

I'm not a bot



Para que serve aturgyl

ATURGYLFenoxazolina Solução nasal. Embalagens com frasco goteador de 10ml (adulto) e de 10ml (infantil).**USO ADULTO E PEDIÁTRICO**Composição: Cada 10ml de solução nasal para uso infantil contém:. cloridrato de fenoxazolina 0,005g . veículo q.s.p. 10ml Cada 10ml de solução nasal para uso adulto contém:. cloridrato de fenoxazolina 0,01g . veículo q.s.p. 10ml Veículo: metilparabeno, propilparabeno, cloreto de sódio, água destilada. Aturgyl é um descongestionante nasal de uso tópico1. Conservar o produto ao abrigo da luz, umidade e calor excessivo (temperatura < 25oC). O prazo de validade do produto é de 18 meses, a contar da data de sua fabricação.**NÃO USE MEDICAMENTOS COM PRAZO DE VALIDADE VENCIDO.**Caso ocorra gravidez22 durante ou logo após o tratamento com Aturgyl, suspenda a medicação e comunique imediatamente ao seu médico. O uso de Aturgyl é contra-indicado para pacientes3 com glaucoma4 de ângulo fechado. O uso de Aturgyl adulto não é recomendado em crianças menores de 6 anos.
USO de ATURGYL infantil em crianças com menos de 2 anos de idade: somente quando indicado pelo médico. Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico. Informe ao médico o aparecimento de reações desagradáveis, tais como secrea nasal, dor de cabeça5, insônia e palpitação6.**TUDO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.** Informe ao seu médico se estiver fazendo uso de outros medicamentos.**NÃO USE REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SUA SAÚDE**7. Aturgyl contém como princípio ativo o cloridrato de fenoxazolina, quimicamente o cloridrato de isopropil-2'-fenoximetil-2-imidazolina, um simpaticomimético com ação vasoconstritora na mucosa8 rnofaríngea. Esta ação é rápida e particularmente prolongada, persistindo, em média, durante 7 horas. Métodos de pesquisa objetiva, rinometria indireta e rinorreometria, podem demonstrar que, na cortiz9 aguda, a duração do efeito atinge 7-9 horas, sem ocorrência de vasodilatação secundária. A técnica clássica do ileo10 isolado de cobaia permite evidenciar que Aturgyl manifesta uma ação da mesma ordem que os anti-histamínicos comumente utilizados em terapêutica11. Ainda que secundária, a ação anestésica local de Aturgyl é considerada como uma importante propriedade, por atenuar a sensação de prurido12 nasal, freqüentemente associada às rinites.Aturgyl não modifica a função autodepuradora da mucosa8 nasal, não comprometendo, dessa forma, a drenagem13 das secreções nasais e sinusais, normais ou patológicas.Aturgyl é indicado no tratamento de corizas agudas ou subagudas; rinites crônicas vasomotoras, rinites sazonais; rinoпатias alérgicas, sinusites agudas, subagudas e crônicas. É indicado também na prevenção dos barotraumatismos auriculares e sinusais, e nas cirurgias rinológicas.ATURGYL É **CONTRA-INDICADO PARA PACIENTES3 PORTADORES DE GLAUCOMA4 DE ÂNGULO FECHADO**.
