

Notice : information pour l'utilisateur

AirFluSal® Aérosol 25/125 microgrammes, aérosol, suspension

AirFluSal® Aérosol 25/250 microgrammes, aérosol, suspension

salmétérol (sous forme de salmétérol xinafoate)/propionate de fluticasone

Lisez attentivement toute la notice avant d'utiliser ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

Vous avez des questions ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été prescrit uniquement. Cela pourrait être dangereux pour d'autres personnes, même si elles présentent les mêmes symptômes que vous.

Ressentez-vous un des effets indésirables mentionnés à la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de cette notice :

1. Qu'est-ce qu'AirFluSal Aérosol et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous faire preuve de prudence ?
3. Comment utiliser ce médicament ?
4. Effets indésirables éventuels
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce qu'AirFluSal Aérosol et dans quel cas est-il utilisé ?

AirFluSal Aérosol contient deux médicaments : salmétérol et propionate de fluticasone :

Le salmétérol est un bronchodilatateur à action prolongée. Les bronchodilatateurs aident à garder les voies respiratoires des poumons ouvertes. Cela facilite l'inspiration et l'expiration de l'air. L'effet dure au moins 12 heures.

Le propionate de fluticasone est un corticostéroïde qui réduit le gonflement et l'irritation dans les poumons.

Ce médicament n'est pas recommandé pour une utilisation chez les enfants.

Votre médecin vous a prescrit ce médicament pour vous aider à prévenir des problèmes respiratoires tels que l'asthme. Vous devez utiliser ce médicament quotidiennement selon les instructions de votre médecin. Cela garantit qu'il fonctionne bien pour réguler votre asthme.

Ce médicament aide à prévenir l'apparition de l'oppression thoracique et de l'essoufflement. Cependant, il ne doit pas être utilisé pour soulager une crise soudaine d'oppression thoracique ou d'essoufflement. Si cela se produit, vous devez utiliser un inhalateur de secours à action rapide comme le salbutamol. Vous devez toujours avoir votre inhalateur de secours à action rapide avec vous.

2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

Vous êtes allergique à l'un des composants de ce médicament. Vous pouvez trouver ces composants dans la rubrique 6.

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ?

Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament si vous souffrez de l'un des problèmes suivants :

une maladie cardiaque, y compris un rythme cardiaque irrégulier ou rapide ;
une hyperthyroïdie ;
une hypertension artérielle ;
diabète sucré (ce médicament peut augmenter votre glycémie) ;
un faible taux de potassium dans votre sang ;
tuberculose (TBC), si vous en souffrez ou en avez souffert par le passé, ou d'autres infections pulmonaires.

Contactez votre médecin si vous avez des troubles de la vision ou d'autres troubles visuels.

Prenez-vous d'autres médicaments ?

Prenez-vous d'autres médicaments en plus d'AirFluSal Aérosol, en avez-vous pris récemment ou envisagez-vous d'en prendre prochainement ? Informez-en votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique également aux médicaments pour l'asthme et aux médicaments disponibles sans ordonnance. Cela est dû au fait que ce médicament peut ne pas être approprié à utiliser en même temps que certains autres médicaments.

Informez votre médecin si vous prenez les médicaments suivants avant d'utiliser AirFluSal Aérosol :

Bêtabloquants (comme l'aténolol, le propranolol et le sotalol). Les bêtabloquants sont généralement utilisés pour traiter l'hypertension artérielle ou d'autres maladies cardiaques. Médicaments pour le traitement des infections, y compris certains médicaments pour le VIH (comme le ritonavir, le cobicistat, le kétoconazole, l'itraconazole et l'érythromycine). Certains de ces médicaments peuvent augmenter la quantité de propionate de fluticasone ou de salmétérol dans votre corps. Cela peut augmenter le risque d'effets secondaires avec AirFluSal Aérosol, y compris un rythme cardiaque irrégulier, ou aggraver les effets secondaires. Votre médecin pourrait vouloir vous surveiller attentivement si vous prenez ces médicaments.

