

# PURAN T4®

## (levotiroxina sódica)

Sanofi Medley Farmacêutica Ltda.

Comprimido

12,5 mcg / 25 mcg / 37,5 mcg/ 50 mcg / 62,5 mcg/ 75 mcg / 88 mcg / 100 mcg / 112 mcg / 125 mcg / 150 mcg / 175 mcg / 200 mcg/ 300 mcg



## PURAN T4®

levotiroxina sódica

#### **APRESENTAÇÕES**

Comprimidos 12,5 mcg / 25 mcg / 37,5 mcg / 50 mcg / 62,5 mcg / 75 mcg / 88 mcg / 100 mcg / 112 mcg / 125 mcg / 150 mcg / 175 mcg / 200 mcg / 300 mcg: embalagem com 30.

#### USO ORAL.

USO ADULTO E PEDIÁTRICO.

#### **COMPOSIÇÃO**

PURAN T4 25 mcg: cada comprimido contém 25 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 50 mcg: cada comprimido contém 50 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 75 mcg: cada comprimido contém 75 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 100 mcg: cada comprimido contém 100 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 125 mcg: cada comprimido contém 125 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 150 mcg: cada comprimido contém 150 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 175 mcg: cada comprimido contém 175 mcg de levotiroxina sódica.

Excipientes: manitol, amido de milho, celulose microcristalina, estearato de magnésio.

PURAN T4 88 mcg: cada comprimido contém 88 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 112 mcg: cada comprimido contém 112 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 200 mcg: cada comprimido contém 200 mcg de levotiroxina sódica.

**Excipientes:** amido de milho, amido de milho pré-gelatinizado, celulose microcristalina, carbonato de sódio, tiossulfato de sódio, dióxido de silício, óleo de rícino hidrogenado.

PURAN T4 12,5 mcg: cada comprimido contém 12,5 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 37,5 mcg: cada comprimido contém 37,5 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 62,5 mcg: cada comprimido contém 62,5 mcg de levotiroxina sódica.

PURAN T4 300 mcg: cada comprimido contém 300 mcg de levotiroxina sódica.

Excipientes: manitol, amido de milho, celulose microcristalina, butil-hidroxianisol e estearato de magnésio.

#### 1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Este medicamento é destinado à:

- Terapia de reposição ou suplementação hormonal (de hormônio) em pacientes com hipotireoidismo (produção insuficiente de hormônio pela glândula tireoide) de qualquer causa (exceto no hipotireoidismo transitório, durante a fase de recuperação de tireoidite subaguda-doença inflamatória da glândula tireoide). Nesta categoria incluem-se: cretinismo (condição que ocorre na infância ou na fase de amamentação devido à deficiência de hormônios da tireoide na fase fetal), mixedema (associado ao hipotireoidismo, é caracterizado pela pele seca e áspera, lábios inchados e nariz espessado) e hipotireoidismo comum em pacientes de qualquer idade (crianças, adultos e idosos) ou fase (por exemplo, gravidez); hipotireoidismo primário resultante de redução da função da tireoide; diminuição primária da tireoide; remoção total ou parcial da glândula tireoide, com ou sem bócio (aumento perceptível da tireoide); hipotireoidismo secundário (da glândula hipófise) ou terciário (do hipotálamo, que é uma região do cérebro que controla o sistema endócrino).
- Supressão do TSH hipofisário (hormônio estimulante da tireoide ou tireotropina) no tratamento ou prevenção dos vários tipos de bócios eutireoidianos (bócio decorrente do aumento de TSH), inclusive nódulos tireoidianos, tireoidite linfocítica subaguda ou crônica (tireoidite de Hashimoto/tireoidite autoimune) e carcinomas foliculares e papilares (tumores malignos) da tireoide dependentes de tireotropina.
- Ao diagnóstico nos testes de supressão, auxiliando no diagnóstico da suspeita de hipertireoidismo (produção excessiva de hormônio pela glândula tireoide) leve ou de glândula tireoide autônoma.

#### 2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

PURAN T4 é um medicamento que possui em sua fórmula uma substância chamada levotiroxina. A levotiroxina é um hormônio normalmente fabricado pelo organismo pela glândula tireoide. O PURAN T4 é prescrito pelo médico para suprir a deficiência desse hormônio no organismo.



#### 3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

PURAN T4 não deve ser utilizado em caso de: hipersensibilidade (alergia) aos componentes da fórmula, infarto do miocárdio recente, tireotoxicose não tratada (síndrome clínica, não tratada, resultante de níveis elevados de hormônio da tireoide), insuficiência suprarrenal (da glândula localizada sobre os rins) descompensada e hipertireoidismo não tratado.

Não há contraindicação relativa a faixas etárias.

#### 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

#### **ADVERTÊNCIAS**

Informe seu médico caso seja portador de doença do coração (angina, infarto), pressão alta, insuficiência da glândula suprarrenal, falta de apetite, tuberculose, asma ou diabetes.