PRECAUÇÕES: Da mesma forma que os demais imidazolínicos, o uso de Aturgyl adulto não é recomendado em crianças menores de 3 anos.Aturgyl não deve ser usado por tempo prolongado, devido ao risco do efeito rebote e de rinite14 iatrogênica15. Devido à presença de um simpaticomimético, o produto deve ser usado com cautela nos casos de hipertensão16, afecções17 cardíacas e hipertireoidismo18.**Interações medicamentosas:**Aturgyl não deve ser usado em associação aos IMAO19, devido ao risco de crises hipertensivas. AS SEGUINTES REAÇÕES ADVERSAS FORAM ASSOCIADAS AO USO DE FENOXAZOLINA: LOCAL: SENSACÃO DE SECURA NASAL... SISTÊMICAS: CEFALÉIA20, INSÔNIA, PALPITAÇÃO6. AS REAÇÕES SISTÊMICAS PODEM SURGIR EM CASOS DE UTILIZAÇÃO PROLONGADA. SOBRETUDO EM RECÉM-NASCIDOS, INFANTES E IDOSOS, EXISTE A POSSIBILIDADE DOS EFEITOS SISTÊMICOS21
APARECEREM DEVIDO À RÁPIDA PENETRAÇÃO DA DROGA PELA MUCOSAS INFLAMADA E POR UMA ABSORÇÃO DIGESTIVA... Crianças entre 2 e 5 anos (5mg/10ml):Em média, 2 a 4 instilações diárias, a critério médico... Adultos e crianças acima de 6 anos (10mg/10ml):Em média, 2 a 4 instilações diárias de 2 gotas. A critério médico, Aturgyl poderá ser administrado em aerossóis com corticosteróides e/ou antibióticos, insuflações tubárias e injeções transtimpânicas ou sinusais. Nos aerossóis, é aconselhável a utilização de 2ml do produto para cada 10ml de solução. Os vasoconstritores potentes, como a fenoxazolina, podem provocar em crianças, devido à passagem sistêmica: hipotermia22, sudação23, perda de consciência, coma24 ou depressão respiratória. Nestes casos, a conduta de urgência25 é a liberação das vias respiratórias: intubação, respiração artificial26 e hospitalização em centro especializado.**VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.**
ATURGYL® solução nasal está indicado para o alívio sintomático da congestão nasal e nasofaringea decorrentes do resfriado comum, sinusite, febre ou outras alergias das vias aéreas superiores O princípio ativo de ATURGYL® faz com que os vasos que estão dilatados no interior do nariz (causando congestão) se contraíam e produzam um efeito descongestionante prolongado. ATURGYL® tem efeito rápido, quase imediato. Quando não devo usar este medicamento? Este medicamento é contraindicado para uso por pessoas: Não exceder a posologia recomendada e não usar por mais de três dias, pois pode causar congestão recorrente. O uso frequente ou prolongado pode causar congestão recorrente ou piora. Para evitar ingestão acidental, guardar longe do alcance das crianças. O cloreto de benzalcônio pode causar irritação ou inchaço dentro do nariz, especialmente se usado por um longo período de tempo. O propilenoglicol pode causar irritação na pele.
Uso durante a gravidez e a lactação Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. A oximetazolina não foi associada ao desfecho adverso da gravidez. Estudos em animais não indicam efeitos nocivos diretos ou indiretos em relação à gravidez, desenvolvimento embrionário / fetal, parto ou desenvolvimento pós-natal. Deve-se ter cuidado em pacientes com hipertensão ou sinais de perfusão placentária reduzida. O uso frequente ou prolongado de altas doses pode reduzir a perfusão placentária. Portanto, o medicamento só deverá ser utilizado se os benefícios potenciais para a mãe justificarem o risco potencial para o feto.
Fertilidade Não há dados disponíveis sobre a interferência na fertilidade masculina e feminina. Efeitos sobre a capacidade de conduzir ou operar máquinas A oximetazolina não possui influência na capacidade de conduzir e utilizar máquinas. Principais interações medicamentosas Recomena-se precaução no uso de ATURGYL® em pacientes em tratamento com inibidores da monoaminoxidase. Ocorrendo absorção sistêmica significativa de oximetazolina concomitantemente ao uso de antidepressivos tricíclicos, maprotalina ou inibidores da monoaminoxidase (IMAO), pode haver potencialização dos efeitos da oximetazolina. Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento. Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde. Evitar local quente (temperatura entre 30 e 40°C). Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem. Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.
Características do medicamento Solução límpida, incolor e inodora. Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo. Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças. O uso do frasco por mais de uma pessoa pode propagar uma infecção.
