



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

DISPOSICIÓN Nº **5039**

BUENOS AIRES, **16 MAY 2017.**

VISTO el Expediente Nº 1-0047-0000-018619-11-7 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma LABORATORIOS PHOENIX S.A.I.C. Y F., solicita un nuevo país de origen alternativo, cambio de excipientes, nueva presentación de venta con contador de dosis con nuevo nombre comercial y modificación de rótulos y prospectos para la Especialidad Medicinal denominada NEUMOTIDE / SALMETEROL - FLUTICASONA, Forma farmacéutica y concentración: AEROSOL, SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 50 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 125 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 250 mcg; aprobado por Disposición autorizante Nº 6135/00 y Certificado Nº 49.210.

UP
EWR
Ab
S



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

DISPOSICIÓN N°

5039

Que las actividades de importación, comercialización y depósito en jurisdicción nacional o con destino al comercio interprovincial de especialidades medicinales se encuentran referidas por la Ley 16.463 y los Decretos Nros. 9763/64, 150/92 y sus modificaciones 1890/92 y 177/93.

Que el producto habrá de importarse alternativamente de ESPAÑA, siendo dicha especialidad medicinal elaborada alternativamente en GLAXO WELLCOME S.A., AVDA. DE EXTREMADURA, N° 3, 09400, ARANDA DE DUERO, BURGOS, ESPAÑA, observándose su consumo en ESPAÑA, país que integra el Anexo I del Decreto 150/92.

Que la empresa solicitante se encuentra habilitada como importadora de especialidades medicinales por esta Administración Nacional.

Que los proyectos presentados se encuadran dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos 16.463, Decreto 150/92 y la Disposición N°: 5904/96.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposiciones Nros.: 853/89 y 855/89 de la ex-Subsecretaría de Regulación y Control sobre autorización automática de cambio de

[Handwritten signatures and initials]



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

DISPOSICIÓN N°

5039

excipientes, nuevo nombre comercial y nueva presentación de venta, respectivamente.

Que los procedimientos para las modificaciones y/o rectificaciones de los datos característicos a un Certificado de Especialidades Medicinales otorgado en los términos de la Disposición ANMAT N° 5755/96 se encuentra establecidos en la Disposición ANMAT N° 6077/97.

Que la Dirección de Evaluación y Registro de Medicamentos ha tomado la intervención de su competencia.

Que la Dirección General de Asuntos Jurídicos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 5039

ARTICULO 1º.- Autorízase a la firma LABORATORIOS PHOENIX S.A.I.C. Y F., a cambiar en forma alternativa el país de origen de la Especialidad Medicinal denominada NEUMOTIDE / SALMETEROL - FLUTICASONA, Forma farmacéutica y concentración: AEROSOL, SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 50 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 125 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 250 mcg; la que en lo sucesivo será elaborada alternativamente en GLAXO WELLCOME S.A., AVDA. DE EXTREMADURA, N° 3, 09400, ARANDA DE DUERO, BURGOS, ESPAÑA, según lo consignado en el Anexo de Autorización de Modificaciones.

ARTICULO 2º.- Autorízase los proyectos de rótulos y prospectos presentado para la Especialidad Medicinal denominada NEUMOTIDE / SALMETEROL - FLUTICASONA, Forma farmacéutica y concentración: AEROSOL, SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 50 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

DISPOSICIÓN N°

5 0 3 9

FLUTICASONA (MICRONIZADO) 125 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 250 mcg; propiedad de la firma mencionada en el Artículo anterior, cuyos textos constan de fojas 47 a 55, para los rótulos y de fojas 57 a 95, para los prospectos.

ARTICULO 3°.- Sustitúyase en el Anexo II de la Disposición autorizante ANMAT N° 6135/00 los rótulos autorizados por las fojas 47 y los prospectos autorizados por las fojas 57 a 69, de las aprobadas en el artículo 1°, los que integrarán el Anexo de la presente.

ARTICULO 4°.- Autorízase a la firma LABORATORIOS PHOENIX S.A.I.C. Y F., propietaria de la Especialidad Medicinal ya mencionada en el Artículo 1°, la nueva presentación de envases, el cambio de excipientes y el nuevo nombre comercial, según consta en el Anexo de Autorización de Modificaciones.

VP
ARTICULO 5°.- Acéptese el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones, el cual pasa a formar parte integrante de la presente Disposición y el que deberá agregarse al Certificado N° 49.210 en los términos de la Disposición ANMAT N° 6077/97.

ARTICULO 6°.- Regístrese, por mesa de entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

DISPOSICIÓN N°

5 0 3 9

disposición, rótulos, prospectos y Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de adjuntar al legajo correspondiente, Cumplido, Archívese.

Expediente N° 1-0047-0000-018619-11-7

DISPOSICIÓN N°

5 0 3 9

Jfs

VP
[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten mark]

Dr. ROBERTO LETE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **5039**....., a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización de la Especialidad Medicinal N° 49.210 y de acuerdo a lo solicitado por LABORATORIOS PHOENIX S.A.I.C. Y F., la modificación de los datos identificatorios característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en el Registro de Especialidades Medicinales (REM) bajo:

Nombre Comercial/Genérico/s: NEUMOTIDE / SALMETEROL - FLUTICASONA, Forma farmacéutica y concentración: AEROSOL, SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 50 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 125 mcg - SALMETEROL BASE (COMO HIDROXINAFTOATO) MICRONIZADO 25 mcg - PROPIONATO DE FLUTICASONA (MICRONIZADO) 250 mcg.-

Disposición Autorizante de la Especialidad Medicinal N° 6135/00 y tramitado por expediente N° 1-47-0000-007195-99-1.-