- A levotiroxina deve ser usada com extremo cuidado em pacientes com distúrbios cardiovasculares (relacionados
  ao coração e a circulação), incluindo angina pectoris, insuficiência cardíaca, infarto do miocárdio e pressão alta.
   Se necessário, devem ser utilizadas doses iniciais menores, aumentos pequenos de dose e intervalos maiores entre
  os aumentos de dose.
- Cuidados especiais devem ser tomados em pacientes idosos com bócio e função tireoidiana normal, que já sofreram infarto do miocárdio ou que apresentam angina pectoris, insuficiência cardíaca ou arritmia (descompasso dos batimentos do coração) com taquicardia (aceleração do ritmo cardíaco).
- A terapia de reposição de hormônios da tireoide pode precipitar problemas das glândulas suprarrenais ou hipófise caso não seja feito adequado tratamento com corticosteroides.
- Em recém-nascidos prematuros com baixo peso, o início da terapia com levotiroxina deve ser realizado com extrema cautela pois pode ocorrer colapso circulatório (o coração e vasos não são capazes de irrigar todos os tecidos do corpo com oxigénio suficiente) devido a imaturidade da função suprarrenal (vide item "Quais os males que este medicamento pode me causar?").
- Recomenda-se cautela quando a levotiroxina é administrada em pacientes com histórico conhecido de epilepsia, pois nesses pacientes há um aumento do risco de convulsões (contrações súbitas e involuntárias dos músculos secundárias a descargas elétricas cerebrais).
- Podem ocorrer reações de hipersensibilidade (alergia ou intolerância) que podem causar risco de vida (podendo ocorrer imediatamente ou vários dias após a administração do medicamento). Se ocorrerem sinais ou sintomas de reações alérgicas, contacte imediatamente o seu médico ou profissional de saúde ou dirija-se imediatamente à sala de emergência do hospital mais próximo (vide item "Quais os males que este medicamento pode me causar?").

Efeitos sobre a densidade mineral óssea: o uso de levotiroxina pode estar associado a risco de perda óssea, com consequente desenvolvimento de osteoporose (fraqueza nos ossos) e de fraturas. Este risco foi observado em alguns estudos em mulheres na pós menopausa, usando doses supressivas de TSH após carcinoma diferenciado de tireoide.

#### **PRECAUÇÕES**

A levotiroxina deve ser introduzida muito gradualmente em pacientes idosos e naqueles com hipotireoidismo de longa data a fim de evitar qualquer aumento repentino das necessidades metabólicas.

Hormônios da tireoide não devem ser usados para a redução de peso. Em pacientes eutireoidianos (com produção dos hormônios tireoidianos em níveis normais), as dosagens normais não são eficazes para a perda de peso; dosagens maiores podem produzir manifestações graves ou até mesmo que implicam em risco de vida, especialmente se administradas com outros cuidados específicos para redução de peso.

São necessários cuidados adicionais quando a levotiroxina é administrada a pacientes com diabetes mellitus ou com diabetes insipidus.

A posologia deve ser adaptada de acordo com os testes da função tireoidiana (da tireoide). A monitoração dos pacientes deve ser realizada de acordo com sintomas clínicos, assim como com os testes da função da tireoide.



É necessário monitorar os pacientes recebendo administração concomitante de levotiroxina e medicamentos que podem afetar a função da tireoide (tais como amiodarona e inibidores da tirosina quinase, salicilatos e furosemida em altas doses) (vide item "O que devo saber antes de tomar este medicamento? – Interações Medicamentosas").

Durante a terapia com levotiroxina em mulheres pós-menopáusicas com risco aumentado de osteoporose (fraqueza nos ossos), a dosagem de levotiroxina sódica deve ser ajustada para o nível eficaz mais baixo possível (vide item "Quais os males que este medicamento pode me causar?").

#### Gravidez e amamentação

- **Gravidez** O tratamento com a levotiroxina não precisa ser modificado durante a gravidez. Entretanto, informe ao médico se houver suspeita de gravidez, durante ou após o uso da medicação. Informe também ao médico caso esteja amamentando.

A levotiroxina atravessa a barreira placentária em quantidade limitada, mas seu uso na prática médica não mostrou efeitos adversos ao feto. A manutenção dos níveis dos hormônios da tireoide dentro da faixa normal é vital para as mulheres grávidas assegurarem a sua saúde e do feto. Assim, o tratamento com a levotiroxina não precisa ser modificado durante a gravidez. Tanto os níveis de TSH (hormônio estimulante da tireoide ou tireotropina) quanto os dos hormônios tireoidianos devem ser monitorados periodicamente e, se necessário, o tratamento deve ser ajustado.

Durante a gravidez, a levotiroxina sódica é contraindicada como tratamento auxiliar do hipertireoidismo tratado com medicamentos antitireoide. A ingestão adicional de levotiroxina pode aumentar as dosagens requeridas dos medicamentos antitireoide. Os medicamentos antitireoide, diferentemente da levotiroxina, atravessam a barreira placentária nas dosagens eficazes, o que pode resultar em hipotireoidismo no feto. Assim, o hipertireoidismo durante a gravidez deve ser tratado com baixas dosagens de um único agente antitireoidiano.

#### - Lactação

Uma mínima quantidade de levotiroxina é excretada pelo leite materno e a lactação não necessita ser descontinuada durante o tratamento.

Este medicamento pode ser utilizado durante a gravidez desde que sob prescrição médica ou do cirurgião-dentista.

#### Alterações na capacidade de dirigir veículos e/ou operar máquinas

Não há indicação de que a levotiroxina possa prejudicar a habilidade de dirigir ou conduzir máquinas.

