



Gador

Laboratorio Gador S.A.- N° 342
La Paz 2257 – Montevideo
Tel: 2401 6444* – Fax: 2401 1851
Elaborado bajo licencia de
Laboratorios Casasco SAIC, Argentina, por Lab. N° 83
D.T. Quím. Farm. Christian Díaz
Reg. M.S.P. N° 42447 Ley 15443

32150-002



ERNEX® DUO
BENCIDAMINA CLORHIDRATO
CLORURO DE CETILPIRIDINIO MONOHIDRATO

Control médico recomendado
Industria uruguaya

Spray

COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml contiene:
Bencidamina clorhidrato 150 mg
Cloruro de cetilpiridinio monohidrato 50 mg
Excipientes c.s.

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Antiinflamatorio y antiséptico bucofaringeo de uso tópico.

INDICACIONES:

Tratamiento sintomático de la estomatitis, gingivitis y faringitis.

ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

El clorhidrato de bencidamina es un antiinflamatorio no esteroide perteneciente a la clase de los indazoles que actúan inhibiendo la acción inflamatoria de histamina y serotonina y disminuyendo la liberación de radicales libres y enzimas líticas por las células inflamatorias.

El cloruro de cetilpiridinio es un antiséptico catiónico perteneciente a la clase de los amonios cuaternarios.

FARMACOCINÉTICA:

Con el uso tópico de ERNEX® DÚO, la absorción sistémica de los productos activos es virtualmente nula.

POSOLOGÍA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:

Efectuar dos o más aplicaciones 2-3 veces al día en la región que se requiere tratar, con una duración máxima recomendada de 5 a 7 días.

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a algunos de los principios activos.

ADVERTENCIAS:

El tratamiento con este producto no debe excluir el tratamiento etiológico en caso de ser necesario.

PRECAUCIONES:

El uso de ERNEX® DÚO, sobre todo en forma prolongada puede producir fenómenos de sensibilización en orofaringe.

Embarazo y lactancia: no existiendo evidencias clínicas del uso de este producto durante el embarazo y la lactancia, deberá utilizarse en esta situación tras la evaluación costo/beneficio por parte del médico tratante.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

No se han descrito.

REACCIONES ADVERSAS:

El uso de bencidamina en forma tópica puede provocar una ligera sensación de adormecimiento en la boca, asociada a la actividad anestésica local. El uso del cetilpiridinio puede provocar sensación de quemazón o irritación locales en forma leve y transitoria.

SOBREDOSIFICACIÓN:

No se han verificado fenómenos de sobredosificación con el uso tópico de bencidamina y cetilpiridinio. La sobredosis de bencidamina por vía sistémica se acompaña de excitación, sudoración, ataxia, temblores, vómitos y convulsiones, siendo el tratamiento puramente sintomático. La sobredosis por ingesta de cantidades importantes de compuestos amonio cuaternarios, como el cetilpiridinio, se caracteriza por presentar náuseas, vómitos, disneas, depresión del sistema nervioso central, hipotensión y coma, siendo el tratamiento sintomático.

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

Advertencia: contiene 8,10% peso/volumen de alcohol etílico/etanol. No debe administrarse en pacientes bajo tratamiento con disulfiram.

PRESENTACIÓN

Frasco spray de 30 ml con válvula dosificadora.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura entre 15° y 30° C.

NO DEJE MEDICAMENTOS AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.