UP



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DATO MODIFICAR	A	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN AUTORIZADA
Establecimiento Elaborador		LABORATORIOS PHOENIX S.A.I.C.F., HUMAHUACA 4065/79, C.A.B.A.-	GLAXO WELLCOME S.A., AVDA. DE EXTREMADURA, N°3, 09400, ARANDA DE DUERO, BURGOS, ESPAÑA (Establecimiento elaborador alternativo).- Nuevo país de origen alternativo: ESPAÑA.-
Nueva presentación		Envases conteniendo 120 dosis, envases conteniendo 120 dosis con aerocámara pediátrica y pico para adulto.-	Envases conteniendo 120 dosis con contador de dosis (NEUMOTIDE CD).-
Excipientes (sólo para la presentación de NEUMOTIDE CD)		Cada dosis de NEUMOTIDE 25/50 mcg contiene: Salmeterol base micronizado (como Hidroxinaftoato) 25 mcg, Fluticasona propionato micronizado 50 mcg, Acido oleico 0,003 mg, Etanol absoluto 1,500 mg, Propelente HFA 134 ^a (1,1,1,2-Tetrafluoroetano) 58,411 mg.----- Cada dosis de NEUMOTIDE 25/125 mcg contiene: Salmeterol base micronizado (como Hidroxinaftoato) 25 mcg, Fluticasona Propionato micronizado 125 mcg, Acido oleico 0,003 mg, Etanol absoluto 1,500	Cada dosis de NEUMOTIDE CD 25/50 mcg contiene: Salmeterol base micronizado (como Hidroxinaftoato) 25 mcg, Fluticasona propionato micronizado 50 mcg, Propelente HFA 134 ^a (1,1,1,2-Tetrafluoroetano) c.s.p. 75 mg.----- Cada dosis de NEUMOTIDE CD 25/125 mcg contiene: Salmeterol base micronizado (como Hidroxinaftoato) 25 mcg, Fluticasona Propionato micronizado 125 mcg, Propelente HFA 134 ^a

VP

V

JAM
MS
A
V



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	mg, Propelente HFA 134 ^a (1,1,1,2-Tetrafluoroetano) 58,336 mg.----- Cada dosis de NEUMOTIDE 25/250 mcg contiene: Salmeterol base micronizado (como Hidroxinaftoato) 25 mcg, Fluticasona propionato micronizado 250 mcg, Acido oleico 0,003 mg, Etanol absoluto 1,500 mg, Propelente HFA 134 ^a (1,1,1,2-Tetrafluoroetano) 58,211 mg.-----	(1,1,1,2-Tetrafluoroetano) c.s.p. 75 mg.----- ----- Cada dosis de NEUMOTIDE CD 25/250 mcg contiene: Salmeterol base micronizado (como Hidroxinaftoato) 25 mcg, Fluticasona Propionato micronizado 250 mcg, Propelente HFA 134 ^a (1,1,1,2-Tetraafluoroetano) c.s.p. 75 mg.----- -----
Rótulos prospectos	y Anexo de Disposición N° 0409/11.	Rótulos de fs. 47 a 55, corresponde desglosar fs. 47. Prospectos de fs. 57 a 95, corresponde desglosar de fs. 57 a 69.-
Nombre comercial	NEUMOTIDE.-	NEUMOTIDE CD (sólo para la presentación aerosol con contador de dosis).-

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al Certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de modificaciones a



"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

LABORATORIOS PHOENIX S.A.I.C. Y F., titular del Certificado de Autorización Nº 49.210 en la Ciudad de Buenos Aires, a losdías, del mes de ...**1.6.MAY...2017**...

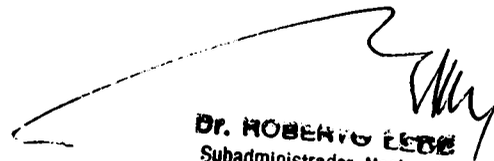
Expediente Nº 1-0047-0000-018619-11-7

DISPOSICIÓN Nº

Jfs

5 0 3 9

VP
L
R
S


Dr. ROBERTO LEDEZMA
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



PROYECTO DE RÓTULO

Contenido: 120 dosis

NEUMOTIDE CD
SALMETEROL 25 mcg
FLUTICASONA PROPIONATO 50 mcg

Aerosol con contador de dosis

Industria Española

Venta bajo receta

Fórmula

Cada dosis de Neumotide CD 25/50 mcg contiene: Salmeterol (como xinafoato de salmeterol) 25 mcg, Fluticasona propionato 50 mcg, HFA 134a c.s.p. 75 mg.

Posología: Ver prospecto adjunto.

Agitar antes de usar.

Conservación

Conservar a una temperatura inferior a los 30 °C. Proteger del congelamiento y la luz directa del sol. El envase no debe ser perforado o arrojado al fuego aún cuando esté aparentemente vacío.

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 49.210.

Elaborado en Glaxo Wellcome S.A., España.

Importado por Laboratorios PHOENIX S.A.I.C. y F.

Director Técnico: Omar E. Villanueva. Lic. Ind. Bioquímico-Farmacéuticas.

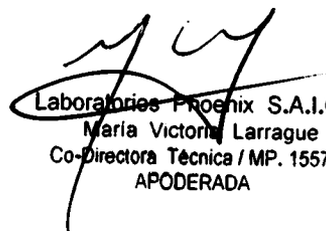
Calle (R202) Gral. Juan Gregorio Lemos N° 2809 (B1613AUE), Los Polvorines, Pcia. de Buenos Aires.

e-mail: info@phoenix.com.ar

Lote N°:

Vencimiento: ... / ...

Fecha de última revisión: .../.../.... Disp. N°


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



PROYECTO DE PROSPECTO

NEUMOTIDE CD
SALMETEROL
FLUTICASONA PROPIONATO
Aerosol con contador de dosis

Industria Española
Venta bajo receta

Fórmula

Cada dosis de Neumotide CD contiene:

	25/50 mcg	25/125 mcg	25/250 mcg
Salmeterol (como xinafoato de salmeterol)	25 mcg	25 mcg	25 mcg
Fluticasona propionato	50 mcg	125 mcg	250 mcg
HFA 134a c.s.p.	75 mg	75 mg	75 mg

Acción terapéutica

Acción antiinflamatoria a nivel pulmonar y broncodilatadora de acción prolongada. (Código ATC: R03AK06).

Indicaciones

Neumotide CD está indicado en el tratamiento regular de la obstrucción respiratoria reversible, incluyendo asma en niños y adultos, en donde el empleo de una combinación de un broncodilatador y de un corticosteroide inhalado es apropiada.