Caso você esteja prestes a realizar um teste laboratorial, você deve informar ao seu médico ou o profissional responsável do laboratório que você está tomando ou tomou biotina recentemente, pois a biotina pode afetar os resultados desses testes. Dependendo do teste os resultados apresentados podem ser falsamente diminuídos ou aumentados devido à biotina. Seu médico poderá orientar que pare de tomar biotina antes de realizar os testes laboratoriais. Você também deve estar ciente de que outros produtos que você tomar/utilizar, como multivitaminas ou suplementos para cabelo, pele e unhas, também podem conter biotina em sua composição e afetar os resultados dos testes laboratoriais. Informe o seu médico e o profissional do laboratório caso faça uso desses produtos.

### INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Informe seu médico caso esteja utilizando outros medicamentos, especialmente anticoagulantes, contraceptivos orais, colestiramina, aspirina, antidiabéticos ou antidepressivos.

#### Medicamento-medicamento

Efeitos de PURAN T4 sobre outros medicamentos:

#### Aplicável para todas as vias de administração:

- Anticoagulantes orais (medicamentos que previnem a formação de coágulos no sangue, por exemplo, dicumarol e varfarina): os hormônios tireoidianos aumentam os efeitos dos anticoagulantes orais. Pacientes em terapia com anticoagulantes ainda requerem monitoração cuidadosa quando o tratamento com agentes tireoidianos inicia-se ou é alterado conforme a necessidade de ajuste da dosagem do anticoagulante oral (redução da dose).
- Antidiabéticos orais e insulina: o uso de levotiroxina pode levar a um aumento da glicemia, e em pacientes diabéticos, pode ser necessário ajuste de dose dos antidiabéticos orais ou da insulina. Esse efeito ocorre porque os



hormônios tireoideanos ajudam a regular a sensibilidade hepática à insulina, que é importante para a inibição da gliconeogênese hepática.

Efeitos de outros medicamentos sobre PURAN T4:

#### Aplicável ao uso concomitante de medicamentos para qualquer via de administração:

- Medicamentos indutores enzimáticos (aumentam a ação das enzimas e sua liberação) tais como rifampicina, carbamazepina, fenitoína, barbitúricos e produtos que contenham Erva de São João (Hypericum perforatum) podem aumentar o "clereance" (eliminação) hepático do hormônio tireoidiano resultando em redução de suas concentrações no sangue. Assim, os pacientes em terapia de reposição dos hormônios da tireoide devem necessitar de aumento nas dosagens se essas drogas forem administradas concomitantemente.
- Medicamentos inibidores da bomba de prótons (como omeprazol, esomeprazol, pantoprazol, rabeprazol e lansoprazol) são utilizados para reduzir a quantidade de ácido produzido pelo estômago, o que pode reduzir a absorção de levotiroxina do intestino e, assim, torná-la menos eficaz. Se você estiver tomando levotiroxina ao mesmo tempo que os inibidores da bomba de prótons, seu médico deve monitorar sua função tireoidiana e pode ter que ajustar a dose de levotiroxina.
- A amiodarona inibe a conversão periférica da levotiroxina T4 para T3 resultando em redução da concentração sérica de T3 e aumento do nível de TSH sérico.
- Glicocorticoides, propiltiouracil e beta-simpatolíticos (especialmente propranolol) inibem a conversão periférica de levotiroxina (T4) para T3 e pode levar à redução da concentração sérica de T3.
- Inibidores da protease (classe de medicamentos que diminui a replicação viral): houve relatos de perda de efeito terapêutico do levotiroxina quando usado concomitantemente com lopinavir/ritonavir. Portanto, os sintomas clínicos, bem como testes de função da tireoide deverão ser cuidadosamente monitorados em pacientes em tratamento com levotiroxina e lopinavir/ritonavir concomitantemente.
- Inibidores da tirosina quinase tais como imatinibe, sunitinibe ou sorafenibe podem reduzir a eficácia da levotiroxina. Portanto, os sintomas clínicos assim como a função da tireoide devem ser cuidadosamente monitorados em pacientes recebendo levotiroxina e inibidores da tirosina quinase concomitantemente. Pode ser necessário ajustar a dose da levotiroxina.
- Estrógenos por exemplo anticoncepcionais orais aumentam a ligação da tiroxina, levando a erros de diagnósticos e tratamentos.
- Salicilatos: doses maiores que 2g/dia podem aumentar transitoriamente os níveis dos hormônios tireoidianos, seguindo-se de uma redução dos níveis de T4 total e de T4 livre na ordem de 20–30%.
- Furosemida: dose alta de furosemida (> 80 mg), por via intravenosa, associada a alterações na função renal e da concentração sérica de albumina pode promover um aumento transitório de T4 livre e redução do T4 total. Esse efeito não é observado nas doses usuais utilizadas em pacientes hipertensos ou com insuficiência cardíaca.
- Clofibrato: estudos em modelos animais sugerem que o clofibrato pode atuar como indutor enzimático
  microssomal e alterar o metabolismo dos hormônios tireóideos com consequente redução dos níveis de T4 e de T3
  livre
- Antidiabéticos: a levotiroxina pode reduzir o efeito hipoglicemico (diminuição da taxa de açúcar no sangue)
  dos agentes antidiabéticos orais, tais como metformina, glimepirida e glibenclamida, bem como da insulina.
  É recomendada a monitorização dos níveis de glicose no sangue, especialmente quando a terapia hormonal
  da tireóide for iniciada ou interrompida, e se necessário, a dosagem do antidiabético deve ser ajustada.
- Meios de contraste iodados: alguns meios de contraste iodados (ácido iopanoico, ipodato de sódio e algumas preparações intravenosas contendo iodo) podem interferir temporariamente (aproximadamente durante 10 a 14 dias, tempo de excreção dos contrastes) na função tireoideana. Neste período pode haver liberação de iodo em quantidade (14 a 175 mg de iodeto) capaz de reduzir a secreção dos hormônios tireoideanos e causar hipotireoidismo.