Corticostéroïdes (pris par voie orale ou administrés par injection). Si vous avez récemment pris ces médicaments, ce médicament peut augmenter le risque d'atteinte de vos glandes surrénales.

Diurétiques, également connus sous le nom de pilules diurétiques, utilisés pour traiter l'hypertension artérielle.

Autres bronchodilatateurs (comme le salbutamol).

Médicaments xanthines. Ils sont souvent utilisés pour traiter l'asthme.

Grossesse et allaitement

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ?
Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Conduite et utilisation de machines

Il est peu probable que ce médicament affecte la capacité à conduire et à utiliser des machines.

3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme votre médecin ou votre pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur la bonne utilisation ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Utilisez ce médicament chaque jour jusqu'à ce que votre médecin vous conseille d'arrêter. Ne dépassez pas la dose recommandée. En cas de doute, contactez votre médecin ou votre pharmacien.

Vous ne devez pas arrêter ou réduire l'utilisation de ce médicament sans en discuter d'abord avec votre médecin.

Ce médicament doit être inhalé par la bouche vers les poumons.

La posologie recommandée est : Adultes

AirFluSal Aérosol 25/125 : deux bouffées deux fois par jour

AirFluSal Aérosol 25/250 : deux bouffées deux fois par jour

Si vous utilisez ce médicament deux fois par jour, vos symptômes peuvent être bien contrôlés. Si c'est le cas, votre médecin peut décider de réduire votre posologie à une fois par jour. La posologie peut être modifiée en :

une fois la nuit – en cas de symptômes nocturnes

une fois le matin – en cas de symptômes diurnes

Il est très important de suivre les instructions de votre médecin concernant le nombre de bouffées à administrer et la fréquence d'utilisation de votre médicament.

Si vous utilisez ce médicament pour l'asthme, votre médecin voudra régulièrement contrôler vos symptômes.

Si votre asthme ou votre respiration s'aggrave, informez-en immédiatement votre médecin. Vous pouvez par exemple remarquer que vous sifflez davantage, que vous ressentez plus souvent une sensation d'oppression dans la poitrine ou que vous devez utiliser plus souvent votre médicament de secours à action rapide. Si l'un des symptômes décrits ci-dessus se manifeste, vous devez continuer à utiliser ce médicament mais ne pas augmenter le nombre de bouffées. Votre état peut s'aggraver et vous pouvez devenir gravement malade. Consultez votre médecin car vous pourriez avoir besoin d'un traitement supplémentaire.

Utilisation chez les enfants

Ce médicament n'est pas recommandé pour une utilisation chez les enfants.

Instructions d'utilisation

Votre médecin ou pharmacien doit vous donner des instructions sur l'utilisation correcte de votre inhalateur. Ils doivent régulièrement vérifier comment vous utilisez l'inhalateur. Si vous n'utilisez pas l'inhalateur de ce médicament correctement ou comme prescrit, cela peut signifier qu'il n'aide pas votre asthme comme il le devrait.

Le médicament se trouve dans une cartouche métallique sous pression, placée dans un boîtier en plastique avec embout buccal.

L'inhalateur a un indicateur à l'avant qui vous montre combien de doses il reste. Lorsque vous utilisez l'inhalateur, l'indicateur de dose recule généralement d'un chiffre après chaque 5 à 7 bouffées. L'indicateur de dose indique combien de bouffées il reste environ dans l'inhalateur.

Ne laissez pas tomber l'inhalateur, car cela pourrait faire reculer l'indicateur.

Tester votre inhalateur

1. Si vous utilisez votre inhalateur pour la première fois, testez s'il fonctionne. Retirez le capuchon de protection de l'embout buccal en pressant doucement les côtés avec le pouce et l'index et en tirant le capuchon.
2. Pour vous assurer qu'il fonctionne, secouez bien l'inhalateur, dirigez l'embout buccal loin de vous et appuyez sur la cartouche ; vaporisez 4 bouffées dans l'air en secouant l'inhalateur à chaque fois avant de vaporiser une bouffée dans l'air. L'indicateur de dose affiche le numéro 120, c'est le nombre de bouffées contenues dans l'inhalateur. Si vous n'avez pas utilisé votre inhalateur pendant une semaine ou plus, vaporisez deux bouffées de médicament dans l'air.