Podría incluir:

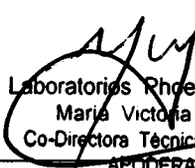
- Pacientes bajo dosis efectivas de mantenimiento de β -agonistas de larga duración y corticosteroides inhalados.
- Pacientes que presentan síntomas bajo la terapia actual con corticosteroides inhalados.
- Pacientes bajo terapia regular con broncodilatadores que requieren corticosteroides inhalados.

Acción farmacológica:

Estudios clínicos con salmeterol:

Asma:

Un extenso estudio estadounidense (Salmeterol Multi-center Asthma Research Trial, SMART) comparó la seguridad de salmeterol o placebo sumado a la terapia habitual. No existieron diferencias significativas en el criterio de evaluación primario de los números combinados de muertes relacionadas a trastornos respiratorios y experiencias relacionadas con riesgo de vida a causa de trastornos respiratorios. El estudio mostró un aumento significativo en muertes relacionadas a asma en pacientes que recibían salmeterol (13 muertes de 13.176 pacientes tratados por 28 semanas con salmeterol versus 3 muertes de 13.179 pacientes con placebo). El estudio no fue diseñado para evaluar el impacto del uso concurrente de corticosteroides inhalados. Sin embargo, el análisis post-hoc mostró que no existían diferencias significativas entre los grupos de tratamiento para muertes relacionadas a asma para aquellos pacientes que utilizan esteroides inhalados de base (4/6.127 con salmeterol versus 3/6.138 con placebo). El número de muertes relacionadas a asma en los grupos que no utilizaron esteroides inhalados fue de 9/7.049 con salmeterol versus 0/7.041 con placebo. Más aún, un meta-análisis de 42 estudios clínicos que


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571



involucraron 8.030 pacientes con salmeterol/propionato de fluticasona y 7.925 pacientes con propionato de fluticasona no mostró una diferencia estadística entre salmeterol/propionato de fluticasona y propionato de fluticasona en cuanto a eventos respiratorios serios relacionados u hospitalizaciones relacionadas a asma.

Eficacia Clínica:

Asma:

Un estudio de 12 meses de duración (Gaining Optimal Asthma Control, estudio GOAL), investigó la eficacia y la seguridad de salmeterol/propionato de fluticasona comparado con esteroides inhalatorios solos en 3.416 pacientes asmáticos. Se definieron varios grados del control del asma como parámetros. La dosis se incrementó cada 12 semanas hasta alcanzar el "Control total del asma" o alcanzar la máxima dosis posible de la medicación en estudio.

Se consideró que un paciente obtuvo un "Buen control del asma" o un "Control total del asma" si los siguientes criterios se alcanzaban por lo menos 7 de 8 semanas consecutivas de tratamiento. El estudio mostró:

- 71% de los pacientes tratados con salmeterol/propionato de fluticasona alcanzaron un "Buen control del asma", comparado con el 59% de pacientes tratados solamente con esteroides inhalatorios.
- 41% de los pacientes tratados con salmeterol/propionato de fluticasona alcanzaron un "Control total del asma", comparado con el 28% de pacientes tratados solamente con esteroides inhalatorios.

"Buen control del asma" y "Control total del asma" se observaron antes con salmeterol/propionato de fluticasona que con esteroides inhalatorios solos, y con una dosis menor de corticosteroide.

El estudio GOAL también mostró:

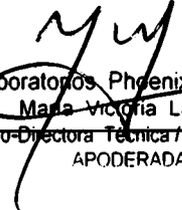
- El índice de exacerbaciones en el grupo tratado con salmeterol/propionato de fluticasona fue un 29% menor comparado con el grupo tratado solamente con corticosteroides inhalatorios.
- El tratamiento con el objetivo "Control total del asma" o "Buen control del asma", condujo a una mejoría en la calidad de vida de los pacientes. El 61% de los pacientes informaron poco o ningún deterioro de la calidad de vida, luego del tratamiento con salmeterol/propionato de fluticasona, mientras que esto sólo se aplica al 8% de los pacientes al principio del estudio. La calidad de vida se determinó por un cuestionario específico para asma.

**"Buen control del asma": Síntomas ocasionales o uso ocasional de medicación de rescate u ocasionalmente un valor de pico flujo por debajo del 80% del predictivo, pero sin despertares nocturnos, sin exacerbaciones y sin efectos adversos que resulten en un cambio de tratamiento.

***"Control total del asma": Ningún síntoma, ningún uso de medicación de rescate, todos los valores de pico flujo por encima del 80% del predictivo, sin despertares nocturnos, sin exacerbaciones y sin efectos adversos que resulten en un cambio de tratamiento.

Dos estudios adicionales demostraron que, comparado con los pacientes que recibieron solamente esteroides inhalados, los pacientes tratados con salmeterol/propionato de fluticasona lograron una mejoría en la función pulmonar, tuvieron más días libres de síntomas de asma y necesitaron menos medicación de rescate, aunque la dosis de corticosteroide fue un 60% menor en el grupo de salmeterol/propionato de fluticasona que en el grupo de comparación. El control de los parámetros inflamatorios (medidos en biopsias y lavado bronquial) se mantuvo en ambos grupos.

Estudios adicionales demostraron que el tratamiento con salmeterol/propionato de fluticasona mejoró significativamente los síntomas de asma, la función pulmonar y redujo significativamente el uso de medicación de rescate, comparado con los componentes individuales o placebo. Los


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



resultados del estudio GOAL demostraron que estas mejorías con salmeterol/propionato de fluticasona pueden mantenerse por lo menos durante 12 meses.

Neumotide CD contiene salmeterol y propionato de fluticasona, los que tienen diferentes modos de acción. El salmeterol protege contra los síntomas, mientras que el propionato de fluticasona mejora la función pulmonar y previene las exacerbaciones de la condición.

Neumotide CD puede ofrecer un régimen más conveniente para los pacientes bajo terapia concurrente con β -agonistas y terapia corticosteroidea inhalada.

