

Folheto informativo: Informação para o doente

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25 microgramas/ 50 microgramas por dose, suspensão pressurizada para inalação

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25 microgramas/ 125 microgramas por dose, suspensão pressurizada para inalação

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25 microgramas/ 250 microgramas por dose, suspensão pressurizada para inalação

Salmeterol (na forma de xinafoato) / Propionato de Fluticasona

Leia com atenção todo este folheto antes de começar a utilizar este medicamento pois contém informação importante para si.

ConsERVE este folheto. Pode ter necessidade de o ler novamente.

Caso ainda tenha dúvidas, fale com o seu médico, ou farmacêutico.

- Este medicamento foi receitado apenas para si. Não deve dá-lo a outros. O medicamento pode ser-lhes prejudicial mesmo que apresentem os mesmos sinais de doença.

- Se tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico ou farmacêutico. Ver secção 4.

O que contém este folheto:

1. O que é Fluticasona + Salmeterol Genetic e para que é utilizado
2. O que precisa de saber antes de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic
3. Como utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic
4. Efeitos secundários possíveis
5. Como conservar Fluticasona + Salmeterol Genetic
6. Conteúdo da embalagem e outras informações

1. O que é Fluticasona + Salmeterol Genetic e para que é utilizado

Fluticasona + Salmeterol Genetic contém dois fármacos, salmeterol e propionato de fluticasona:

O salmeterol é um broncodilatador de longa duração de ação. Os broncodilatadores ajudam as vias aéreas pulmonares a permanecerem abertas. Isto faz com que seja mais fácil para o ar entrar e sair. Os efeitos duram pelo menos 12 horas.

O propionato de fluticasona é um corticosteroide que reduz a inflamação e a irritação nos pulmões.

O médico prescreveu este medicamento para ajudar a prevenir problemas respiratórios tais como a asma.

Deve utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic todos os dias como indicado pelo seu médico. Isto irá assegurar que funciona corretamente no controlo da sua asma.

Fluticasona + Salmeterol Genetic ajuda a impedir o aparecimento de falta de ar e pieira. No entanto Fluticasona + Salmeterol Genetic não deve ser utilizado no alívio de um ataque repentino de falta de ar ou pieira. Se isso acontecer precisará de

utilizar um inalador de ação rápida para alívio, tal como o salbutamol. Deve ter sempre o seu inalador de ação rápida para alívio consigo.

2. O que precisa de saber antes de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic

Não utilize Fluticasona + Salmeterol Genetic:
se é alérgico (hipersensível) ao salmeterol, ao propionato de fluticasona ou ao outro componente, o norflurano (HFA 134a).

Advertências e precauções

Fale com o seu médico ou farmacêutico antes de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic. O seu médico irá supervisionar o seu tratamento mais de perto se tem alguma condição médica tal como:

Doença cardíaca, incluindo ritmo cardíaco irregular ou rápido.

Hipertiroidismo.

Hipertensão.

Diabetes mellitus (Fluticasona + Salmeterol Genetic pode aumentar os níveis de açúcar no sangue).

Níveis baixos de potássio no sangue.

Tuberculose, atualmente ou no passado, ou outras infeções pulmonares.

Contacte o seu médico se experienciar visão turva ou outras perturbações visuais.

Caso tenha tido alguma destas situações clínicas, informe o seu médico antes de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic.

Outros medicamentos e Fluticasona + Salmeterol Genetic

Informe o seu médico ou farmacêutico se estiver a tomar, ou tiver tomado recentemente, ou se vier a tomar outros medicamentos, incluindo medicamentos obtidos sem receita médica e medicamentos para a asma.

Alguns medicamentos podem aumentar os efeitos de Fluticasona + Salmeterol Genetic e o seu médico pode querer monitoriza-lo cuidadosamente se estiver a tomar alguns destes medicamentos (incluindo alguns medicamentos para o VIH: ritonavir, cobicistato)

Informe o seu médico se estiver a tomar os seguintes medicamentos, antes de começar a tomar Fluticasona + Salmeterol Genetic

Beta-bloqueadores (tais como atenolol, propranolol, sotalol). Os beta-bloqueadores são utilizados, maioritariamente, para a hipertensão ou outras situações cardíacas.