Posologia Não exceder a dose recomendada e não usar por mais de três dias. Para adultos e crianças com idade acima de 6 anos: Duas ou três nebulizações em cada narina, de 12 em 12 horas. Com a cabeça elevada, coloque a ponta do frasco em cada narina sem fechá-la completamente. Durante cada administração, o paciente deve inclinar a cabeça suavemente para trás e inspirar ativamente enquanto comprime o frasco. Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico. Se você se esquecer de usar este medicamento, aplique-o assim que se lembrar e então acerte o horário da aplicação. Não use dose dobrada para compensar a dose esquecida. Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista. As reações adversas listadas baseiam-se em relatos espontâneos feitos na pós-comercialização ou na literatura médica, portanto a sua organização de acordo com as categorias de frequência CIOMS III não é relevante. Classificação por sistema corpóreo (MedDRA)
Reações adversas Distúrbios do sistema imune Reação de hipersensibilidade Distúrbios psiquiátricos Nervosismo, agitação, ansiedade. Distúrbios do sistema nervoso Tontura ou sensação de cabeça vazia, dificuldade de dormir, sonolência, tremores, dor de cabeça, alucinações (particularmente em crianças). Distúrbios oculares Visão embaçada. Distúrbios cardíacos Taquicardia, palpitações. Distúrbios vasculares Aumento da pressão arterial, hipermemia reativa (aumento da quantidade de sangue circulante num determinado local). Distúrbios respiratórios, torácicos e do mediastino Sensação de queimação nasal e ardor nasal, espirros, aumento da secreção nasal, aumento da obstrução nasal, ressecamento nasal, boca seca, irritação nasal, irritação da garganta, congestão nasal recorrente. Distúrbios gastrointestinais Náusea. Distúrbios da pele e dos tecidos subcutâneos Erupção cutânea. Distúrbios musculoesqueléticos e dos tecidos conjuntivos Convulsões (particularmente em crianças). Distúrbios gerais Fraqueza. Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento. Os sintomas de um paciente que usou uma quantidade maior que a indicada (sobre dosagem) podem ser: dilatação da pupila (midríase), enjoo, pele com cor azul-arroxeadada (cianose), febre, contrações musculares involuntárias (espasmos), aumento do batimento cardíaco (taquicardia), ritmo cardíaco irregular (arritmia) ou parada cardíaca, aumento da pressão arterial (hipertensão), dificuldade para respirar (dispneia), acúmulo de água no pulmão (edema pulmonar) e alterações do comportamento (distúrbios psíquicos). Também podem ocorrer sintomas decorrentes da diminuição das funções do sistema nervoso tais como: anomalia, redução da temperatura corporal, diminuição da frequência cardíaca (bradicardia), diminuição importante da pressão arterial (choque), parada respiratória (apneia) e perda de consciência. Em crianças (população pediátrica) podem ocorrer alterações do sistema nervoso central tais como convulsão, inconsciência (coma), alucinações, diminuição da frequência cardíaca (bradicardia), parada respiratória (apneia), aumento da pressão arterial (hipertensão) seguida de queda da pressão arterial (hipotensão) Tratamento No caso da ocorrência da pressão arterial aumentada, podem ser administrados medicamentos conhecidos como bloqueadores alfadrenérgicos, como a fentolamina. A intubação e respiração artificial podem ser necessárias em casos graves. No caso de consumo oral inadvertido moderado ou grave, são indicados métodos padroses para remover drogas não absorvidas. O tratamento adicional é favorável e sintomático. Em caso de ingestão acidental, procure assistência médica. Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações. Bula baseada em Aturgyl Cosmed 0,5mg/ml. Confira a coleção completa de Aturgyl na Drogrgia São Paulo a sua disposição: Referências bibliográficas: 1) Reinecke S; Tschaikin M. Investigation of the effect of oxymetazoline on the duration of rhinitis, results of a placebo-controlled double-blind study in patients with acute rhinitis. MMW Forstschr Med, 147 Suppl 3:113- 118, 2005, Oct 8. 