

Ulotka: informacje dla użytkownika

AirFluSal® Aeroszol 25/125 mikrogramów, aeroszol, zawiesina

AirFluSal® Aeroszol 25/250 mikrogramów, aeroszol, zawiesina

salmeterol (jako salmeterolksynafoinian)/flutykazonu propionian

Przeczytaj uważnie całą ulotkę przed użyciem tego leku, ponieważ zawiera ona ważne informacje dla Ciebie.

Zachowaj tę ulotkę. Może być potrzebna w przyszłości.

Masz pytania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Nie przekazuj tego leku innym, ponieważ jest on przepisany wyłącznie Tobie. Może być szkodliwy dla innych, nawet jeśli mają takie same objawy jak Ty.

Czy wystąpił u Ciebie którykolwiek z działań niepożądanych wymienionych w punkcie 4?

A może wystąpiło działanie niepożądane, które nie jest wymienione w tej ulotce?

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Zawartość ulotki:

1. Co to jest AirFluSal Aeroszol i w jakim celu się go stosuje?
2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?
3. Jak stosować ten lek?
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać ten lek?
6. Zawartość opakowania i inne informacje

1. Co to jest AirFluSal Aeroszol i do czego jest stosowany?

AirFluSal Aeroszol zawiera dwa leki: salmeterol i propionian flutykazonu:

Salmeterol to długo działający lek rozszerzający oskrzela. Leki rozszerzające oskrzela pomagają utrzymać drogi oddechowe w płucach otwarte. Ułatwia to wdychanie i wydychanie powietrza. Efekt utrzymuje się co najmniej 12 godzin.

Propionian flutykazonu to kortykosteroid, który zmniejsza obrzęk i podrażnienie w płucach.

Ten lek nie jest zalecany do stosowania u dzieci.

Lekarz przepisał ten lek, aby pomóc Ci zapobiegać problemom z oddychaniem, takim jak astma. Powinieneś stosować ten lek codziennie zgodnie z zaleceniami lekarza. Zapewnia to skuteczne działanie w regulacji astmy.

Ten lek pomaga zapobiegać wystąpieniu duszności i zadyszki. Nie należy go jednak stosować do łagodzenia nagłego ataku duszności lub zadyszki. W takim przypadku należy użyć szybko działającego inhalatora ratunkowego, takiego jak salbutamol. Zawsze powinieneś mieć przy sobie szybko działający inhalator ratunkowy.

2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?

Kiedy nie należy stosować tego leku?

Jesteś uczulony na którykolwiek ze składników tego leku. Składniki te można znaleźć w punkcie 6.

Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed zastosowaniem tego leku, jeśli masz którykolwiek z poniższych problemów:

- choroba serca, w tym nieregularne lub szybkie bicie serca;
- nadczynność tarczycy;
- wysokie ciśnienie krwi;
- cukrzyca (diabetes mellitus) (ten lek może podnieść poziom cukru we krwi);
- niski poziom potasu we krwi;
- gruźlica (TBC), jeśli ją masz lub miałeś w przeszłości, lub inne infekcje płuc.

Skontaktuj się z lekarzem, jeśli masz problemy z niewyraźnym widzeniem lub inne zaburzenia wzroku.

Czy używasz innych leków?

Czy używasz innych leków oprócz AirFluSal Aërosol, czy używałeś ich niedawno lub istnieje możliwość, że w najbliższej przyszłości będziesz używać innych leków? Powiedz o tym swojemu lekarzowi lub farmaceutce. Dotyczy to również leków na astmę i leków dostępnych bez recepty. Jest to ważne, ponieważ ten lek może nie być odpowiedni do jednoczesnego stosowania z niektórymi innymi lekami.

Powiedz swojemu lekarzowi, jeśli używasz następujących leków, zanim zaczniesz używać AirFluSal Aërosol:

Beta-blokery (takie jak atenolol, propranolol i sotalol). Beta-blokery są zwykle stosowane w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi lub innych chorób serca.

Leki stosowane w leczeniu infekcji, w tym niektóre leki na HIV (takie jak ritonawir, kobicystat, ketokonazol, itrakonazol i erytromycyna). Niektóre z tych leków mogą zwiększać ilość propionianu flutykazonu lub salmeterolu w twoim ciele. Może to zwiększać ryzyko działań niepożądanych związanych z AirFluSal Aërosol, w tym nieregularne bicie serca, lub może nasilać działania niepożądane. Twój lekarz może chcieć cię dokładnie monitorować, jeśli używasz tych leków.