Utilisation de votre inhalateur

Avant d'utiliser votre inhalateur, il est important de commencer à respirer aussi lentement que possible.

1. Tenez-vous debout ou asseyez-vous droit lorsque vous utilisez votre inhalateur.
2. Retirez le capuchon de l'embout buccal (comme décrit à l'étape 1 de : « Tester votre inhalateur »). Vérifiez l'intérieur et l'extérieur de l'embout buccal pour vous assurer qu'il est propre et qu'il n'y a pas d'objets détachés./
3. Secouez l'inhalateur 4 ou 5 fois pour vous assurer que les éventuels objets détachés sont éliminés et que le contenu est bien mélangé..
4. Tenez l'inhalateur à la verticale, avec le pouce en bas, derrière l'embout buccal. Expirez bien autant que vous le pouvez.
5. Placez l'embout buccal dans votre bouche entre vos dents. Fermez vos lèvres autour. Ne mordez pas dessus.
6. Inspirez lentement et profondément par la bouche. Dès que vous commencez à inspirer, appuyez fermement sur le haut de la cartouche pour pulvériser une bouffée de médicament dans votre bouche, tout en continuant à inspirer régulièrement et

profondément.

7. Retenez votre souffle, retirez l'inhalateur de votre bouche et enlevez votre doigt du haut de l'inhalateur. Retenez votre souffle pendant quelques secondes ou aussi longtemps que vous le pouvez sans trop d'effort.
8. Attendez environ une demi-minute entre chaque bouffée de médicament et répétez ensuite les étapes 3 à 7.
9. Rincez ensuite votre bouche avec de l'eau et recrachez-la et/ou brossez-vous les dents. Cela peut aider à prévenir l'apparition de muguet (infection fongique dans la bouche) et l'enrouement.
10. Remettez toujours le capuchon de protection sur l'embout buccal après utilisation, pour le garder sans poussière. Si le capuchon est bien placé, il s'enclenchera. Si le capuchon ne s'enclenche pas, retournez-le et essayez à nouveau. N'utilisez pas trop de force.

Vous ne devez pas précipiter les étapes 4, 5, 6 et 7. Il est important que vous respiriez aussi lentement que possible juste avant d'utiliser l'inhalateur. Les premières fois que vous utilisez l'inhalateur, vous devez le faire devant un miroir. Si vous voyez apparaître de la « brume » au sommet de l'inhalateur ou sur les côtés de votre bouche, vous devez recommencer à partir de l'étape 3.

Si vous avez du mal à utiliser l'inhalateur, votre médecin ou un autre professionnel de santé peut vous recommander d'utiliser une chambre d'inhalation comme le Volumatic® ou de l'AeroChamber Plus® en combinaison avec votre inhalateur. Votre médecin, pharmacien ou un autre professionnel de santé doit vous montrer comment utiliser la chambre d'inhalation avec votre inhalateur, comment entretenir la chambre d'inhalation et répondre aux questions que vous pourriez avoir. Il est important que, lorsque vous utilisez une chambre d'inhalation avec votre inhalateur, vous ne cessiez pas ou ne réduisiez pas son utilisation sans en parler d'abord à votre médecin. Il est également important de ne pas changer le type de chambre d'inhalation que vous utilisez sans en discuter avec votre médecin. Si vous arrêtez d'utiliser la chambre d'inhalation ou changez le type de chambre d'inhalation que vous utilisez, votre médecin pourrait devoir ajuster la posologie du médicament nécessaire pour contrôler votre asthme.

Parlez toujours à votre médecin avant de modifier quoi que ce soit dans votre traitement de l'asthme.

Les personnes ayant des mains faibles peuvent trouver plus facile de tenir l'inhalateur à deux mains. Placez les deux index sur le dessus de l'inhalateur et les deux pouces en dessous, derrière l'embout buccal.