2) Martindale The Complete Drug Reference. 35th Edition, 2007. Sean C. Sweetman Eds. 1395, 1413-1414. 3) Goodman & Gilman s. The Pharmacological Basis of Therapeutics. 10th Edition, International Edition. Joel G. Hardman and Lee E. Limbird, Alfred Goodman Gilman Eds. The McGraw Hill Companies Inc. 2001, 236. 4) Scolaro KL, Chapter 11 Disorders related to colds and allergy in Krinsky DL, Berardi RR, Ferreri SP, Hume AL, Newton GD, Rollins CJ, and Tietze KJ ed.. Handbook of Nonprescription Drugs: An Interactive Approach to Self-Care; American Pharmacists Association, Washington DC, p. 179-204 (2012). 5)Meltzer EO, Berstein DJ, Premner BM, Berger VE, Shekar T, and Teper AA. Mometasone furoate nasal spray plus oxymetazoline nasal spray: short-term efficacy and safety in seasonal allergic rhinitis. Am J Rhinol Allergy 27 (2013) 102-8. Características Farmacológicas A atividade simpaticomimética do Cloridrato de Oximetazolina promove constrição da rede arteriolar da mucosa nasal, produzindo efeito descongestionante prolongado. Ao reduzir a congestão ao redor das Trompas de Eustáquio, Cloridrato de Oximetazolina solução nasal spray e Cloridrato de Oximetazolina solução nasal gotas podem também ser úteis no tratamento coadjuvante da infecção do ouvido médio. Também se recomenda para uso no consultório sob a forma de tampão nasal para facilitar o exame intranasal ou antes de cirurgia nasal. O Aturgyl solução nasal está indicado para o alívio sintomático da congestão nasal e nasofaringea decorrentes do resfriado comum, sinusite, febre ou outras alergias das vias aéreas superiores. Conheça outros remédios indicados para o tratamento da sinusite. Para adultos e crianças com idade acima de 6 anos, a dose recomendada de Aturgyl é de 2 ou 3 nebulizações em cada narina, de 12 em 12 horas. Com a cabeça elevada, coloque a ponta do frasco em cada narina sem fechá-la completamente. Durante cada administração, o paciente deve inclinar a cabeça suavemente para trás e inspirar ativamente enquanto comprime o frasco. Este medicamento é contraindicado para uso por pessoas com hipersensibilidade a qualquer um dos componentes da formulação, doença cardíaca, hipertensão, doenças da tireoide, diabetes ou dificuldade em urinar, devido a aumento do tamanho da próstata, a menos que indicado pelo médico. Não exceder a posologia recomendada e não usar por mais de três dias, pois pode causar congestão recorrente. O uso frequente ou prolongado pode causar congestão recorrente ou piora. Este remédio não deve ser usado por grávidas ou lactantes e não ser que seja recomendado pelo médico. Cada mL (20 gotas) contém: Cloridrato de oximetazolina 0,5 mg Veículo (sódio e água purificada). Cada gota equivale a 0,025 mg de cloridrato de oximetazolina. O Aturgyl contém oximetazolina que faz com que os vasos que estão dilatados no interior do nariz, causando congestão, se contraíam e produzam um efeito descongestionante prolongado. Este produto tem um efeito rápido, quase imediato. **ATURGYL**Fenoxazolina Solução nasal. Embalagens com frasco goteador de 10ml (adulto) e de 10ml (infantil).**USO ADULTO E PEDIÁTRICO**Composição: Cada 10ml de solução nasal para uso infantil contém:. cloridrato de fenoxazolina 0,005g . veículo q.s.p. 10ml Cada 10ml de solução nasal para uso adulto contém:. cloridrato de fenoxazolina 0,01g . veículo q.s.p. 10ml Veículo: metilparabeno, propilparabeno, cloreto de sódio, água destilada. Aturgyl é um descongestionante nasal de uso tópico1. Conservar o produto ao abrigo da luz, umidade e calor excessivo (temperatura < 25oC). O prazo de validade do produto é de 18 meses, a contar da data de sua fabricação.**NÃO USE MEDICAMENTOS COM PRAZO DE VALIDADE VENCIDO.**Caso ocorra gravidez22 durante ou logo após o tratamento com Aturgyl, suspenda a medicação e comunique imediatamente ao seu médico. O uso de Aturgyl é contra-indicado para pacientes3 com glaucoma4 de ângulo fechado. O uso de Aturgyl adulto não é recomendado em crianças menores de 6 anos.