A continuación se discuten los mecanismos de acción respectivos de cada uno de los fármacos:

Salmeterol

Salmeterol es un agonista selectivo y de larga duración (12 horas) de los receptores β -adrenérgicos con una larga cadena lateral que se une al exosítio del receptor.

Estas propiedades farmacológicas del salmeterol ofrecen una mayor protección efectiva contra la broncoconstricción inducida por histamina y una mayor duración de la broncodilatación, que dura al menos 12 horas, que las dosis recomendadas de los β_2 -agonistas de corta duración convencionales.

Las pruebas *in vitro* han demostrado que salmeterol es un inhibidor poderoso y de larga duración de la liberación en el pulmón humano, de mediadores de los mastocitos como histamina, leucotrienos y prostaglandina D_2 .

En humanos, el salmeterol inhibe la respuesta de fase temprana y tardía al alérgeno inhalado; el último persiste durante más de 30 horas después de una dosis única cuando el efecto broncodilatador ha dejado de ser evidente. La dosificación única con salmeterol atenúa la hiperrespuesta bronquial. Estas propiedades indican que salmeterol presenta una actividad adicional no broncodilatadora, pero no se tiene claro el significado clínico completo. Este mecanismo es diferente del efecto antiinflamatorio de los corticosteroides.

Propionato de fluticasona

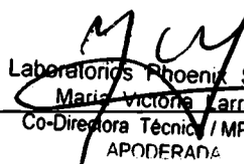
El propionato de fluticasona administrado por inhalación en las dosis recomendadas posee una acción glucocorticoidea antiinflamatoria en los pulmones, que produce una reducción en los síntomas y exacerbaciones del asma, sin el efecto adverso observado cuando se administran los corticosteroides sistémicamente.

Generalmente, el rendimiento diario de las hormonas adrenocorticales permanece dentro de la gama normal durante el tratamiento crónico con propionato de fluticasona inhalado, aún a la dosis más alta recomendada en niños y adultos. Después de la transferencia de otros esteroides inhalados, el rendimiento diario mejora gradualmente a pesar del uso intermitente pasado y presente de esteroides orales, demostrando así el regreso a la función suprarrenal normal con el propionato de fluticasona inhalado. La reserva suprarrenal también continúa siendo normal durante el tratamiento crónico, determinada mediante un aumento normal durante una prueba de estímulo. Sin embargo, cualquier trastorno residual de la reserva suprarrenal a causa del tratamiento previo podría persistir durante un tiempo considerable y esto deberá recordarse.

Farmacocinética

En animales o humanos, no se tiene evidencia de que la administración inhalada conjunta de salmeterol y propionato de fluticasona afecte la farmacocinética de cualquiera de los componentes. Por lo tanto, desde el punto de vista farmacocinético, cada componente puede considerarse separadamente.

En un estudio cruzado de interacción de drogas en 15 sujetos sanos, controlado con placebo, la coadministración de salmeterol (50 mcg inhalado dos veces al día) y el inhibidor del CYP3A4 ketoconazol (400 mg una vez al día por vía oral) por 7 días resultó en un aumento significativo de la


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.E.
María Victoria Jarragüe
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



exposición plasmática de salmeterol (1,4 veces la $C_{m\acute{a}x}$ y 15 veces el ABC – Área bajo la curva –). No hubo aumento en la acumulación de salmeterol con dosis repetidas. Se discontinuó el tratamiento con salmeterol y ketoconazol administrado concomitantemente en tres sujetos, debido a la prolongación del intervalo QTc o a las palpitaciones con taquicardia sinusal. En los restantes 12 sujetos, la coadministración de salmeterol y ketoconazol no resultó en un efecto clínicamente significativo en el ritmo cardíaco, potasio sanguíneo o duración del intervalo QTc (Ver **Advertencias y precauciones - Interacciones**).

Salmeterol

El salmeterol actúa localmente en los pulmones, por lo que los niveles plasmáticos no son una indicación de los efectos terapéuticos. Además, sólo se cuenta con datos limitados sobre la farmacocinética de salmeterol debido a las dificultades técnicas de analizar el fármaco en plasma debido a las bajas concentraciones plasmáticas en las dosis terapéuticas (aproximadamente 200 pg/ml o menos) alcanzadas durante la dosificación inhalada. Después de la dosificación regular con hidroxinaftoato de salmeterol, puede detectarse el ácido hidroxinaftoico en la circulación sistémica, alcanzando concentraciones en estado estable de aproximadamente 100 ng/ml. Estas concentraciones llegan a ser 1.000 veces más bajas que los niveles en el estado estable observadas en los estudios de toxicidad. No se han observado efectos perjudiciales después de la dosificación regular a largo plazo (más de 12 meses) en pacientes con obstrucción respiratoria.

Propionato de fluticasona

La biodisponibilidad absoluta del propionato de fluticasona ha sido estimada para cada dispositivo de inhalación disponible, a partir de la información de estudios farmacocinéticos de la vía endovenosa e inhalada y por comparaciones entre ellos. En sujetos adultos sanos la biodisponibilidad absoluta ha sido estimada para propionato de fluticasona diskus (7,8%), propionato de fluticasona diskhaler (9,0%), propionato de fluticasona aerosol (10,9%), salmeterol-propionato de fluticasona aerosol (5,3%) y salmeterol-propionato de fluticasona diskus (5,5%), respectivamente. La absorción sistémica ocurre principalmente a través de los pulmones y es inicialmente rápida y después prolongada. El resto de la dosis inhalada podría tragarse, pero contribuye mínimamente a la exposición sistémica debido a la baja solubilidad acuosa y metabolismo presistémico, lo que causa una disponibilidad oral de menos del 1%. Existe un aumento lineal en la exposición sistémica al aumentar la dosis inhalada.

La eliminación del propionato de fluticasona está caracterizada por un clearance plasmático elevado (1.150 ml/min), un alto volumen de distribución en estado estacionario (aproximadamente 300 l) y una vida media terminal de aproximadamente 8 horas. La unión a las proteínas del plasma es moderadamente alta (91%). El propionato de fluticasona se elimina muy rápidamente de la circulación sistémica, principalmente por metabolismo a un metabolito inactivo del ácido carboxílico, mediante la enzima de citocromo P_{450} , CYP3A4.