Kortykosteroidy (przyjmowane doustnie lub podawane w formie iniekcji). Jeśli niedawno przyjmowałeś te leki, ten lek może zwiększać ryzyko uszkodzenia nadnerczy.

Diuretyki, znane również jako pigułki moczopędne, stosowane w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi.

Inne leki rozszerzające oskrzela (takie jak salbutamol).

Leki ksantynowe. Są często stosowane w leczeniu astmy.

Ciąża i karmienie piersią

Czy jesteś w ciąży, podejrzewasz, że jesteś w ciąży, planujesz ciążę lub karmisz piersią?

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed użyciem tego leku.

Prowadzenie pojazdów i obsługa maszyn

Jest mało prawdopodobne, aby ten lek wpływał na zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn.

3. Jak stosować ten lek?

Zawsze stosuj ten lek dokładnie tak, jak zalecił ci lekarz lub farmaceuta. Masz wątpliwości co do prawidłowego stosowania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Stosuj ten lek codziennie, aż lekarz zaleci przerwanie. Nie stosuj więcej niż zalecana dawka. W razie wątpliwości skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Nie przerywaj ani nie zmniejszaj stosowania tego leku bez wcześniejszej konsultacji z lekarzem.

Ten lek należy wdychać doustnie do płuc.

Zalecana dawka to: Dorośli

AirFluSal Aërosol 25/125: dwa wdechy dwa razy dziennie

AirFluSal Aërosol 25/250: dwa wdechy dwa razy dziennie

Jeśli używasz tego leku dwa razy dziennie, objawy mogą być dobrze kontrolowane. W takim przypadku lekarz może zdecydować o zmniejszeniu dawki do raz dziennie. Dawkowanie można zmienić na:

raz na noc – w przypadku objawów nocnych

raz rano – w przypadku objawów dziennych

Bardzo ważne jest, abyś przestrzegał instrukcji lekarza dotyczących liczby wdechów, które należy przyjąć, oraz jak często należy stosować lek.

Jeśli używasz tego leku na astmę, lekarz będzie regularnie chciał kontrolować twoje objawy.

Jeśli twoja astma lub oddychanie się pogorszy, natychmiast powiedz o tym lekarzowi. Możesz zauważyć, że częściej „świszczysz”, masz częściej uczucie ucisku w klatce piersiowej lub musisz częściej używać szybko działającego leku ratunkowego. Jeśli wystąpi którykolwiek z opisanych powyżej objawów, nadal używaj tego leku, ale nie zwiększaj liczby wdechów. Twoja choroba może się pogorszyć i możesz poważnie zachorować. Skontaktuj się z lekarzem, ponieważ możesz potrzebować dodatkowego leczenia.

Stosowanie u dzieci

Ten lek nie jest zalecany do stosowania u dzieci.

Instrukcje dotyczące stosowania

Twój lekarz lub farmaceuta powinien udzielić ci instrukcji dotyczących prawidłowego użycia inhalatora. Powinni regularnie sprawdzać, jak używasz inhalatora. Jeśli nie używasz inhalatora tego leku prawidłowo lub zgodnie z zaleceniami, może to oznaczać, że nie pomaga on w leczeniu astmy tak, jak powinien.

Lek znajduje się w metalowym pojemniku pod ciśnieniem, umieszczonym w plastikowym uchwycie z ustnikiem.

Inhalator ma wskaźnik z przodu, który pokazuje, ile dawek pozostało. Podczas używania inhalatora wskaźnik dawki zazwyczaj cofa się o liczbę po każdym 5 do 7 wdechach. Wskaźnik dawki pokazuje, ile wdechów pozostało w inhalatorze. Nie upuszczaj inhalatora, ponieważ wskaźnik może się cofnąć.

