

# Rinite Alérgica

Estimula IgA protetora local  
Resultados mais rápidos

## Formulação

- Fungos do Ar
- Ácaros
- Poeira Ambiental
- Germes Respiratórios

Uso Nasal

**anthygenus.rio**  
**anthygenus.com.br**

(21) 2532-2224 / 3553-8732  
atendimento@anthygenus.com.br  
(21) 968-580-454

**ANTHYGENUS**  
Pesquisa e manipulação

# Rinite Alérgica

Ácaros + Fungos do Ar + Germes Respiratórios  
+ Poeira Ambiental

**Forma Farmacêutica:** Solução nasal. Uso intra-nasal.

**Apresentação:** Frasco pet transparente contendo 20ml com borrifador calibrado para 0,1ml por jato. Há três séries com concentrações crescentes denominadas (1ª Série, 2ª Série, 3ª Série). Pode ser manipulada uma 4ª Série para ser utilizada como manutenção, estando a critério médico sua utilização.

## USO ADULTO E PEDIÁTRICO

**Composição:** Antígenos de poeira ambiental, fungos do ar, ácaros mix e germes respiratórios em veículo aquoso.

**Princípio Ativo:** Polipeptídeos alergênicos dos antígenos supra citados.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

**Mecanismo de Ação:** Os estudos clínicos indicam que o mecanismo de ação esta relacionado a indução de uma tolerância local. Estes estudos demonstram que ocorre uma maior produção pelas mucosas respiratórias de IgA (Imunoglobulina A), provocando uma modulação da resposta Th2 para Th1 e a redução na expressão da ICAM-1 (Molécula de Adesão Molecular 1) nas células epiteliais induzindo a redução da resposta antígeno especifica pelos linfócitos T.

**Indicação:** É indicado como tratamento hipossensibilizante das manifestações alérgicas, imediatas ou tardias, provocadas por antígenos inaláveis, tais como: rinites alérgicas, sinusites alérgicas, faringites alérgicas de repetição, traqueites alérgicas, asma alérgica e conjuntivites alérgicas.

**Contra-Indicações:** Não utilizar em pacientes com histórico sintomático grave ou em casos, onde o paciente esta em tratamento com corticóides, radioterapia, quimioterapia, ou imunossupressores. E durante a gravidez e o período de lactação, não se recomenda a utilização.

**Posologia adulto e pediátrico:** Recomenda-se a borrifar de 0,1ml (1 jato) do medicamento em cada narina uma vez ao dia, em dias alternados durante a primeira semana, e a partir da segunda semana aplicar uma vez ao dia, diariamente, até o término do frasco. A segunda e terceira série seguirá o mesmo esquema da primeira série. Após completar a utilização da terceira série recomenda-se utilizar a série de manutenção aplicando-se na primeira e Segunda semana, em dias alternados, uma aplicação ao dia. Após a segunda semana, uma aplicação cada 10 (dez) dias, ficando a critério do médico assistente.

**Reações Adversas:** O paciente pode sentir incômodo durante as primeiras aplicações, manifestando espirros.

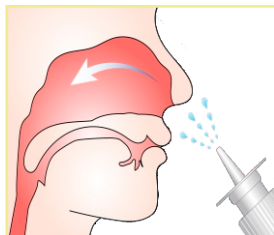
## CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO E VALIDADE:

- \* Armazenar a temperatura ambiente até 30°
- \* Transporte na embalagem original.
- \* O prazo de validade é de 12 meses, a partir da data de manipulação

## REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

1. Medeiros, M. et al. Eficácia clínica da imunoterapia nasal comparada com imunoterapia sublingual em pacientes com rinite alérgica. Rev. bras. alerg. imunopatol. – Vol. 32, Nº 1, (2009) 13:17 .
- 2- Passalacqua G. and Canonica G. W. Local Nasal Specific Immunotherapy for Allergic Rhinitis. Allergy, Asthma & Clinical Immunology (2006) 2:117.

**Farm. Resp.: Anderson B. A. Matos CRF-RJ - 11.837**  
Anthygenus Pesquisa Comércio e Manipulação  
(21) 2532-2224 / Av. Rio Branco, 277  
Sala 1108 - Rio de Janeiro - RJ



**ANTHYGENUS**  
FOR FREE WORLD ALLERGY