La eliminación renal del propionato de fluticasona es despreciable (0,2%) y menos del 5% es como el metabolito. Deberá tenerse cuidado al coadministrarse con inhibidores conocidos de CYP3A4, ya que podría aumentarse la exposición sistémica al propionato de fluticasona.

Posología y modo de administración

Neumotide CD aerosol es sólo para inhalación oral.

Se deberá informar a los pacientes que **Neumotide CD aerosol** deberá usarse regularmente para obtener los beneficios óptimos, aún cuando no se presenten síntomas.

Un médico deberá reevaluar regularmente a los pacientes, de forma que la acción de **Neumotide CD** continúe siendo la óptima y sólo se modifique bajo orientación médica.

Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571

APODERADA



La dosis deberá titularse de manera que se use la dosis mínima con la que se mantenga el control efectivo de los síntomas.

Donde el control de los síntomas es mantenido con **Neumotide CD** dos veces por día, la titulación a la dosis efectiva más baja podría incluir una toma diaria de **Neumotide CD**.

Los pacientes deberán recibir la formulación de **Neumotide CD** que contiene la dosis apropiada de propionato de fluticasona para el grado de severidad de la enfermedad.

Si el asma está insuficientemente controlado con corticosteroides inhalatorios en monoterapia, el cambio de tratamiento a **Neumotide CD** en dosis terapéuticamente equivalentes a las dosis de corticosteroide, puede conducir a una mejoría en el control del asma. Para pacientes en los cuales el asma está bien controlado con corticosteroides inhalatorios, el cambio de tratamiento a **Neumotide CD** posibilita la reducción de la dosis del corticosteroide mientras se mantiene el mismo control del asma.

Dosis recomendadas

Adultos y adolescentes desde 12 años:

Dos inhalaciones de 25 mcg de salmeterol y 50 mcg de propionato de fluticasona dos veces al día,
o
dos inhalaciones de 25 mcg de salmeterol y 125 mcg de propionato de fluticasona dos veces al día,
o
dos inhalaciones de 25 mcg de salmeterol y 250 mcg de propionato de fluticasona dos veces al día.

Niños a partir de 4 años:

Dos inhalaciones de 25 mcg de salmeterol y 50 mcg de propionato de fluticasona dos veces al día.
No se tienen datos sobre el empleo de **Neumotide CD** en niños menores de 4 años.

Grupos de pacientes especiales:

No es necesario ajustar la dosis en ancianos o en aquellos con trastornos renales o hepáticos.

Contraindicaciones

Neumotide CD está contraindicado en pacientes con historia de hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

Precauciones y advertencias

Normalmente, el control de la obstrucción respiratoria reversible deberá seguir un programa escalonado, deberá observarse la respuesta del paciente clínicamente y mediante pruebas de la función pulmonar.

Neumotide CD aerosol no es para el alivio de los síntomas agudos cuando se requiere un broncodilatador rápido y de corta duración (por ej.: salbutamol). Se deberá aconsejar a los pacientes que tengan a mano su medicamento de rescate en todo momento.

El aumento en el uso de los broncodilatadores de corta duración para aliviar los síntomas del asma indica un deterioro en el control del asma.

El deterioro súbito y progresivo en el control del asma podría poner en peligro la vida y el paciente deberá ser evaluado por un médico. Se deberá considerar el aumento en la terapia corticosteroidea. Además, cuando la dosis de **Neumotide CD** no controle adecuadamente la obstrucción respiratoria reversible, el paciente deberá ser revisado por el médico.

Deberán considerarse terapias corticosteroideas adicionales, e incluir la administración de antibióticos si presenta infección.

El tratamiento con **Neumotide CD** no deberá suspenderse abruptamente.


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Farrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



Hubo un incremento en el reporte de neumonía en estudios de pacientes con EPOC que recibían salmeterol/propionato de fluticasona (Ver **Reacciones adversas**). Los médicos deben estar en alerta del posible desarrollo de neumonía en pacientes con EPOC ya que las características clínicas de la neumonía y la exacerbación frecuentemente se superponen.

Como con todos los medicamentos inhalados que contienen corticosteroides, deberá administrarse **Neumotide CD** con precaución en aquellos pacientes con tuberculosis activa o inactiva.

Neumotide CD deberá administrarse con precaución en pacientes con tirotoxicosis.

Efectos cardiovasculares, como incrementos de la presión sanguínea sistólica y de la frecuencia cardíaca, pueden ocasionalmente ser observados con todas las drogas simpaticomiméticas, especialmente a dosis mayores que las terapéuticas. Por esta razón, **Neumotide CD** debe ser usado con precaución en pacientes con enfermedad cardiovascular pre-existente.

Puede ocurrir una disminución del potasio sanguíneo con todas las drogas simpaticomiméticas, a dosis mayores que las terapéuticas. Por lo tanto, **Neumotide CD** debe ser usado con precaución en pacientes con predisposición a tener niveles bajos de potasio sanguíneo.

Los efectos sistémicos podrían ocurrir con cualquier corticosteroide inhalado, especialmente cuando se usan dosis altas durante periodos largos; estos efectos son mucho menos probables que con los corticosteroides orales. Entre los posibles efectos sistémicos están: Síndrome de Cushing, características de tipo Cushing, supresión suprarrenal, retardo en el crecimiento infantil y adolescente, disminución en la densidad mineral ósea, cataratas y glaucoma.

Por lo tanto, es importante que se titule la dosis del corticosteroide inhalado a la menor dosis en la que se mantiene un control efectivo.

La posibilidad de un deterioro en la respuesta adrenal debería ser siempre tenida en cuenta en aquellas situaciones tanto de emergencia como programadas que puedan producir stress y, en dichos casos, debería ser considerado un tratamiento corticosteroide apropiado (Ver **Sobredosificación**).

Se recomienda que se revise regularmente la altura de los niños que reciban tratamiento prolongado con corticosteroides inhalados.