Testowanie inhalatora

1. Jeśli używasz inhalatora po raz pierwszy, sprawdź, czy działa. Usuń osłonkę z ustnika, delikatnie ściskając boki kciukiem i palcem wskazującym i zdejmując osłonkę.
2. Aby upewnić się, że działa, dobrze wstrząśnij inhalatorem, skieruj ustnik od siebie i naciśnij pojemnik; rozpyl 4 wdechy w powietrze, wstrząsając inhalatorem przed każdym wdechem. Wskaźnik dawki pokazuje numer 120, co oznacza liczbę wdechów w inhalatorze. Jeśli nie używałeś inhalatora przez tydzień lub dłużej, rozpyl dwa wdechy leku w powietrze.

Używanie inhalatora

Zanim użyjesz inhalatora, ważne jest, aby zacząć oddychać tak wolno, jak to możliwe.

1. Stań lub usiądź prosto, gdy zamierzasz użyć inhalatora.
2. Usuń nasadkę z ustnika (jak opisano w kroku 1: „Testowanie inhalatora”). Sprawdź wewnątrz i zewnątrz ustnika, aby upewnić się, że jest czysty i nie ma na nim luźnych przedmiotów./
3. Wstrząśnij inhalatorem 4 lub 5 razy, aby upewnić się, że wszelkie luźne przedmioty zostały usunięte i że zawartość jest równomiernie wymieszana..
4. Trzymaj inhalator pionowo, z kciukiem na dole, za ustnikiem. Dobrze wydech nij tak daleko, jak możesz..
5. Umieść ustnik w ustach między zębami. Zamknij wokół niego usta. Nie gryź go..
6. Wstrzymaj oddech, wyjmij inhalator z ust i zdejmij palec z górnej części inhalatora. Wstrzymaj oddech przez kilka sekund lub tak długo, jak możesz to zrobić bez większego wysiłku.
7. Odczekaj około pół minuty między podaniem każdej dawki leku, a następnie powtórz kroki od 3 do 7.
8. Następnie przepłucz usta wodą i wypluj ją i/lub umyj zęby. Może to pomóc w zapobieganiu wystąpieniu pleśniawki (infekcji grzybiczej w jamie ustnej) i chrypki.
9. Po użyciu zawsze ponownie załóż nasadkę ochronną na ustnik, aby utrzymać go w czystości. Jeśli nasadka jest prawidłowo umieszczona, kliknie na swoje miejsce. Jeśli nasadka nie klika na swoje miejsce, obróć ją i spróbuj ponownie. Nie używaj zbyt dużej siły.
10. Nie spiesz się z krokami 4, 5, 6 i 7. Ważne jest, aby oddychać tak wolno, jak to możliwe, tuż przed użyciem inhalatora. Pierwsze kilka razy, gdy używasz inhalatora, rób to stojąc przed

lustrem. Jeśli zobaczysz „mgłę” pojawiającą się na górze inhalatora lub po bokach ust, musisz zacząć od nowa od kroku 3.

Jeśli masz trudności z używaniem inhalatora, lekarz lub inny pracownik służby zdrowia może zalecić użycie komory inhalacyjnej, takiej jak Volumatic

Jeśli masz trudności z używaniem inhalatora, twój lekarz lub inny pracownik służby zdrowia może zalecić użycie komory inhalacyjnej, takiej jak Volumatic® lub AeroChamber Plus® w połączeniu z inhalatorem. Twój lekarz, farmaceuta lub inny pracownik służby zdrowia powinien pokazać, jak używać komory inhalacyjnej z inhalatorem, jak ją konserwować i odpowiedzieć na wszelkie pytania, które możesz mieć. Ważne jest, aby nie przerywać ani nie zmniejszać użycia komory inhalacyjnej bez wcześniejszej konsultacji z lekarzem. Ważne jest również, aby nie zmieniać typu używanej komory inhalacyjnej bez konsultacji z lekarzem. Jeśli przestaniesz używać komory inhalacyjnej lub zmienisz jej typ, lekarz może potrzebować dostosować dawkę leku potrzebną do kontrolowania astmy. inhalatorem, nie przerywaj ani nie zmniejszaj jego użycia bez wcześniejszej konsultacji z lekarzem. Ważne jest również, aby nie zmieniać typu używanej komory inhalacyjnej bez konsultacji z lekarzem. Jeśli przestaniesz używać komory inhalacyjnej lub zmienisz jej typ, lekarz może potrzebować dostosować dawkę leku potrzebną do kontrolowania astmy. Zawsze skonsultuj się z lekarzem przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian w leczeniu astmy.