Medicamentos antivíricos e antifúngicos (tais como ritonavir, cetoconazol, itraconazol e eritromicina). Alguns destes medicamentos poderão aumentar os níveis de propionato de fluticasona e salmeterol no seu organismo. Isto pode aumentar o risco de sentir efeitos secundários com Fluticasona + Salmeterol Genetic, incluindo batimentos cardíacos irregulares, ou piorar os efeitos secundários.

Corticosteroides (oral ou injetável). Se tiver tomado estes medicamentos recentemente, pode aumentar o risco de este medicamento afetar a sua glândula suprarrenal.

Diuréticos, também conhecidos como comprimidos que promovem a eliminação de água, usados para tratar a tensão arterial elevada.

Outros broncodilatadores (como o salbutamol)

Xantinas. São muitas vezes utilizadas para tratar a asma.

Gravidez e amamentação

Se está grávida ou a amamentar, se pensa estar grávida ou planeia engravidar, consulte o seu médico ou farmacêutico antes de tomar este medicamento.

Condução de veículos e utilização de máquinas

Não é provável que Fluticasona + Salmeterol Genetic afete a sua capacidade para conduzir ou utilizar máquinas.

3. Como utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic

Utilize este medicamento exatamente como indicado pelo seu médico ou farmacêutico. Fale com o seu médico ou farmacêutico se tiver dúvidas.

Utilize Fluticasona + Salmeterol Genetic todos os dias, até o seu médico o aconselhar a parar. Não exceda a dose recomendada. Confirme com o seu médico ou farmacêutico, caso não tenha a certeza.

Não pare de tomar Fluticasona + Salmeterol Genetic ou reduza a dose de Fluticasona + Salmeterol Genetic sem falar com o seu médico antes.

Fluticasona + Salmeterol Genetic deve ser inalado através da boca para os pulmões.

Utilize Fluticasona + Salmeterol Genetic tendo sempre em conta as atuações.

O inalador foi concebido com 120 atuações.

No entanto, não é possível indicar quando o inalador está vazio e quando foram já libertadas as 120 pulverizações. Pode existir ainda um pequeno volume de fluído no contentor.

Por favor certifique-se de que o inalador é substituído no fim das 120 pulverizações, para que tenha a certeza de que está a tomar a quantidade certa de medicamento em cada pulverização.

Adultos e adolescentes de idade igual ou superior a 12 anos:

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25/50 - duas atuações duas vezes por dia.

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25/125 - duas atuações duas vezes por dia.

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25/250 - duas atuações duas vezes por dia.

Crianças dos 4 aos 12 anos:

Fluticasona + Salmeterol Genetic 25/50 - duas atuações duas vezes por dia.

Não se recomenda a utilização de Fluticasona + Salmeterol Genetic em crianças com menos de 4 anos.

Os seus sintomas podem ser bem controlados usando Fluticasona + Salmeterol Genetic 25/50 duas vezes por dia. Caso isso aconteça, o seu médico poderá decidir reduzir a sua dose para uma vez por dia. A dose poderá ser alterada para:

uma vez à noite - se tiver sintomas noturnos;

uma vez de manhã - se tiver sintomas diurnos.

É muito importante seguir as instruções do seu médico sobre quantas inalações e com que frequência tomar o seu medicamento.

Se está a usar Fluticasona + Salmeterol Genetic para a asma, o seu médico pretenderá avaliar os seus sintomas regularmente.

No entanto, se a sua asma ou respiração piorar, fale imediatamente com o seu médico. Poderá achar que sente mais pieira, que sente o peito apertado com mais frequência ou que pode necessitar de utilizar mais vezes a sua medicação de alívio de ação rápida. Se algo disto acontecer, deve continuar a utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic, mas não deve aumentar o número de atuações que toma. A sua condição respiratória poderá estar a agravar-se e poderá ficar seriamente doente. Contacte o seu médico pois poderá necessitar de tratamento adicional.