Medicamentos administrados por via oral que podem reduzir a absorção da levotiroxina (T4):

- Resinas de troca-iônica tais como colestiramina, sevelamer ou sulfato cálcico de poliestireno e sais de sódio:
  há redução da absorção da levotiroxina ingerida devido à ligação aos hormônios tireoidianos no trato
  gastrintestinal. Assim, deve-se separar a administração de resinas de troca iônica da administração da
  levotiroxina tanto quanto possível.
- Sequestrante de ácido biliar: colesevelam liga-se a levotiroxina e reduz a sua absorção no trato gastrointestinal. Não foi observada interação quando a levotiroxina foi administrada por pelo menos 4 horas antes de colesevelam. Desta forma, a levotiroxina deve ser administrada por no mínimo 4 horas antes de colesevelam.
- Medicamentos para o trato gastrintestinal (relativos ao aparelho digestivo) tais como sucralfato, antiácidos
  e carbonato de cálcio: ocorre redução da absorção de levotiroxina no trato gastrintestinal. Assim, deve-se separar
  a administração de medicamentos para o trato gastrintestinal da administração da levotiroxina tanto quanto
  possível.
- Sais de ferro: o sulfato ferroso reduz a absorção da levotiroxina do trato gastrintestinal. Assim, deve-se separar a administração de sais de ferro da administração da levotiroxina tanto quanto possível.

#### Medicamento-alimento

Soja: em recém-nascidos sob dieta com soja e tratados com levotiroxina para hipotireoidismo congênito, foi relatado um aumento no nível de TSH. Excepcionalmente doses excessivas de levotiroxina podem ser necessárias para atingir níveis séricos normais de T4 e TSH. Durante e após a dieta com soja, é necessário uma monitorização dos níveis de T4 e TSH no sangue, com possível ajuste de dose.

Café: não tome PURAN T4 com café, pois pode reduzir a absorção da levotiroxina pelo intestino, tornando-a menos eficaz. Depois de tomar PURA T4 você deverá esperar pelo menos de meia hora à uma hora antes de tomar café.

Os alimentos podem interferir com a absorção da levotiroxina. Assim recomenda-se a administração de PURAN T4 com estômago vazio (30 minutos à 1 hora antes ou 2 horas após após o café da manhã ou ingestão de alimento), a fim de aumentar sua absorção.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento. Não use medicamento sem o conhecimento do seu médico. Pode ser perigoso para a sua saúde.

#### 5. ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

PURAN T4 deve ser mantido em sua embalagem original, em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C), proteger da luz e da umidade.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

#### Características do medicamento

Comprimido redondo, branco, plano, biselado, com a concentração correspondente (12,5; 25; 37,5; 50; 62,5; 75; 88; 100; 112; 125; 150; 175; 200 ou 300) gravada nas duas faces.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso ele esteja no prazo de validade e você observe alguma mudança no aspecto, consulte o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das criancas.

#### 6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

As doses administradas de PURAN T4 variam de acordo com o grau de hipotireoidismo, a idade do paciente e a tolerabilidade individual. A fim de se adaptar a posologia, é recomendável antes de iniciar o tratamento efetuar as dosagens do (T3), (T4) e do TSH.



Você deve tomar os comprimidos com líquido, por via oral.

#### Uso adulto

• **Hipotireoidismo:** PURAN T4 deve ser administrado em doses baixas (50 mcg/dia) que serão aumentadas de acordo com as condições cardiovasculares do paciente.

**Dose inicial**: 50 mcg/dia, aumentando-se 25 mcg a cada 2 ou 3 semanas até que o efeito desejado seja alcançado. Em pacientes com hipotireoidismo de longa data, particularmente com suspeita de alterações cardiovasculares, a dose inicial deverá ser ainda mais baixa (25 mcg/dia).

**Manutenção**: recomenda-se 75 a 125 mcg diários sendo que alguns pacientes, com má absorção, podem necessitar de até 200 mcg/dia. A maioria dos pacientes não exige doses superiores a 150 mcg/dia. A falta de resposta às doses de 200 mcg/dia sugere má absorção, não obediência ao tratamento ou erro diagnóstico.

• Supressão do TSH (câncer de tireoide) / nódulos / bócios eutireoidianos em adultos: dose supressiva média de levotiroxina (T4): 2,6 mcg/kg/dia, durante 7 a 10 dias. Essa dose geralmente é suficiente para obter normalização dos níveis de T3 e T4 no organismo e falta de resposta à ação do TSH. A levotiroxina sódica deve ser empregada com cautela em pacientes com suspeita de glândula tireoide independente, considerando que a ação dos hormônios exógenos (de origem externa ao organismo) pode somar-se aos hormônios de fonte endógena (originários do organismo).

#### Uso pediátrico

No recém-nascido, a posologia inicial deverá ser de 5 a 6 mcg/kg/dia em função da dosagem dos hormônios circulantes. Na criança a posologia deve ser estabelecida em função dos resultados das dosagens hormonais e em geral é de 3 mcg/kg/dia.

Os comprimidos de PURAN T4 devem ser ingeridos com estômago vazio (30 minutos à 1 hora antes ou 2 horas após o café da manhã ou ingestão de alimento), a fim de aumentar sua absorção.