Osoby z osłabionymi rękami mogą uznać za łatwiejsze trzymanie inhalatora obiema rękami. Umieść dwa palce wskazujące na górze inhalatora, a oba kciuki na dole, za ustnikiem.

Pamiętaj, aby wymienić inhalator, gdy wskaźnik dawki pokaże liczbę 40, a kolor wskaźnika zmieni się z zielonego na czerwony. Przestań używać inhalatora, gdy wskaźnik dawki pokaże 0, ponieważ pozostałe dawki mogą nie być wystarczające do pełnej dawki. Nigdy nie próbuj zmieniać cyfr na wskaźniku dawki ani usuwać wskaźnika z pojemnika. Pozycja licznika nie może być zmieniona, a licznik jest trwale przymocowany do pojemnika.

Czyszczenie inhalatora

Aby zapobiec zablokowaniu inhalatora, ważne jest, aby czyścić go co najmniej raz w tygodniu.

Aby wyczyścić inhalator:

- usuń osłonkę z ustnika

- nigdy nie wyjmuj metalowego pojemnika z plastikowego uchwytu

- wyczyść wewnątrz i zewnętrzną część ustnika oraz plastikowy uchwyt suchą ściereczką lub chusteczką

- załóż osłonkę na ustnik z powrotem. Powinna kliknąć na miejsce, jeśli jest prawidłowo założona. Jeśli nie kliknie, obróć osłonkę i spróbuj ponownie. Nie używaj zbyt dużej siły.

Nie wkładaj metalowego pojemnika do wody.

Czy użyłeś zbyt dużo tego leku?

Ważne jest, aby używać inhalatora zgodnie z instrukcjami. Jeśli przypadkowo zażyjesz większą dawkę niż zalecana, powiedz o tym lekarzowi lub farmaceucie. Możesz zauważyć, że masz szybsze bicie serca niż zwykle i czujesz się drżący. Możesz także odczuwać zawroty głowy, ból głowy, osłabienie mięśni i ból stawów.

Jeśli przez dłuższy czas stosowałeś wyższe dawki, powinieneś skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Wyższe dawki tego leku mogą zmniejszać ilość hormonów steroidowych produkowanych przez nadnercza.

Czy zapomniałeś użyć tego leku?

Nie bierz podwójnej dawki, aby nadrobić pominiętą dawkę. Po prostu weź następną dawkę o zwykłej porze.

Jeśli przestaniesz stosować ten lek

Bardzo ważne jest, abyś stosował ten lek codziennie zgodnie z instrukcjami. Kontynuuj to, dopóki lekarz nie powie ci, abyś przestał. Nie przerywaj nagle ani nie zmniejszaj nagle dawki tego leku. Może to spowodować pogorszenie problemu z oddychaniem.

Ponadto nagłe przerwanie stosowania tego leku lub zmniejszenie dawki tego leku (w bardzo rzadkich przypadkach) może powodować problemy z nadnerczami (niewydolność nadnerczy). Może to czasami prowadzić do wystąpienia działań niepożądanych. Te działania niepożądane mogą obejmować:

- ból brzucha
- zmęczenie i utrata apetytu, złe samopoczucie
- nudności i biegunka
- utrata masy ciała
- ból głowy lub uczucie senności
- niskie poziomy cukru we krwi
- niskie ciśnienie krwi i niekontrolowane drżenie ciała, często jako część napadu padaczkowego (atak).

Kiedy twoje ciało jest w stresie, takim jak gorączka, uraz (np. wypadek samochodowy), infekcja lub operacja, niewydolność kory nadnerczy może się pogorszyć i możesz doświadczyć jednego z wyżej wymienionych działań niepożądanych. Jeśli wystąpią działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą. Aby zapobiec wystąpieniu tych objawów, lekarz może przepisać dodatkowe kortykosteroidy w postaci tabletek (takie jak prednizolon).

Masz inne pytania dotyczące stosowania tego leku? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, również ten lek może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią. Aby jak najbardziej zmniejszyć ryzyko wystąpienia działań niepożądanych, lekarz przepisze najniższą możliwą dawkę tego leku, aby kontrolować twoją astmę.

