído. La relación riesgo beneficio debe ser evaluada en presencia de infección local y traumatismos severos de la mucosa tópica. Cada caramelo contiene alrededor de 1 gramo de azúcar por lo que se recomienda a los pacientes diabéticos monitorear su glucemia para detectar eventuales variaciones del azúcar en sangre durante el tratamiento con BUCALEX. Los niños menores de 6 años, las mujeres embarazadas o en período de lactancia deben consultar con su médico antes de poder tomar este medicamento.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS

No se debe usar conjuntamente con otros medicamentos que contengan antisépticos.

Debido a la presencia de benzocaína, interfiere con:

Inhibidores de la colinesterasa: inhiben el metabolismo del anestésico local, con el riesgo de mayor toxicidad sistémica.

Sulfamidas: los metabolitos de la benzocaína pueden antagonizar la actividad antibacteriana de las sulfamidas.

REACCIONES ADVERSAS

La administración prolongada de BUCALEX puede ocasionar molestias gastrointestinales por la Neomicina, tales como náuseas, vómitos e irritación gástrica. La Neomicina puede ocasionar rash cutáneo y/o prurito. La Benzocaína produce fenómenos de sensibilidad por contacto. Las reacciones adversas se deben a dosificación excesiva o absorción rápida que ocasionan concentraciones plasmáticas elevadas y efectos sistémicos con fenómenos de hipersensibilidad. El uso prolongado produce inflamación y sensibilidad anormal al dolor.

SOBREDOSIFICACIÓN

Puede causar náuseas y/o diarrea. Dificultades en la respiración. Tratamiento con lavado gástrico y absorción con carbón activado.

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con el Centro de Toxicología (CIAT), tel. 1722.

PRESENTACIÓN

Envases conteniendo 10 caramelos.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar a temperatura ambiente, entre 15 y 30° C.

NO DEJE MEDICAMENTOS AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Elaborado por Laboratorios EMPA – División de COMFAR S.A.E.C.A.

Avda. Artigas N° 2315 esq. Sgto. Fernández - Asunción

Tels. (595-21) 2929 031/3 – Fax. (595-21) 2924 576

comfar@comfar.com.py – www.comfar.com.py

D.T. Q.F. Nilda Rossana Martínez V.

Reg. Prof. N°.: 4692

Importa, representa y distribuye:

Laboratorio Gador S.A. N° 259

La Paz 2257 - Montevideo

Tel. 2401 64 44* - Fax: 2401 18 51

D.T. Quím. Farm. Christian Díaz

Reg. M.S.P. N° 45848 - Ley 15443

LABORATORIOS
EMPA®
Al servicio del cuerpo médico
Div. de COMFAR S.A.E.C.A.

 **Gador**