Para as crianças com dificuldades de ingerir os comprimidos, estes devem ser triturados e dissolvidos em pequena quantidade de água. Esta suspensão pode ser administrada em colher ou conta-gotas. Os comprimidos triturados podem também ser administrados com pequenas quantidades de alimentos (cereais, sucos, etc.). Esta suspensão preparada não pode ser guardada para uso posterior.

Não há estudos dos efeitos de PURAN T4 administrado por vias não recomendadas. Portanto, por segurança e para garantir a eficácia deste medicamento, a administração deve ser somente por via oral, conforme recomendado pelo médico.

#### Pacientes idosos

No idoso, a integridade do sistema cardiovascular pode estar comprometida. Por isso, neste paciente a terapia com PURAN T4 deve ser iniciada com doses baixas, como por exemplo: 25-50 mcg/dia.

Siga a orientação de seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento. Não interrompa o tratamento sem o conhecimento do seu médico.

#### 7. O QUE DEVO FAZER QUANDO EU ME ESQUECER DE USAR ESTE MEDICAMENTO?

Caso esqueça-se de administrar uma dose, administre-a assim que possível. No entanto, se estiver próximo do horário da dose seguinte, espere por este horário, respeitando sempre o intervalo determinado pela posologia. Nunca devem ser administradas duas doses ao mesmo tempo.

Em caso de dúvidas, procure orientação do farmacêutico ou de seu médico, ou cirurgião-dentista.

### 8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento) Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento) Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento) Reação rara (ocorre entre 0,01% e 0,1% dos pacientes que utilizam este medicamento) Reação muito rara (ocorre em menos de 0,01% dos pacientes que utilizam este medicamento) Reação desconhecida (não pode ser estimada a partir dos dados disponíveis)



Em geral, as reações adversas da levotiroxina estão associadas a uma dosagem excessiva e correspondem aos sintomas do hipertireoidismo (produção excessiva de hormônio pela glândula tireoide).

#### Distúrbios do sistema imunológico

Desconhecido: hipersensibilidade.

#### Distúrbios cardíacos

Muito comum: palpitações (percepção dos batimentos do coração).

Comum: taquicardia (aceleração do ritmo cardíaco).

Desconhecidas: arritmias cardíacas (descompasso dos batimentos do coração) e dor de angina (dor no peito).

#### Distúrbios da pele e subcutâneo

Desconhecidas: angiodema (inchaço em região subcutânea ou em mucosas, geralmente de origem alérgica), "rash" (erupções na pele), urticária (erupção na pele, geralmente de origem alérgica, que causa coceira), sudorese (suor excessivo).

#### Distúrbios psiquiátricos

Muito comum: insônia (dificuldade para dormir).

Comum: nervosismo.

Desconhecida: excitabilidade (agitação).

#### Distúrbios musculoesqueléticos e dos tecidos conjuntivos

Desconhecidas: fraqueza muscular, cãibras e osteoporose (fraqueza nos ossos) em doses supressivas de levotiroxina, especialmente em mulheres pós-menopausa, principalmente quando tratado por um longo período.

#### Distúrbios vasculares

Desconhecidas: fogachos (súbita sensação temporária de calor), colapso circulatório (o coração e vasos não são capazes de irrigar todos os tecidos do corpo com oxigénio suficiente) em neonatos prematuros de baixo peso (vide item "O que devo saber antes de tomar este medicamento?").

#### Distúrbios do sistema reprodutivo e da mama

Desconhecida: irregularidades menstruais.

## Distúrbios gastrointestinais

Desconhecidas: diarreia e vômito.

#### Investigações

Desconhecida: perda de peso.

#### Distúrbios do sistema nervoso

Muito comum: dor de cabeça.

Desconhecidas: tremores, hipertensão intracraniana (aumento da pressão dentro do crânio caracterizada por dor de cabeça, nausea, alterações visuais e zumbido) benigna particularmente em crianças.

#### Distúrbios gerais e alterações no local de administração

Desconhecidas: intolerância ao calor e febre.

#### Distúrbios endócrinos

Comum: hipertireoidismo.

Tais efeitos geralmente desaparecem com a redução da dosagem ou suspensão temporária do tratamento.

#### Reações alérgicas

Desconhecidas: "rash" (erupções na pele), coceira, dificuldade em respirar, falta de ar, inchaço da face, lábios, garganta ou lingua.

Informe ao seu médico, cirurgião-dentista ou farmacêutico o aparecimento de reações indesejáveis pelo uso do medicamento. Informe também à empresa através do seu serviço de atendimento.

## 9. O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?



#### Sinais e Sintomas:

Se alguém usar uma quantidade maior do que a indicada deste medicamento podem ocorrer:

Tempestade **tireoidiana** (crise tireoidiana causada pelo aumento da quantidade de hormônios da tireoide na corrente sanguínea) após a intoxicação massiva ou crônica, **convulsões** (contrações súbitas e involuntárias dos músculos secundárias a descargas elétricas cerebrais), **arritmias cardíacas** (descompasso dos batimentos do coração), **redução da função cardíaca** (batimento mais fracos), **coma e morte**.

#### **Tratamento:**

Em superdoses agudas, a absorção gastrintestinal pode ser reduzida por carvão ativo.

O tratamento frequentemente é sintomático e suporte: beta-bloqueadores podem ser úteis no controle dos sintomas de hiperatividade simpatomimética. Em casos de superdosagem com altas quantidades, a filtração do plasma (procedimento através do qual o plasma é separado e extraído do sangue total não coagulado e as células vermelhas são retransferidas para o paciente) deve ser considerada.