Reakcje alergiczne: możesz zauważyć, że twoje oddychanie nagle się pogarsza bezpośrednio po zastosowaniu tego leku. Możesz mieć silne trudności z oddychaniem, świszczący oddech i kaszel lub być zadyszany. Możesz również odczuwać swędzenie, wysypkę (pokrzywkę) i obrzęk (zwykłe twarzy, warg, języka lub gardła) lub możesz nagle poczuć, że twoje serce bije bardzo szybko lub czujesz się słaby lub oszołomiony (co może prowadzić do omdlenia lub utraty przytomności). Jeśli wystąpi którykolwiek z tych działań niepożądanych lub jeśli wystąpią one nagle po

zastosowaniu tego leku, przerwij stosowanie i natychmiast powiedz o tym lekarzowi. Reakcje alergiczne występują czasami przy tym leku (u mniej niż 1 na 100 użytkowników).

Inne działania niepożądane są wymienione poniżej.

Bardzo często (występują u więcej niż 1 na 10 użytkowników)

ból głowy – zwykle ustępuje w trakcie leczenia
u pacjentów z POChP zgłaszano zwiększenie liczby przeziębień.

Często (występują u mniej niż 1 na 10 użytkowników)

pleśniawki (bolesne, kremowe, pogrubione plamy) w jamie ustnej i gardle. Dodatkowo bolesny język, chrypka i podrażnienie gardła. Może pomóc przepłukanie ust wodą bezpośrednio po każdej dawce leku i natychmiastowe wyplucie oraz/lub umycie zębów. Lekarz może przepisać lek przeciwgrzybiczy w celu leczenia pleśniawek bolesne, spuchnięte stawy i ból mięśni
skurcze mięśni.

Następujące działania niepożądane zgłaszano również u pacjentów z przewlekłą chorobą płuc z utrzymującym się zwężeniem dróg oddechowych, co utrudnia oddychanie (POChP):

zapalenie płuc. Powiedz swojemu lekarzowi, jeśli wystąpi którykolwiek z następujących objawów podczas stosowania tego leku – mogą to być objawy zapalenia płuc:

zwiększona produkcja śluzu
zmiana koloru śluzu
gorączka
dreszcze
częstszy kaszel
większe trudności w oddychaniu

siniaki i złamania kości

zapalenie zatok (uczucie napięcia lub pełności w nosie, policzkach i za oczami, czasami z pulsującym bólem)

niższy poziom potasu we krwi (możesz odczuwać nieregularne bicie serca, osłabienie mięśni, skurcze).

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 użytkowników)

zwiększona ilość cukru (glukozy) we krwi (hiperglikemia). Jeśli masz cukrzycę, może być konieczne częstsze kontrolowanie poziomu cukru we krwi i może być konieczne dostosowanie zwykłego leczenia cukrzycy

zmętnienie soczewki oka (zaćma)

przyspieszone bicie serca (tachykardia)

mimowolne drżenie (tremor) i szybkie lub nieregularne bicie serca (kołatanie serca). Te działania niepożądane są zazwyczaj nieszkodliwe i zmniejszają się w trakcie leczenia

ból w klatce piersiowej

uczucie niepokoju (zwykle występuje u dzieci)

zaburzenia snu

alergiczna wysypka skórna (wysypka).

Rzadko (występują u mniej niż 1 na 1 000 użytkowników)

trudności w oddychaniu lub świszczący oddech, który nasila się po użyciu tego leku. Jeśli to się stanie, przestań używać inhalatora z tym lekiem. Użyj szybko działającego inhalatora ratunkowego, aby pomóc w oddychaniu i natychmiast powiadom swojego lekarza. ten lek może wpływać na normalną produkcję hormonów steroidowych w organizmie, zwłaszcza gdy stosujesz wysokie dawki przez długi czas. Efekty to:

opóźniony wzrost u dzieci i młodzieży do 18 roku życia

zmniejszenie gęstości kości

zwiększone ciśnienie wewnątrzgałkowe (jaskra)

przyrost masy ciała

twarz księżycowa (zespół Cushinga).

Twój lekarz będzie regularnie monitorować te działania niepożądane i upewni się, że stosujesz najniższą możliwą dawkę tego leku, aby kontrolować astmę.

zmiany w zachowaniu, takie jak nadmierna aktywność i drażliwość (te działania niepożądane zwykle występują u dzieci).

zaburzenia rytmu serca (arytmia). Powiedz o tym swojemu lekarzowi, ale nie przestawaj stosować tego leku, chyba że lekarz tak zaleci.

infekcja grzybicza przełyku (oesophagus), co może powodować trudności w połykaniu.