Algunas personas podrían mostrar una mayor susceptibilidad a los efectos de los corticosteroides inhalados que la mayoría de los pacientes.

Debido a la posibilidad de trastornos en la respuesta suprarrenal, los pacientes que se transfieren de la terapia con esteroides orales a la terapia con propionato de fluticasona inhalado deberán ser tratados con especial cuidado, y deberá verificarse regularmente la función adrenocortical.

Después de la introducción del propionato de fluticasona inhalado, se deberá eliminar la terapia sistémica gradualmente y se deberá alentar a los pacientes a llevar una tarjeta de aviso de esteroides en donde se indique que en épocas de tensión podría ser necesario el uso de terapia adicional.

En contadas ocasiones, la terapia inhalada podría enmascarar las condiciones eosinofílicas subyacentes (por ej.: Síndrome de Churg y Strauss). Normalmente, estos casos han estado asociados con la reducción o eliminación de la terapia corticosteroidea oral. No se ha establecido una relación causal directa.

Se han reportado muy raramente incrementos en los niveles de la glucosa plasmática (Ver **Reacciones adversas**) y debería ser considerado cuando se prescribe a pacientes con antecedentes de diabetes mellitus.

Durante el uso post-comercialización, se han reportado interacciones clínicamente significativas en pacientes que recibieron propionato de fluticasona y ritonavir, resultando en efectos corticosteroideos sistémicos, incluyendo síndrome de Cushing y supresión adrenal. Debido a lo anteriormente mencionado, debe evitarse el uso concomitante del propionato de fluticasona y ritonavir, a menos que el potencial beneficio para el paciente sea mayor que el riesgo de los efectos corticosteroideos sistémicos. (Ver **Interacciones**).


Laboratorios Phoenix S.A. de C.V.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



La información proveniente del extenso estudio estadounidense (SMART) que compara la seguridad de salmeterol (un componente de Neumotide CD) o placebo sumado a la terapia habitual mostró un aumento significativo de muertes relacionadas a asma en pacientes que recibieron salmeterol. La información de este estudio sugiere que los pacientes afro-americanos pueden estar en mayor riesgo de eventos respiratorios serios relacionados o de muerte cuando utilizan salmeterol comparado con placebo. Se desconoce si esto se debe a la farmacogenética o a otros factores. El estudio SMART no fue diseñado para determinar si el uso concurrente de corticosteroides inhalados modifica el riesgo de muerte relacionada a asma (Ver *Estudios clínicos con salmeterol*).

En un estudio de interacción de drogas se observó que el uso concomitante de ketoconazol sistémico aumenta la exposición a salmeterol. Esto puede conducir a la prolongación del intervalo QTc. Debe tenerse precaución cuando inhibidores potentes del CYP3A4 (por ej.: ketoconazol) se coadministran con salmeterol (Ver *Interacciones y Farmacocinética*).

Interacciones:

Los β -bloqueantes selectivos y no selectivos deberán evitarse en aquellos pacientes con obstrucción respiratoria reversible, a menos que se tengan razones imperiosas para usarlos.

En circunstancias normales, luego de la administración inhalatoria, se alcanzan concentraciones muy bajas de propionato de fluticasona, debido al mayoritario metabolismo de primer paso y al elevado clearance sistémico mediado por el citocromo P₄₅₀ 3A4 en el intestino e hígado. Debido a esto, es poco probable que se produzcan interacciones con significancia clínica mediadas por el propionato de fluticasona.

Un estudio de interacción de la droga en sujetos sanos ha mostrado que el ritonavir (altamente potente inhibidor del citocromo P₄₅₀ 3A4) puede incrementar las concentraciones plasmáticas del propionato de fluticasona, resultando en una marcada reducción de las concentraciones séricas de cortisol. Durante el uso post-comercialización, se han reportado interacciones clínicamente significativas en pacientes que recibieron propionato de fluticasona de forma intranasal o inhalada y ritonavir, resultando en efectos corticosteroideos sistémicos, incluyendo síndrome de Cushing y supresión adrenal. Debido a lo anteriormente mencionado, debe evitarse el uso concomitante del propionato de fluticasona y ritonavir, a menos que el potencial beneficio para el paciente sea mayor que el riesgo de los efectos corticosteroideos sistémicos.

Estudios han demostrado que otros inhibidores del citocromo P₄₅₀ 3A4 producen de manera insignificante (eritromicina) y leve (ketoconazol) incrementos en la exposición sistémica al propionato de fluticasona sin reducciones notables en las concentraciones séricas de cortisol. Sin embargo, es aconsejable tener precaución cuando se administra conjuntamente inhibidores potentes del citocromo P₄₅₀ 3A4 (por ej.: ketoconazol), debido al posible incremento de la exposición sistémica al propionato de fluticasona.

La coadministración de ketoconazol y salmeterol resultó en un aumento en la exposición del salmeterol plasmático (1,4 veces la C_{máx} y 15 veces el ABC) y esto puede producir una prolongación del intervalo QTc (Ver *Precauciones y advertencias y Farmacocinética*).

Embarazo:

Sólo deberá considerarse la administración de fármacos durante el embarazo si los beneficios esperados para la madre son mayores que los riesgos posibles para el feto.

No se tiene la suficiente experiencia en el empleo de hidroxinaftoato de salmeterol y propionato de fluticasona durante el embarazo en humanos.


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



Los estudios de toxicidad en la reproducción en animales, ya sea con un fármaco o en combinación, revelaron los efectos sobre el feto que se esperarían con niveles excesivos de exposición sistémica a un agonista de los receptores β -adrenérgicos y a un glucocorticosteroide.

Lactancia:

Sólo deberá considerarse la administración de fármacos durante la lactancia si los beneficios esperados para la madre son mayores que los riesgos posibles para el niño.

No se tiene la suficiente experiencia en el empleo de hidroxinaftoato de salmeterol y propionato de fluticasona durante la lactancia en humanos.