A superdose com levotiroxina requer um acompanhamento por um período mais extenso, uma vez que os sintomas podem ser prorrogados por até 6 dias, devido a conversão periférica gradual da levotiroxina em tri-iodotironina.

Em caso de uso de grande quantidade deste medicamento, procure rapidamente socorro médico e leve a embalagem ou bula do medicamento, se possível. Ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

#### **DIZERES LEGAIS**

## VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

MS 1.8326.0353

Farm. Resp.: Ricardo Jonsson

CRF-SP: 40.796

#### Sanofi Medley Farmacêutica Ltda.

Rua Conde Domingos Papaiz, 413 - Suzano- SP CNPJ 10.588.595/0010-92 Indústria Brasileira ® Marca Registrada

#### IB181121





Esta bula foi aprovada pela Anvisa em 28/12/2021.

Anexo B Histórico de Alteração para a Bula

Dad	os da submissão	eletrônica	Dados	da petição/notifica	ção que altera bula		Dados das alterações de bulas			
Data do expediente	No. expediente	Assunto	Data do expediente	No. expediente	Assunto	Data da aprovação	Itens de bula	Vers ões (VP/ VPS)	Apresentações relacionadas	
30/09/2013	0823296/13-2	(10458) – MEDICAMENTO NOVO – Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	30/09/2013	0823296/13-2	(10458) – MEDICAMENTO NOVO – Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	30/09/201	<ul> <li>4. O que devo saber antes de usar este medicamento?</li> <li>5. Advertências e Precauções</li> <li>6. Interações Medicamentosas</li> <li>Dizeres legais</li> </ul>	VP/V PS	25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 88 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 88 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 88 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 100 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 115 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 115 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28	

21/05/2014	0398250/14-5	(10451) —	21/05/2014	0398250/14-5	(10451) —	21/05/201	Dizeres legais	VP/V	25 MCG COM CT BL AL
21/05/2014	0398250/14-5	(10451) – MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	21/05/2014	0398250/14-5	(10451) – MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	21/05/201 4	Dizeres legais	VP/V PS	25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28

07/11/2014	1006386/14-2	(10451) – MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	09/10/2014	0908199/14-2	10210 - MEDICAMENTO NOVO - Redução do prazo de validade com manutenção dos cuidados de conservação	09/10/201	7. Cuidados de Armazenamento do Medicamento	VPS	88 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 88 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 100 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 100 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 125 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 125 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 200 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 200 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 26 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 27 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 30 30 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30 31 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
									100 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 100 MCG COM CT BL AL

									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
02/12/2014	1080462/14-5	(10451) –	13/11/2014	1028855/14-4	10210 -	13/11/201	7. Cuidados de	VPS	25 MCG COM CT BL AL
		MEDICAMENTO			MEDICAMENTO	4	Armazenamento do		PLAS INC X 28 25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO - Redução		Medicamento		PLAS INC X 30
		Notificação de			do prazo de				50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
		Alteração de			validade com				50 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			manutenção dos				PLAS INC X 30
		RDC 60/12			cuidados de				75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
		11,50 00,12			conservação				75 MCG COM CT BL AL
					conservação				PLAS INC X 30 88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30

									200 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28 200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
05/05/2015	0389765156	(10451) –	09/10/2012	0823784/12-1	1315 -		4. O que devo saber	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
		MEDICAMENTO			MEDICAMENTO		antes de usar este	PS	PLAS INC X 30 25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO – Inclusão		medicamento?		PLAS INC X 28
		Notificação de			de Nova		medicamento.		25 MCG COM CT BL AL
							F Advant 2		PLAS INC X 30
		Alteração de			Concentração no		5. Advertências e		37,5 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
		Texto de Bula –			País (12,5 mcg,		Precauções		50 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			37,5 mcg e 62,5				PLAS INC X 28
					mcg	18/08/201	6. Interações		50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
						4	Medicamentosas		62,5 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
			27/07/2012	0619209/12-2	1315 -		7. Cuidados de		75 MCG COM CT BL AL
			27/07/2012	0013203/12 2	MEDICAMENTO		Armazenamento do		PLAS INC X 28 75 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
					NOVO – Inclusão		Medicamento		88 MCG COM CT BL AL
					de Nova				PLAS INC X 28 88 MCG COM CT BL AL
					Concentração no				PLAS INC X 30
					País (300 mcg)				100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									100 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									300 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30

05/08/2015	0693815159	(10451) –	05/08/2015	0693815159	(10451) –	05/08/201	4. O que devo saber	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
00,00,00		MEDICAMENTO	00,00,00		MEDICAMENTO	5	antes de usar este	PS	PLAS INC X 30
		-			-			'	25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO –		medicamento? / 5.		PLAS INC X 28 25 MCG COM CT BL AL
		Notificação de			Notificação de		Advertências e		PLAS INC X 30
		Alteração de			Alteração de		Precauções / 6.		37,5 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			Texto de Bula –		Interações		PLAS INC X 30
									50 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			RDC 60/12		Medicamentosas;		PLAS INC X 28
									50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
							8. Quais os males que		62,5 MCG COM CT BL AL
							este medicamento		PLAS INC X 30
									75 MCG COM CT BL AL
							pode me causar? / 9.		PLAS INC X 28
							Reações adversas.		75 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									88 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									112 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									150 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									200 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									300 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30