Vous devez penser à remplacer votre inhalateur dès que l'indicateur de dose affiche le chiffre 40 et que la couleur de l'indicateur de dose passe du vert au rouge. Arrêtez d'utiliser l'inhalateur lorsque l'indicateur de dose affiche 0, car les bouffées restantes dans l'aérosol peuvent ne pas être suffisantes pour une dose complète. Ne tentez jamais de modifier les chiffres sur l'indicateur de dose ou de détacher l'indicateur de dose de l'aérosol. La position du compteur ne peut pas être modifiée et le compteur est fixé de façon permanente à l'aérosol.

Nettoyage de votre inhalateur

Pour éviter que votre inhalateur ne se bloque, il est important de le nettoyer au moins une fois par semaine.

Pour nettoyer votre inhalateur :

- retirez le capuchon protecteur de l'embout buccal

- ne retirez jamais l'aérosol métallique du boîtier en plastique

- nettoyez l'intérieur et l'extérieur de l'embout buccal et du boîtier en plastique avec un chiffon sec ou un mouchoir

- remettez le capuchon protecteur sur l'embout buccal. Il s'enclenchera en place s'il est correctement positionné. S'il ne s'enclenche pas, tournez le capuchon dans l'autre sens et réessayez. N'utilisez pas trop de force.

Ne mettez pas l'aérosol métallique dans l'eau.

Avez-vous utilisé trop de ce médicament ?

Il est important d'utiliser l'inhalateur selon les instructions. Si vous inhalez accidentellement une dose plus élevée que celle recommandée, informez-en votre médecin ou votre pharmacien. Vous pourriez remarquer que votre rythme cardiaque est plus rapide que d'habitude et que vous vous sentez tremblant. Vous pourriez également ressentir des étourdissements, des maux de tête, une faiblesse musculaire et des douleurs articulaires.

Si vous avez utilisé des doses plus élevées pendant une longue période, vous devez demander conseil à votre médecin ou pharmacien. Des doses plus élevées de ce médicament peuvent en effet réduire la quantité d'hormones stéroïdes produites par les glandes surrénales.

Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament ?

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose oubliée. Prenez simplement votre prochaine dose à l'heure habituelle.

Si vous arrêtez d'utiliser ce médicament

Il est très important que vous utilisiez ce médicament chaque jour selon les instructions.

Continuez jusqu'à ce que votre médecin vous dise d'arrêter. Ne cessez pas soudainement et ne réduisez pas brusquement votre dosage de ce médicament. Cela pourrait aggraver votre problème respiratoire.

De plus, arrêter soudainement l'utilisation de ce médicament ou réduire votre dosage de ce médicament (dans de très rares cas) peut causer des problèmes avec vos glandes surrénales (insuffisance surrénalienne). Cela peut parfois entraîner des effets secondaires. Ces effets secondaires peuvent inclure :

- douleurs à l'estomac

- fatigue et perte d'appétit, sensation de malaise

- nausées et diarrhée

- perte de poids

- maux de tête ou sensation de somnolence

- faibles niveaux de sucre dans votre sang

basse pression artérielle et secousses corporelles incontrôlables, souvent dans le cadre d'une crise d'épilepsie (convulsion).

Lorsque votre corps est en état de stress comme en cas de fièvre, de traumatisme (comme un accident de voiture), d'infection ou d'opération, l'insuffisance surrénalienne peut s'aggraver et vous pourriez ressentir l'un des effets secondaires mentionnés ci-dessus. Si vous ressentez des effets secondaires, contactez votre médecin ou votre pharmacien. Pour éviter que ces symptômes ne se produisent, votre médecin peut prescrire des corticostéroïdes supplémentaires sous forme de comprimés (comme la prednisolone).

Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.

4. Effets secondaires possibles

Comme tout médicament, ce médicament peut avoir des effets secondaires, bien que tout le monde n'y soit pas sujet. Pour réduire autant que possible le risque d'effets secondaires, votre médecin prescrira la dose la plus faible possible de ce médicament pour contrôler votre asthme.