Instruções de utilização

O seu médico, enfermeiro ou farmacêutico deverá demonstrar-lhe como utilizar o seu inalador. Deverão verificar, de tempos a tempos, como o utiliza. A utilização desadequada ou não conforme com o prescrito, pode significar que Fluticasona + Salmeterol Genetic não irá atuar na sua asma como deveria.

O medicamento está contido num recipiente de alumínio pressurizado incorporado num dispositivo para inalação de plástico com bocal.

Um inalador novo tem no mínimo 120 atuações de medicação. Após as 120 atuações o inalador poderá não ter medicamento suficiente para uma dose completa de medicação.

Testar o inalador

Quando usar o seu inalador pela primeira vez, certifique-se que está a funcionar. Para testar o inalador, retire a tampa do bocal, pressionando ligeiramente os lados com o indicador e polegares e puxe para fora.

Para se certificar que o inalador funciona, agite-o bem, aponte o aplicador bucal para longe de si e pressione o recipiente metálico para que liberte uma atuação no ar. Repita estes passos, agitando o inalador antes de libertar a segunda atuação para o ar. O total de pulverizações libertadas para o ar, antes de utilizar o inalador, deve ser dois.

Após estas duas primeiras atuações de teste, pode começar a utilizar o inalador.

Se não tiver usado o seu inalador durante uma semana ou mais, teste o inalador. Para testar o inalador, agite-o bem, depois aponte o bocal para longe de si e pressione o recipiente metálico firmemente para libertar duas atuações de ar

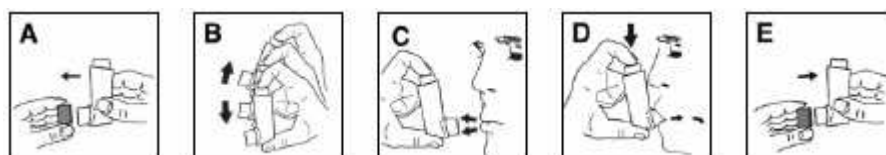
Avisos

Nunca retire o recipiente de metal do inalador a qualquer momento.

Se o inalador ficar muito frio (abaixo de 0 ° C), retire o recipiente de metal da caixa de plástico e aqueça-o nas mãos por alguns minutos antes de usá-lo. Nunca use mais nada para aquecê-lo. Depois de aquecer e antes de usar, pressione a lata com firmeza para liberar duas baforadas no ar.

Utilização do inalador

É importante começar a respirar o mais lentamente possível, imediatamente antes de disparar o inalador.



Fique em pé ou sente-se direito quando utiliza o seu inalador.

Remova a tampa do aplicador bucal (Figura A).

Verifique interna e externamente para ter a certeza que o bucal está limpo e livre de pó ou outras partículas soltas.

Agite o inalador 4 ou 5 vezes para assegurar que qualquer corpo estranho solto é removido e que o conteúdo do inalador é bem misturado (Figura B).

Segure o inalador na posição vertical entre os dedos com o polegar sob a base, abaixo do bucal. Expire tanto quanto lhe for confortavelmente possível (Figura C).

Coloque o aplicador bucal na boca, entre os dentes. Cerre os lábios à sua volta. Não morda.

Inspire pela boca, devagar e profundamente. Imediatamente após iniciar a inspiração, prima o topo do inalador firmemente para libertar a pulverização do medicamento. Faça isto enquanto inspira forte e profundamente (Figura D).

Enquanto contém a respiração retire o inalador da boca e os dedos do topo do inalador. Continue a conter a respiração, durante uns segundos, tanto quanto lhe for confortavelmente possível.

Aguarde cerca de meio a um minuto entre cada inalação do medicamento e seguidamente repita as fases 4 a 8.

Após cada utilização deve bochechar com água e cuspir, e/ou escovar os dentes. Isto pode ajudá-lo a evitar as aftas e a rouquidão.

Após utilizar, recoloque sempre a tampa da peça bucal para evitar poeiras (Figura E). Quando a tampa do bucal é repostada corretamente, vai ajustar-se ao lugar. Não force.