Nieznane (nie można określić na podstawie dostępnych danych)

depresja lub agresja. Te działania niepożądane częściej występują u dzieci

Zaburzenia widzenia.

Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą. Dotyczy to również możliwych działań niepożądanych, które nie są wymienione w tej ulotce. Działania niepożądane można również zgłaszać bezpośrednio do Holenderskiego Centrum Działań Niepożądanych Lareb. Strona internetowa:

www.lareb.nl. Zgłaszając działania niepożądane, możesz pomóc nam uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa tego leku.

5. Jak przechowywać ten lek?

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na etykiecie i pudełku po „Exp.:". Termin ważności oznacza ostatni dzień danego miesiąca.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Przechowywać pojemnik w opakowaniu zewnętrznym w celu ochrony przed światłem. Pojemnik zawiera ciecz pod ciśnieniem.

Nie przekłuwać, nie łamać ani nie spalać pojemnika, nawet jeśli wydaje się pusty.

Jak w przypadku większości leków wziewnych w aerozolu (pod ciśnieniem), działanie terapeutyczne leku może się zmniejszyć, gdy pojemnik jest zimny.

Nie wyrzucaj leków do kanalizacji ani do kosza na śmieci. Zapytaj farmaceutę, co zrobić z lekami, których już nie używasz. Zostaną one zniszczone w sposób odpowiedzialny i nie trafią do środowiska.

6. Zawartość opakowania i inne informacje

Jakie substancje zawiera ten lek?

AirFluSal Aerozol 25/125 mikrogramów, aerozol, zawiesina

Substancjami czynnymi w tym leku są salmeterol i propionian flutykazonu. Każda odmierzona dawka tego leku dostarcza 25 mikrogramów salmeterolu (jako salmeterolksynafoinian) i 125 mikrogramów propionianu flutykazonu.

Inną substancją w tym leku jest norfluran (HFA 134a) jako gaz pędny.

AirFluSal Aerozol 25/250 mikrogramów, aerozol, zawiesina

Substancjami czynnymi w tym leku są salmeterol i propionian flutykazonu. Każda odmierzona dawka tego leku dostarcza 25 mikrogramów salmeterolu (jako salmeterolksynafoinian) i 250 mikrogramów propionianu flutykazonu.

Inną substancją w tym leku jest norfluran (HFA 134a) jako gaz pędny.

Ten lek zawiera fluorowane gazy cieplarniane.

Każdy inhalator zawiera 12,5 grama HFA 134a. Odpowiada to 0,0179 tony CO₂ (potencjał globalnego ocieplenia GWP = 1430).

Jak wygląda AirFluSal Aërosol i ile znajduje się w opakowaniu?

Inhalator składa się z aluminiowego pojemnika (plazmowo powlekanego aerozolu FCP) z odpowiednim zaworem dozującym i uchwytem z polipropylenu z nasadką oraz wskaźnikiem dawki, zapakowanym w kartonowe pudełko.

Pojemnik zawiera białą, jednorodną zawiesinę.

Każdy pojemnik zawiera 120 inhalacji.

Wielkość opakowania:
1 inhalator x 120 inhalacji.

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i producent Posiadacz pozwolenia Sandoz B.V.
Hospitaaldreef 29
1315 RC Almere
Holandia

Producent
Salutas Pharma GmbH
Otto-von-Guericke Allee 1
39179 Barleben
Niemcy

Lek Pharmaceuticals d.d.
Verovškova ulica 57
1526 Lublana
Słowenia

Zarejestrowany pod:
AirFluSal Aërosol 25/125 mikrogram, aerozol, zawiesina: RVG 118836
AirFluSal Aërosol 25/250 mikrogram, aerozol, zawiesina: RVG 118837

Ten lek jest zarejestrowany w państwach EOG pod następującymi nazwami:
Holandia AirFluSal Aërosol 25/125 mikrogram, aerozol, zawiesina
AirFluSal Aërosol 25/250 mikrogram, aerozol, zawiesina

Ta ulotka została ostatnio zatwierdzona w maju 2025.