Réactions allergiques : vous pourriez remarquer que votre respiration s'aggrave soudainement juste après l'utilisation de ce médicament. Vous pourriez avoir des difficultés respiratoires avec une respiration sifflante et de la toux ou être essoufflé. Vous pourriez également ressentir des démangeaisons, des éruptions cutanées (urticaire) et un gonflement (généralement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge) ou vous pourriez soudainement sentir que votre cœur bat très vite ou vous sentir faible ou étourdi (ce qui peut entraîner un évanouissement ou une perte de conscience). Si vous ressentez l'un de ces effets secondaires ou s'ils surviennent soudainement après l'utilisation de ce médicament, arrêtez de l'utiliser et informez immédiatement votre médecin. Les réactions allergiques sont parfois observées avec ce médicament (chez moins de 1 utilisateur sur 100).

D'autres effets secondaires sont listés ci-dessous.

Très fréquents (surviennent chez plus de 1 utilisateur sur 10)

maux de tête – cela s'améliore généralement au cours du traitement
une augmentation du nombre de rhumes a été signalée chez les patients atteints de BPCO.

Souvent (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 10)

muguet (plaques douloureuses, épaisses et de couleur crème) dans la bouche et la gorge. De plus, une langue douloureuse, une voix rauque et une irritation de la gorge. Il peut être utile de se rincer la bouche avec de l'eau immédiatement après chaque dose de votre médicament et de cracher immédiatement après et/ou de se brosser les dents. Votre médecin peut prescrire un antifongique pour traiter votre muguet
articulations douloureuses et enflées et douleurs musculaires
crampes musculaires.

Les effets secondaires suivants ont également été signalés chez les patients atteints de maladie pulmonaire chronique avec rétrécissement persistant des voies respiratoires rendant la respiration plus difficile (BPCO) :

pneumonie (infection pulmonaire). Informez votre médecin si vous ressentez l'un des symptômes suivants pendant l'utilisation de ce médicament – cela peut être des symptômes d'une pneumonie :

- augmentation de la production de mucus
- changement de couleur du mucus
- fièvre
- frissons
- toux plus fréquente
- difficultés respiratoires accrues

ecchymoses et fractures osseuses

inflammation des sinus (sensation de tension ou de plénitude dans le nez, les joues et derrière les yeux, parfois avec une douleur lancinante)

une quantité réduite de potassium dans le sang (vous pouvez ressentir un rythme cardiaque irrégulier, une faiblesse musculaire, des crampes).

Parfois (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 100)

augmentation de la quantité de sucre (glucose) dans votre sang (hyperglycémie). Si vous êtes diabétique, il peut être nécessaire de contrôler votre glycémie plus souvent et il peut être nécessaire d'ajuster votre traitement habituel contre le diabète

opacification du cristallin (cataracte)

accélération du rythme cardiaque (tachycardie)

tremblements involontaires (tremblement) et un rythme cardiaque rapide ou irrégulier (palpitations). Ces effets secondaires sont généralement bénins et diminuent au cours du traitement

douleur thoracique

sensation d'inquiétude (cela se produit généralement chez les enfants)

sommeil perturbé

éruption cutanée allergique (rash).

Rare (survient chez moins de 1 utilisateur sur 1 000)

difficultés respiratoires ou respiration sifflante qui s'aggrave après l'utilisation de ce médicament. Si cela se produit, arrêtez d'utiliser l'inhalateur avec ce médicament. Utilisez votre inhalateur de secours à action rapide pour vous aider à respirer et informez immédiatement votre médecin.

ce médicament peut affecter la production normale d'hormones stéroïdiennes dans le corps, surtout si vous avez utilisé de fortes doses pendant une longue période. Les effets sont :

- croissance retardée chez les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans
- amaigrissement des os
- augmentation de la pression intraoculaire (glaucome)
- prise de poids
- visage lunaire (syndrome de Cushing).