18/05/2016	1770019/16-1	(10451) –	18/05/2016	1770019/16-1	(10451) –	18/05/201	4. O que devo saber	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
10,00,2010	17700137101	MEDICAMENTO	10,03,2010	17700137101	MEDICAMENTO	6	antes de usar este	PS	PLAS INC X 30
		-				O		P3	25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO –		medicamento? / 5.		PLAS INC X 28 25 MCG COM CT BL AL
		Notificação de			Notificação de		Advertências e		PLAS INC X 30
		Alteração de			Alteração de		Precauções		37,5 MCG COM CT BL AL
		<del>-</del>					1 recauções		PLAS INC X 30
		Texto de Bula –			Texto de Bula –				50 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			RDC 60/12		8. Quais os males que		PLAS INC X 28
							este medicamento		50 MCG COM CT BL AL
							pode me causar? / 9.		PLAS INC X 30
							-		62,5 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 30
							Reações adversas.		75 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									75 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									125 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									175 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									300 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30

06/09/2017	1905993/17-1	(10451) –	06/09/2017	1905993/17-1	(10451) –	06/09/201	VP	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
, ,	,	MEDICAMENTO	, ,	•	MEDICAMENTO	7	4. O que devo saber	PS	PLAS INC X 30
		NOVO –			NOVO –	,	antes de usar este	'	25 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
									25 MCG COM CT BL AL
		Notificação de			Notificação de		medicamento? / 8.		PLAS INC X 30
		Alteração de			Alteração de		Quais os males que		37,5 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			Texto de Bula –		este medicamento		PLAS INC X 30
		RDC 60/12			RDC 60/12		pode me causar?		50 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
		NDC 00/12			NDC 00/12		pode me cadsar:		50 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
							VPS		62,5 MCG COM CT BL AL
							<ol><li>Advertências e</li></ol>		PLAS INC X 30
							Precauções / 9.		75 MCG COM CT BL AL PLAS INC X 28
							Reações		75 MCG COM CT BL AL
							=		PLAS INC X 30
							Adversas		88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28 112 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30 150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 28
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									175 MCG COM CT BL AL
1									PLAS INC X 28 175 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									200 MCG COM CT BL AL
1									PLAS INC X 28
1									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS INC X 30
									300 MCG COM CT BL AL
	<u>l</u>	l	1			l		1	PLAS INC X 30

25/03/2019	0270842/19-6	(10451) –	25/03/2019	0270842/19-6	(10451) –	25/03/201	VP	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
		MEDICAMENTO			MEDICAMENTO	9	APRESENTAÇÕES	PS	AL X 30 25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO –		4.0 QUE DEVO SABER		PLAS TRANS X 30
		Notificação de			Notificação de		ANTES DE USAR ESTE		37,5 MCG COM CT BL AL AL X 30
		Alteração de			Alteração de		MEDICAMENTO?		50 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			Texto de Bula –		6. COMO DEVO USAR		PLAS TRANS X 30 62,5 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			RDC 60/12		ESTE MEDICAMENTO?		AL X 30
							7. O QE DEVO FAZER		75 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
							QUANDO EU ME		88 MCG COM CT BL AL
							ESQUECER DE USAR		PLAS TRANS X 30
							ESTE MEDICAMENTO?		100 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
									112 MCG COM CT BL AL
							VPS		PLAS TRANS X 30 125 MCG COM CT BL AL
							APRESENTAÇÕES		PLAS TRANS X 30
							9. REAÇÕES ADVERSAS		150 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
							-		175 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									200 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
									300 MCG COM CT BL AL AL X 30

03/10/2019	2323098/19-3	10451 –	27/09/2019	2276452/19-6	11005 - RDC	27/09/201	Dizeres Legais	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
		MEDICAMENTO			73/2016 - NOVO -	9		PS	AL X 30 25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			Alteração de				PLAS TRANS X 30
		Notificação de			razão social do				37,5 MCG COM CT BL AL
		-							AL X 30
		Alteração de			local de				50 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			fabricação do				PLAS TRANS X 30 62,5 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			medicamento				AL X 30
		,							75 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									88 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
					1440 -				112 MCG COM CT BL AL
			29/03/2019	0291598/19-7	MEDICAMENTO				PLAS TRANS X 30
			25/05/2015	0231330/13 /	NOVO -	17/06/201			125 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
						17/06/201			150 MCG COM CT BL AL
					Solicitação de	9			PLAS TRANS X 30
					Transferência de				175 MCG COM CT BL AL
					Titularidade de				PLAS TRANS X 30
					Registro				200 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
					(Incorporação de				300 MCG COM CT BL AL
					· · · · ·				AL X 30
					Empresa)				DE MCC COM CT DI AI
05/03/2020	0671208/20-8	10451 –	03/02/2020	3177029/19-1	11098 - RDC	18/11/201	Apresentações	VP/V	25 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90
		MEDICAMENTO			73/2016 - NOVO -	9		PS	50 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			Inclusão de nova				PLAS TRANS X 90
		Notificação de			apresentação				75 MCG COM CT BL AL
		Alteração de			restrita ao				PLAS TRANS X 90 100 MCG COM CT BL AL
		_							PLAS TRANS X 90
		Texto de Bula –			número de				125 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			unidades				PLAS TRANS X 90
					farmacotécnicas				150 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90