Não acelere os passos 5, 6, 7 e 8. É importante que inspire tão devagar quanto lhe for possível, imediatamente antes de utilizar o inalador. Nas primeiras vezes deverá utilizar o inalador de pé, em frente a um espelho. Se verificar que sai spray no topo do inalador ou nos lados da boca deve repetir-se de novo a partir da fase 4.

Como acontece com todos os inaladores, os cuidadores devem garantir que as crianças a quem foi prescrito Fluticasona + Salmeterol Genetic utilizam a técnica correta de inalação, como descrito acima.

Em caso de dificuldade, sua ou do seu filho, em usar o inalador, quer o seu médico como outro profissional de saúde poderá recomendar a utilização de uma câmara expansora AeroChamber Plus® com o seu inalador. O seu médico, enfermeiro, farmacêutico ou outro profissional de saúde deve mostrar-lhe como utilizar a câmara expansora com o seu inalador e como cuidar da câmara expansora e responder a quaisquer questões que possa ter. Se estiver a utilizar uma câmara expansora com o seu inalador, é importante que não pare de a utilizar sem falar com o seu médico ou enfermeiro antes. Não é recomendada a utilização de outras câmaras expansoras com Fluticasona + Salmeterol Genetic e não deve trocar de AeroChamber Plus® para outro dispositivo. Também é importante que não troque ou pare de utilizar a câmara expansora sem falar com o seu médico, ele irá saber como modificar a terapêutica. Fale sempre com o seu médico antes de fazer quaisquer alterações no seu tratamento da asma.

Pessoas com mãos fracas podem achar mais fácil segurar o inalador com as duas mãos. Coloque os dois dedos indicadores em cima do inalador e ambos os polegares na parte inferior abaixo do bucal.

Limpar o seu inalador

Para impedir que o seu inalador bloqueie é importante limpá-lo, pelo menos uma vez por semana.

Para limpar o seu inalador:

Remova a tampa do bocal.

Não retire o recipiente metálico do dispositivo para inalação de plástico em qualquer momento.

Limpe o bocal interna e externamente e o dispositivo para inalação de plástico com um pano seco ou lenço.

Recoloque a tampa do bocal. Esta vai ajustar-se ao lugar quando colocada corretamente.

Não utilize demasiada força.

Não introduza o recipiente metálico dentro de água.

Se utilizar mais Fluticasona + Salmeterol Genetic do que deveria

É importante que utilize o inalador como lhe foi instruído. Se tomou acidentalmente uma dose maior que o recomendado, fale com o seu médico ou farmacêutico. Poderá notar os seus batimentos cardíacos mais rápidos que o habitual e sentir tremor. Poderá também sentir tonturas, dores de cabeça, fraqueza muscular e articulações dolorosas.

Se utilizou doses maiores durante um longo período de tempo, deverá falar com o seu médico ou farmacêutico para aconselhamento. Isto porque doses maiores de Fluticasona + Salmeterol Genetic podem reduzir a quantidade de hormonas esteroides produzidas pelas glândulas suprarrenais.

Caso se tenha esquecido de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic

Não tome uma dose a dobrar para compensar uma dose que se esqueceu de tomar. Tome a dose seguinte à hora habitual.

Se parar de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic

É muito importante que tome Fluticasona + Salmeterol Genetic todos os dias como recomendado. Continue a tomá-lo até que o seu médico lhe diga para parar. Não pare ou reduza bruscamente a sua dose de Fluticasona + Salmeterol Genetic. Isto poderá agravar os seus problemas respiratórios.

Adicionalmente, se parar repentinamente de tomar Fluticasona + Salmeterol Genetic ou se diminuir a dose de Fluticasona + Salmeterol Genetic pode (muito raramente) causar problemas nas suas glândulas suprarrenais (insuficiência suprarrenal), que pode provocar efeitos secundários.

Estes efeitos secundários podem incluir qualquer um dos seguintes:

Dor no estômago

Cansaço e perda de apetite, sentir-se adoentado

Má disposição e diarreia

Perda de peso

Dor de cabeça ou sonolência

Níveis baixos de potássio no sangue

Hipotensão e convulsões (crises)

Quando o seu corpo está sob stress, tal como febre, trauma (como num acidente rodoviário), infeção, ou cirurgia, a insuficiência suprarrenal pode piorar e pode ter qualquer um dos efeitos secundários listados acima.