Las concentraciones plasmáticas de salmeterol y propionato de fluticasona después de dosis terapéuticas inhaladas son muy bajas y por lo tanto, es probable que las concentraciones en leche materna humana sean correspondientemente bajas. Esto está apoyado por estudios en animales durante la lactancia, donde se midieron concentraciones bajas del fármaco en la leche. No se tienen datos en la leche materna humana.

Reacciones adversas

Como Neumotide CD contiene salmeterol y propionato de fluticasona, podrían esperarse el tipo y gravedad de las reacciones adversas asociadas con cada uno de esos compuestos.

No existe incidencia de reacciones adversas adicionales después de la administración concurrente de los dos compuestos.

A continuación se dan las reacciones adversas que se han asociado con salmeterol o propionato de fluticasona.

Salmeterol

Se han reportado las reacciones secundarias farmacológicas del tratamiento con β -agonistas, como temblores, palpitations subjetivas y dolor de cabeza, pero tienden a ser transitorias y se reducen con la terapia regular.

Podrían ocurrir arritmias cardíacas (incluyendo fibrilación atrial, taquicardia supraventricular y extrasístoles), generalmente en pacientes susceptibles.

Muy raramente se han recibido informes de artralgia y reacciones de hipersensibilidad, incluyendo sarpullido, edema y angioedema. Broncoespasmo y shock anafiláctico han sido reportados muy raramente. Ha habido reportes poco comunes de rash.

Ha habido reportes de irritación orofaríngea.

Se han recibido informes frecuentes de calambres musculares.

Se ha reportado muy raramente hiperglucemia.

Propionato de fluticasona

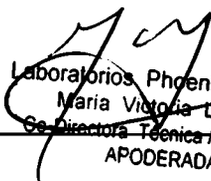
En algunos pacientes puede ocurrir ronquera y candidiasis (aftas) en la boca y garganta.

Ha habido, en forma poco común, reportes de reacciones de hipersensibilidad cutánea. Raramente, ha habido también reportes de reacciones de hipersensibilidad que se han manifestado como angioedema (principalmente facial y edema orofaríngeo), síntomas respiratorios (disnea y/o broncoespasmo) y muy raramente, reacciones anafilácticas.

Tanto la ronquera como la incidencia de candidiasis pueden aliviarse mediante un enjuague con agua después de usar el aerosol de salmeterol/propionato de fluticasona.

La candidiasis sintomática puede tratarse con terapia antifúngica local, mientras se continúa usando el aerosol de salmeterol/propionato de fluticasona.

Como con otras terapias por inhalación, podría ocurrir broncoespasmo paradójico con un aumento inmediato de la disnea después de la dosificación. Esto deberá tratarse inmediatamente con un broncodilatador inhalado rápido y de corta duración. El uso del aerosol de salmeterol/propionato de


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
Maria Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



fluticasona deberá interrumpirse inmediatamente, evaluarse al paciente e instituirse una terapia alternativa si fuese necesario.

Los posibles efectos sistémicos incluyen síndrome de Cushing, características de tipo Cushing, supresión suprarrenal, retardo en el crecimiento en niños y adolescentes, disminución en la densidad mineral ósea, cataratas y glaucoma (Ver **Precauciones y advertencias**). Se ha reportado muy raramente hiperglucemia.

Muy raramente se ha reportado ansiedad, trastornos del sueño y cambios en el comportamiento, incluyendo hiperactividad e irritabilidad (predominantemente en niños).

Pruebas clínicas con salmeterol/propionato de fluticasona:

Ha habido informes poco comunes de contusiones.

Se han reportado comúnmente los siguientes efectos indeseables:

Ronquera/disfonía, irritación de la garganta, dolor de cabeza, candidiasis en la boca y garganta y palpitaciones. Neumonía (en pacientes que padecen EPOC).

Etapa post-comercialización con salmeterol/propionato de fluticasona:

Se han reportado, en forma poco común, reacciones de hipersensibilidad cutánea. Raramente, ha habido también reportes de reacciones de hipersensibilidad que se han manifestado como angioedema (principalmente facial y edema orofaríngeo), síntomas respiratorios (disnea y/o broncoespasmo) y muy raramente, reacciones anafilácticas.

Muy raramente se ha reportado ansiedad, trastornos del sueño y cambios en el comportamiento, incluyendo hiperactividad e irritabilidad (predominantemente en niños).

También se ha reportado muy raramente hiperglucemia.

Sobredosificación

La información disponible referente a la sobredosificación con **Neumotide CD**, salmeterol y/o propionato de fluticasona se detallan a continuación:

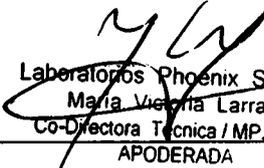
Los síntomas y signos esperados por sobredosis con salmeterol son aquellos típicos del exceso de estimulación β_2 -adrenérgica, incluyendo temblor, dolor de cabeza, taquicardia, incremento de la presión sanguínea sistólica e hipokalemia. Los antidotos preferidos son agentes cardioselectivos β -bloqueantes, que deberán usarse con precaución en pacientes con historia de broncoespasmo.

Si se tiene que suspender la terapia con **Neumotide CD** debido a una sobredosis del componente β -agonista del fármaco, deberá considerarse el establecimiento de una terapia de reemplazo corticosteroide apropiada.

La inhalación aguda del propionato de fluticasona a dosis mayores que las aprobadas pueden conducir a la supresión transitoria del eje hipotalámico-pituitario-adrenal. Usualmente, esto no requiere una acción de emergencia ya que la función adrenal normal se recupera usualmente dentro de los pocos días.

Si se utilizan dosis de **Neumotide CD** mayores a las aprobadas durante períodos prolongados, puede presentarse posiblemente una significativa supresión adrenocortical. Ha habido, muy raramente, reportes de crisis de insuficiencia adrenal aguda, principalmente ocurridas en niños expuestos a dosis mayores a las aprobadas por períodos prolongados (varios meses o años); algunas características observadas han incluido hipoglucemia asociada con disminución de la conciencia y/o convulsiones. Situaciones que podrían potencialmente desencadenar una crisis de insuficiencia adrenal aguda incluyen traumatismos, intervenciones quirúrgicas, infecciones o cualquier reducción rápida en la dosis del componente propionato de fluticasona inhalado.