Votre médecin vous surveillera régulièrement pour ces effets secondaires et s'assurera que vous utilisez la dose la plus faible possible de ce médicament pour contrôler votre asthme.

changements de comportement, tels qu'une activité inhabituelle et de l'irritabilité (ces effets secondaires se produisent généralement chez les enfants).
trouble du rythme cardiaque (arythmie). Informez votre médecin, mais n'arrêtez pas d'utiliser ce médicament, sauf si votre médecin vous le dit.
une infection fongique de l'œsophage, ce qui peut vous rendre difficile à avaler.

Inconnu (ne peut être déterminé avec les données disponibles)

dépression ou agressivité. Ces effets secondaires sont plus fréquents chez les enfants
Vision floue.

Signaler les effets secondaires

Si vous ressentez des effets secondaires, contactez votre médecin ou votre pharmacien. Cela s'applique également aux effets secondaires possibles qui ne sont pas mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets secondaires directement via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb. Site web :

www.lareb.nl. En signalant les effets secondaires, vous pouvez nous aider à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

5. Comment conserver ce médicament ?

Conserver hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez plus ce médicament après la date de péremption. Elle est indiquée sur l'étiquette et la boîte après « Exp. : ». Il y a un mois et une année. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

Conserver à une température inférieure à 25°C.

Conserver l'aérosol dans l'emballage extérieur pour le protéger de la lumière.

L'aérosol contient un liquide sous pression.

Ne pas percer, casser ou brûler l'aérosol, même s'il semble vide.

Comme pour la plupart des médicaments inhalés en aérosol (sous pression), l'efficacité thérapeutique du médicament peut diminuer lorsque l'aérosol est froid.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle.

Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments que vous n'utilisez plus. Ils seront alors détruits de manière responsable et ne se retrouveront pas dans l'environnement.

6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

AirFluSal Aérosol 25/125 microgrammes, aérosol, suspension

Les substances actives de ce médicament sont le salmétérol et le propionate de fluticasone. Chaque dose mesurée de ce médicament délivre 25 microgrammes de salmétérol (sous forme de salmétérol xinafoate) et 125 microgrammes de propionate de fluticasone.

L'autre substance de ce médicament est le norflurane (HFA 134a) comme gaz propulseur.

AirFluSal Aérosol 25/250 microgrammes, aérosol, suspension

Les substances actives de ce médicament sont le salmétérol et le propionate de fluticasone. Chaque dose mesurée de ce médicament délivre 25 microgrammes de salmétérol (sous forme de salmétérol xinafoate) et 250 microgrammes de propionate de fluticasone.

L'autre substance de ce médicament est le norflurane (HFA 134a) comme gaz propulseur.

Ce médicament contient des gaz à effet de serre fluorés.

Chaque inhalateur contient 12,5 grammes de HFA 134a. Cela équivaut à 0,0179 tonne de CO₂ (potentiel de réchauffement global PRG = 1430).

À quoi ressemble l'AirFluSal Aérosol et combien y en a-t-il dans un emballage ?

L'inhalateur se compose d'une cartouche en aluminium (aérosol enduit de plasma FCP) avec une valve doseuse appropriée et un support avec capuchon en polypropylène avec indicateur de dose emballé dans une boîte en carton.

La cartouche contient une suspension blanche et homogène.

Chaque cartouche contient 120 inhalations.

Taille de l'emballage :

1 inhalateur x 120 inhalations.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant Titulaire de l'autorisation Sandoz B.V.

Hospitaaldreef 29

1315 RC Almere

Pays-Bas

Fabricant

Salutas Pharma GmbH

Otto-von-Guericke Allee 1

39179 Barleben

Allemagne

Lek Pharmaceuticals d.d.

Verovškova ulica 57

1526 Ljubljana

Slovénie

Enregistré sous :

AirFluSal Aérosol 25/125 microgrammes, aérosol, suspension : RVG 118836

AirFluSal Aérosol 25/250 microgrammes, aérosol, suspension : RVG 118837

Ce médicament est enregistré dans les États membres de l'EEE sous les noms suivants :

Pays-Bas AirFluSal Aérosol 25/125 microgrammes, aérosol, suspension

AirFluSal Aérosol 25/250 microgrammes, aérosol, suspension

Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en mai 2025.