Se tiver algum efeito secundário, fale com o seu médico ou farmacêutico. Para prevenir a ocorrência destes sintomas, o seu médico poderá prescrever corticosteroides adicionais (como a prednisolona).

Caso ainda tenha dúvidas sobre a utilização deste medicamento, fale com o seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.

4. Efeitos secundários possíveis

Como todos os medicamentos, este medicamento pode causar efeitos secundários, embora estes não se manifestem em todas as pessoas. Para reduzir a probabilidade de efeitos secundários, o seu médico irá prescrever a dose mais baixa de Fluticasona + Salmeterol Genetic para controlar a sua asma.

Reações alérgicas: poderá notar um agravamento súbito da sua respiração após utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic. Poderá ficar com muita pieira e tosse. Poderá também sentir prurido, erupção cutânea (urticária) e inchaço (normalmente da face, lábios, língua ou garganta), ou pode sentir subitamente que o seu coração está a bater muito rápido, ou sentir-se fraco e com a sensação de cabeça leve (que pode levar ao colapso ou perda de consciência). Se sentir qualquer um destes efeitos ou se aparecerem subitamente após utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic, pare de utilizar Fluticasona + Salmeterol Genetic e contacte o seu médico imediatamente. As reações alérgicas a Fluticasona + Salmeterol Genetic são pouco frequentes (afetam menos de 1 pessoa em cada 100).

Outros efeitos secundários estão listados abaixo:

Muito frequentes (afetam mais de 1 pessoa em cada 10)

Dor de cabeça - melhora, geralmente, com a continuação do tratamento.

Foi notificado um aumento do número de constipações em doentes com DPOC.

Frequentes (afetam menos de 1 pessoa em 10)

Candidíase (manchas brancas-amareladas, dolorosas, em relevo) da boca e garganta. Também feridas na língua, voz rouca e irritação da garganta. Bochechar com água e/ou escovar os dentes imediatamente após cada inalação poderá ajudar. O seu médico poderá prescrever medicação antifúngica para tratar a candidíase.

Dores e inchaço nas articulações e dores musculares.

Cãibras musculares.

Os efeitos secundários seguintes também foram notificados em doentes com Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica (DPOC):

Pneumonia e bronquite (infeção pulmonar). Comunique ao seu médico se apresentar alguns dos seguintes sintomas: aumento da produção de expectoração, mudança de cor na expectoração, febre, calafrios, aumento da tosse e de problemas respiratórios.

Irritação da garganta. Enxaguar a boca com água e cuspir imediatamente após tomar cada inalação pode ajudar.

Hematomas e fraturas.

Sinusite (sensação de tensão ou congestão nasal, face ou parte posterior dos olhos, por vezes com dor pulsátil).

Redução na quantidade de potássio no sangue (poderá sentir um batimento cardíaco irregular, fraqueza muscular, câibras).

Pouco frequentes (afetam menos de 1 pessoa em 100)

Aumento dos níveis de açúcar (glucose) no sangue (hiperglicemia). Se tem diabetes poderá ser necessária uma monitorização mais frequente da glicemia e um possível ajuste da sua medicação antidiabética usual.

Cataratas (Cristalino opaco no olho).

Batimentos cardíacos muito rápidos (taquicardia).

Sentir-se instável (tremores) e batimentos cardíacos irregulares ou rápidos (palpitações) - estes são, normalmente, inofensivos e diminuem com a continuação do tratamento.

Dor no peito.

Preocupação (este efeito ocorre principalmente em crianças).

Distúrbios do sono

Erupção cutânea alérgica.

Raros (afetam menos de 1 pessoa em 1.000)

Agravamento das dificuldades respiratórias ou pieira imediatamente após tomar Fluticasona + Salmeterol Genetic. Se isto acontecer pare de utilizar o seu inalador Fluticasona + Salmeterol Genetic. Utilize a sua medicação de alívio de ação rápida para o ajudar a respirar e contacte o seu médico imediatamente.