No se recomienda que los pacientes reciban dosis de **Neumotide CD** mayores a las aprobadas. Es importante revisar el tratamiento en forma regular y titular en forma descendente hasta la dosis


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571



aprobada más baja a la cual se mantiene el control efectivo de la enfermedad (Ver Posología y modo de administración).

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247.

Hospital A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777.

Optativamente otros centros de intoxicaciones.

Presentación:

Neumotide CD: Envases con contador de dosis por 120 dosis.

Conservación

Conservar a una temperatura inferior a los 30 °C. Proteger del congelamiento y la luz directa del sol. El envase no debe ser perforado o arrojado al fuego aún cuando esté aparentemente vacío.

MANTENER ESTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 49.210.

Elaborado en Glaxo Wellcome S.A., España.

Importado por Laboratorios PHOENIX S.A.I.C. y F.

Director Técnico: Omar E. Villanueva. Lic. Ind. Bioquímico-Farmacéuticas.

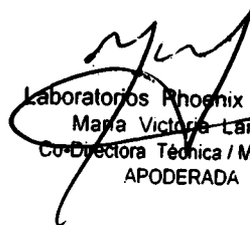
Calle (R202) Gral. Juan Gregorio Lemos N° 2809 (B1613AUE), Los Polvorines, Pcia. de Buenos Aires.

e-mail: info@phoenix.com.ar

GDS28-IP113

Fecha de última revisión: .../.../.... Disp. N°

"El envase de venta de este producto lleva el nombre comercial impreso en sistema Braille para facilitar su identificación por los pacientes no videntes."


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



PHOENIX

Instrucciones de uso del aerosol con contador de dosis

Testeo del aerosol:

Antes de usarlo por primera vez o si su aerosol no ha sido utilizado por una semana o más, quite la tapa protectora presionando suavemente de ambos lados de la misma, agite bien el aerosol y libere un disparo al aire para asegurarse que funciona.

Uso del aerosol:



1. Retire la tapa protectora de la boquilla presionando suavemente de ambos lados de la misma.



2. Verifique que el interior y exterior del aerosol, incluyendo la boquilla, no contenga objetos extraños.



3. Agite bien el aerosol para asegurar que cualquier objeto suelto sea removido y que el contenido del aerosol sea mezclado uniformemente.



4. Mantenga el aerosol en posición vertical entre los dedos y el dedo pulgar en la base, debajo de la boquilla.

5. Exhale lo más profundo posible, luego coloque la boquilla entre los dientes y cierre los labios alrededor de ella, pero sin morderlo.


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



6. Inmediatamente después de comenzar a tomar aire por la boca, presione firmemente hacia abajo en la parte superior del inhalador para liberar el salmeterol y propionato de fluticasona, mientras continúa respirando profunda y constantemente.



7. Mientras mantiene la respiración, retire la boquilla de su boca y quite el dedo de la parte superior del aerosol. Continúe manteniendo la respiración el mayor tiempo posible.



8. Para tomar una segunda inhalación, mantenga el aerosol en posición vertical y espere aproximadamente medio minuto hasta repetir los pasos 3° a 7°.

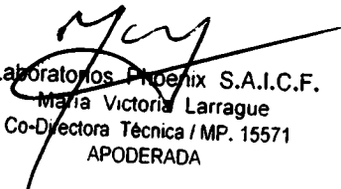
9. Luego enjuague su boca con agua, sin tragarla.

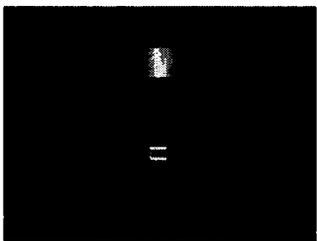
10. Coloque nuevamente con presión firme la tapa protectora sobre la boquilla, y empuje hasta la posición de cierre.

IMPORTANTE:

No se apure en los pasos 5°, 6° y 7°. Es importante que comience a inspirar del modo más lento posible, justo antes de disparar el aerosol con contador de dosis. Practique las primeras aplicaciones frente a un espejo. En caso de observar una "neblina fina" que se escapa por la parte superior del aerosol con contador de dosis o lateralmente de su boca, debería comenzar de nuevo a partir del 2° paso.

Si su médico le ha proporcionado instrucciones para el uso del aerosol que difieran de estas, las debe cumplir cuidadosamente. Debe informar a su médico, si no existe claridad al respecto.


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
María Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA



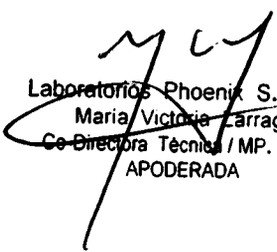
Observación: El inhalador contiene 120 dosis efectivas. El visor indicará "124" en forma inicial, lo que le permitirá realizar de dos a cuatro disparos al aire para comprobar el correcto funcionamiento del inhalador. Cuando el visor del contador de dosis indique el número "20", el inhalador contendrá sólo 20 inhalaciones o dosis, por lo tanto se recomienda adquirir una nueva unidad para asegurar la continuidad del tratamiento, de acuerdo a la prescripción del médico. Cuando el visor del contador de dosis indique el número "000", no debe continuar usándose ya que no contendrá medicamento o dosis efectiva. El contador de dosis no puede alterarse. Está conectado de modo permanente con el envase del medicamento. Por lo tanto no deberá intentar modificar el número que indica el visor del contador de dosis, ni tampoco separar dicho sistema del envase del medicamento.

Limpieza:

El aerosol debería limpiarse al menos una vez por semana.

1. Retire la tapa protectora de la boquilla.
2. No remueva el envase metálico del envase plástico ya que inutilizaría el contador de dosis.
3. Limpie el interior y el exterior de la boquilla y del envase plástico con un paño de tela o de papel.
4. Coloque nuevamente la tapa protectora en la boquilla.

El envase del medicamento no debe colocarse en el agua.


Laboratorios Phoenix S.A.I.C.F.
Maria Victoria Larrague
Co-Directora Técnica / MP. 15571
APODERADA