USO de ATURGYL infantil em crianças com menos de 2 anos de idade: somente quando indicado pelo médico. Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interromper o tratamento sem o conhecimento do seu médico. Informe ao médico o aparecimento de reações desagradáveis, tais como secrea nasal, dor de cabeça5, insônia e palpitação6.**TUDO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.** Informe ao seu médico se estiver fazendo uso de outros medicamentos.**NÃO USE REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO. PODE SER PERIGOSO PARA A SUA SAÚDE**7. Aturgyl contém como princípio ativo o cloridrato de fenoxazolina, quimicamente o cloridrato de isopropil-2'-fenoximetil-2-imidazolina, um simpaticomimético com ação vasoconstritora na mucosa8 rnofaríngea. Esta ação é rápida e particularmente prolongada, persistindo, em média, durante 7 horas. Métodos de pesquisa objetiva, rinometria indireta e rinorreometria, podem demonstrar que, na cortiz9 aguda, a duração do efeito atinge 7-9 horas, sem ocorrência de vasodilatação secundária. A técnica clássica do ileo10 isolado de cobaia permite evidenciar que Aturgyl manifesta uma ação da mesma ordem que os anti-histamínicos comumente utilizados em terapêutica11. Ainda que secundária, a ação anestésica local de Aturgyl é considerada como uma importante propriedade, por atenuar a sensação de prurido12 nasal, freqüentemente associada às rinites.Aturgyl não modifica a função autodepuradora da mucosa8 nasal, não comprometendo, dessa forma, a drenagem13 das secreções nasais e sinusais, normais ou patológicas.Aturgyl é indicado no tratamento de corizas agudas ou subagudas; rinites crônicas vasomotoras, rinites sazonais; rinoпатias alérgicas, sinusites agudas, subagudas e crônicas. É indicado também na prevenção dos barotraumatismos auriculares e sinusais, e nas cirurgias rinológicas.ATURGYL É **CONTRA-INDICADO PARA PACIENTES3 PORTADORES DE GLAUCOMA4 DE ÂNGULO FECHADO**.
PRECAUÇÕES: Da mesma forma que os demais imidazolínicos, o uso de Aturgyl adulto não é recomendado em crianças menores de 3 anos.Aturgyl não deve ser usado por tempo prolongado, devido ao risco do efeito rebote e de rinite14 iatrogênica15. Devido à presença de um simpaticomimético, o produto deve ser usado com cautela nos casos de hipertensão16, afecções17 cardíacas e hipertireoidismo18.**Interações medicamentosas:**Aturgyl não deve ser usado em associação aos IMAO19, devido ao risco de crises hipertensivas. AS SEGUINTES REAÇÕES ADVERSAS FORAM ASSOCIADAS AO USO DE FENOXAZOLINA: LOCAL: SENSACÃO DE SECURA NASAL... SISTÊMICAS: CEFALÉIA20, INSÔNIA, PALPITAÇÃO6. AS REAÇÕES SISTÊMICAS PODEM SURGIR EM CASOS DE UTILIZAÇÃO PROLONGADA. SOBRETUDO EM RECÉM-NASCIDOS, INFANTES E IDOSOS, EXISTE A POSSIBILIDADE DOS EFEITOS SISTÊMICOS21
APARECEREM DEVIDO À RÁPIDA PENETRAÇÃO DA DROGA PELA MUCOSAS INFLAMADA E POR UMA ABSORÇÃO DIGESTIVA... Crianças entre 2 e 5 anos (5mg/10ml):Em média, 2 a 4 instilações diárias, a critério médico... Adultos e crianças acima de 6 anos (10mg/10ml):Em média, 2 a 4 instilações diárias de 2 gotas. A critério médico, Aturgyl poderá ser administrado em aerossóis com corticosteróides e/ou antibióticos, insuflações tubárias e injeções transtimpânicas ou sinusais. Nos aerossóis, é aconselhável a utilização de 2ml do produto para cada 10ml de solução. Os vasoconstritores potentes, como a fenoxazolina, podem provocar em crianças, devido à passagem sistêmica: hipotermia22, sudação23, perda de consciência, coma24 ou depressão respiratória. Nestes casos, a conduta de urgência25 é a liberação das vias respiratórias: intubação, respiração artificial26 e hospitalização em centro especializado.**VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.**