Fluticasona + Salmeterol Genetic pode afetar a produção normal de hormonas esteroides pelo organismo, principalmente se tomou doses elevadas por longos períodos de tempo. Os efeitos incluem:

Atraso do crescimento em crianças e adolescentes

Diminuição da densidade óssea

Glaucoma

Aumento de peso

Inchaço (em forma de lua) da face (síndrome de Cushing).

O seu médico irá avaliá-lo regularmente relativamente a estes efeitos adversos e assegurar que está a tomar a dose mínima de Fluticasona + Salmeterol Genetic que permita controlar a sua asma.

Alterações comportamentais tais como hiperatividade e irritabilidade (estes efeitos ocorrem principalmente em crianças).

Batimentos cardíacos irregulares ou extra (arritmias). Informe o seu médico, mas não interrompa Fluticasona + Salmeterol Genetic, a menos que ele lhe diga para parar.

Infeção fúngica no esófago (garganta) que poderá causar dificuldades em engolir.

Desconhecidos (a frequência não pode ser estimada a partir dos dados disponíveis)

Depressão ou agressividade. Estes efeitos são mais prováveis de ocorrer em crianças.

Visão turva.

Comunicação de efeitos secundários

Se tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico, farmacêutico ou enfermeiro. Também poderá comunicar efeitos secundários diretamente através de:

INFARMED, I.P.

Direção de Gestão do Risco de Medicamentos

Parque da Saúde de Lisboa, Av. Brasil 53

1749-004 Lisboa

Tel: +351 21 798 73 73

Linha do Medicamento: 800222444 (gratuita)

Sítio da internet: <http://www.infarmed.pt/web/infarmed/submissaoram>

E-mail: farmacovigilancia@infarmed.pt

Ao comunicar efeitos secundários, estará a ajudar a fornecer mais informações sobre a segurança deste medicamento.

5. Como conservar Fluticasona + Salmeterol Genetic

Manter este medicamento fora da vista e do alcance das crianças.

Não utilize este medicamento após o prazo de validade impresso no rótulo e na embalagem exterior, após EXP. O prazo de validade corresponde ao último dia do mês indicado.

Conservar a temperatura inferior a 25°C.

Imediatamente após utilização, recolocar firmemente a tampa do bocal e pressionar para a posição. Não utilize força excessiva.

O recipiente metálico contém um líquido pressurizado. Não expor a temperatura superior a 50°C, proteger da luz solar direta. Não perfure, parta ou queime, mesmo que ele aparente estar vazio.

Como com a maioria dos medicamentos inalatórios, o efeito terapêutico do medicamento pode diminuir quando o recipiente metálico está frio.

Não deite fora quaisquer medicamentos na canalização ou no lixo doméstico. Pergunte ao seu farmacêutico como deitar fora os medicamentos que já não utiliza. Estas medidas ajudarão a proteger o ambiente.

6. Conteúdo da embalagem e outras informações

Qual a composição de Fluticasona + Salmeterol Genetic

Cada dose (saída da válvula) contém 25 microgramas de salmeterol (sob a forma de xinafoato de salmeterol) e 50, 125 ou 250 microgramas de propionato de fluticasona.

O outro componente é propulsor: norflurano (HFA 134a).

Qual o aspeto de Fluticasona + Salmeterol Genetic e conteúdo da embalagem

Fluticasona + Salmeterol Genetic é fornecido num inalador de dose calibrada que liberta o medicamento sob a forma de suspensão pressurizada para ser inalada através da boca para os pulmões.

O recipiente metálico contém uma suspensão homogénea branca para inalação.

O recipiente metálico é acondicionado num involucro de plástico que incorpora um bocal e está equipado com uma tampa lilás de proteção contra poeira.

Ou

O recipiente metálico é acondicionado num involucro de plástico que incorpora um bocal e está equipado com uma tampa roxa de proteção contra poeira.

Ou

O recipiente metálico é acondicionado num involucro de plástico que incorpora um bocal e está equipado com uma tampa violeta de proteção contra poeira.

Cada embalagem contém 1 inalador ou 3 inalador. Cada inalador contém 120 pulverizações.