08/05/2020	1439596/20-7	10451 –	08/05/2020	1439596/20-7	(10451) –	08/05/202	VP	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
, ,	,	MEDICAMENTO	, ,	•	MEDICAMENTO	0	4. O QUE DEVO SABER	PS	AL X 30 25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO –		ANTES DE USAR ESTE		PLAS TRANS X 30
							MEDICAMENTO?		37,5 MCG COM CT BL AL
		Notificação de			Notificação de				AL X 30
		Alteração de			Alteração de		8. QUAIS OS MALES		50 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
		Texto de Bula –			Texto de Bula –		QUE ESTE		62,5 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			RDC 60/12		MEDICAMENTO PODE		AL X 30
		,			,		ME CAUSAR?		75 MCG COM CT BL AL
							TVIE C/ (OS/ (IV.		PLAS TRANS X 30
									88 MCG COM CT BL AL
							VPS		PLAS TRANS X 30 100 MCG COM CT BL AL
							5. ADVERTÊNCIAS E		PLAS TRANS X 30
							PRECAUÇÕES		112 MCG COM CT BL AL
							6. INTERAÇÕES		PLAS TRANS X 30
							MEDICAMENTOSAS		125 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
									150 MCG COM CT BL AL
							9. REAÇÕES ADVERSAS		PLAS TRANS X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30 300 MCG COM CT BL AL
									AL X 30
									25 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									50 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									75 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90

19/05/2020	1574150/20-8	10451 –	19/05/2020	1574150/20-8	(10451) –	19/05/202	Ressubmissão	VP/V	12,5 MCG COM CT BL AL
	,	MEDICAMENTO		,	MEDICAMENTO	0		PS	AL X 30
						U		'3	25 MCG COM CT BL AL
		NOVO –			NOVO –				PLAS TRANS X 30 37,5 MCG COM CT BL AL
		Notificação de			Notificação de				AL X 30
		Alteração de			Alteração de				50 MCG COM CT BL AL
		-							PLAS TRANS X 30
		Texto de Bula –			Texto de Bula –				62,5 MCG COM CT BL AL
		RDC 60/12			RDC 60/12				AL X 30
		,							75 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									150 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									300 MCG COM CT BL AL
									AL X 30
									25 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									50 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									75 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90 150 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90

15/10/2020	3574770/20-6	10451 –	15/10/2020	3574770/20-6	10451 –	15/10/202	9 – REAÇÕES	VPS	12,5 MCG COM CT BL AL
, ,	,	MEDICAMENTO	, ,	,	MEDICAMENTO	0	ADVERSAS		AL X 30
						U	ADVERSAS		25 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
		NOVO –			NOVO –				37,5 MCG COM CT BL AL
		Notificação de			Notificação de				AL X 30
		Alteração de			Alteração de		DIZERES LEGAIS	VP/	50 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			Texto de Bula –		DIZERES LEGAIS		PLAS TRANS X 30
		RDC 60/12			RDC 60/12			VPS	62,5 MCG COM CT BL AL AL X 30
		KDC 00/12			KDC 00/12				75 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									88 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									100 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									112 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									150 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									300 MCG COM CT BL AL
									AL X 30
									25 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									50 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									75 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90 100 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90
									150 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 90

16/10/2020	3591399/20-1	10451 – MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	16/10/2020	3591399/20-1	10451 – MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	16/10/202 0	Apresentações	VP/ VPS	25 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90 50 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90 75 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90 100 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90 125 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90 150 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 90
01/03/2021	0808137/21-9	10451 - MEDICAMENTO NOVO - Notificação de Alteração de Texto de Bula — publicação no Bulário RDC 60/12	01/03/2021	0808137/21-9	10451 - MEDICAMENTO NOVO - Notificação de Alteração de Texto de Bula – publicação no Bulário RDC 60/12	01/03/202	VP 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?  VPS 6. INTERAÇÕ ES MEDICAMENTOSAS	VP/ VPS	12,5 MCG COM CT BL AL AL X 30 25 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 37,5 MCG COM CT BL AL AL X 30 50 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 62,5 MCG COM CT BL AL AL X 30 75 MCG COM CT BL AL AL X 30 75 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 88 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 112 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 115 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 150 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 175 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 200 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 300 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30

_	_	10451 -	_	-	10451 -	_	VP	VP/	12,5 MCG COM CT BL AL
		MEDICAMENTO			MEDICAMENTO		4. O QUE DEVO SABER	•	AL X 30
							·	VPS	25 MCG COM CT BL AL
		NOVO -			NOVO -		ANTES DE USAR ESTE		PLAS TRANS X 30
		Notificação de			Notificação de		MEDICAMENTO?		37,5 MCG COM CT BL AL AL X 30
		Alteração de			Alteração de		6. COMO DEVO USAR		50 MCG COM CT BL AL
		Texto de Bula –			Texto de Bula –		ESTE MEDICAMENTO?		PLAS TRANS X 30 62,5 MCG COM CT BL AL
		publicação no			publicação no				AL X 30
		Bulário RDC 60/12			Bulário RDC 60/12		VPS		75 MCG COM CT BL AL
		2 4.4 1.2 5 5 5 7 2 2			2 4.14.10 112 0 00, 22		6. INTERAÇÕES		PLAS TRANS X 30
							•		88 MCG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
							MEDICAMENTOSAS		100 MCG COM CT BL AL
							8. POSOLOGIA E MODO		PLAS TRANS X 30
							DE USAR		112 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									125 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30 150 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									175 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									200 MCG COM CT BL AL
									PLAS TRANS X 30
									300 MCG COM CT BL AL AL X 30
									AL A 30