Titular da Autorização de Introdução no Mercado e Fabricante

Titular da Autorização de Introdução no Mercado:

Genetic S.p.A.
Via G. Della Monica n.26,
84083 Castel San Giorgio (SA)
Itália

Fabricante
Genetic S.p.A.
Contrada Canfora Fisciano
84084, Salerno
Itália

Este medicamento encontra-se autorizado nos Estados Membros do Espaço Económico Europeu (EEE) com os seguintes nomes:

REINO UNIDO: Avenor

FRANÇA: PROPIONATE DE FLUTICASONE/SALMETEROL Zentiva 50 microgrammes/25 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé
PROPIONATE DE FLUTICASONE/SALMETEROL Zentiva 125 microgrammes/25 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé
PROPIONATE DE FLUTICASONE/SALMETEROL Zentiva 250 microgrammes/25 microgrammes/dose, suspension pour inhalation en flacon pressurisé

ALEMANHA: Salmeterol/Fluticasonpropionat Zentiva 25 Mikrogramm/50 Mikrogramm pro Inhalation Druckgasinhalation, Suspension.
Salmeterol/Fluticasonpropionat Zentiva 25 Mikrogramm/125 Mikrogramm pro Inhalation Druckgasinhalation, Suspension.
Salmeterol/Fluticasonpropionat Zentiva 25 Mikrogramm/250 Mikrogramm pro Inhalation Druckgasinhalation, Suspension.

REPÚBLICA CHECA: Veriflo

ESLOVÁQUIA: Everio 25 mikrogramov/50 mikrogramov/dávka inhalačná suspenzia v tlakovom obale
Everio 25 mikrogramov/125 mikrogramov/dávka inhalačná suspenzia v tlakovom obale

Everio 25 mikrogramov/250mikrogramov/dávka inhalačná suspenzia v tlakovom obale

ESLOVÉNIA: Salmeterol/flutikazon Genetic 25 mikrogramov/50 mikrogramov/vpih inhalacijska suspenzija pod tlakom

Salmeterol/flutikazon Genetic 25 mikrogramov/125 mikrogramov/vpih inhalacijska suspenzija pod tlakom

Salmeterol/flutikazon Genetic 25 mikrogramov/250 mikrogramov/vpih inhalacijska suspenzija pod tlakom

ROMÉNIA: Everio 25 micrograme / 50 micrograme /dozã suspensie de inhalat presurizatã

Everio 25 micrograme / 125 micrograme /dozã suspensie de inhalat presurizatã

Everio 25 micrograme /250 micrograme /dozã suspensie de inhalat presurizatã

BULGÁRIA: Салметерол/Флутиказон Генетик 25 микрограма/50 микрограма в една отмерена доза суспензия под налягане за инхалация

Салметерол/Флутиказон Генетик 25 микрограма/125 микрограма в една отмерена доза суспензия под налягане за инхалация

Салметерол/Флутиказон Генетик 25 микрограма/250 микрограма в една отмерена доза суспензия под налягане за инхалация

GRÉCIA: Duobreathe 25 μικρογραμμάρια /50 μικρογραμμάρια ανά καθορισμένη δόση εναιώρημα για εισπνοή υπό πίεση

Duobreathe 25 μικρογραμμάρια /125 μικρογραμμάρια ανά καθορισμένη δόση εναιώρημα για εισπνοή υπό πίεση

Duobreathe 25 μικρογραμμάρια /250 μικρογραμμάρια ανά καθορισμένη δόση εναιώρημα για εισπνοή υπό πίεση

PORTUGAL: Fluticasona + Salmeterol Genetic

ITÁLIA: Salmeterolo e Fluticasone SF 25 microgrammi/50 microgrammi/dose predosata, sospensione pressurizzata per inalazione

Salmeterolo e Fluticasone SF 25 microgrammi/125 microgrammi/dose predosata, sospensione pressurizzata per inalazione

Salmeterolo e Fluticasone SF 25 microgrammi/250 microgrammi/dose predosata, sospensione pressurizzata per inalazione

Este folheto foi revisto pela última vez em MM/AAAA