

Ziprol[®] (pantoprazol sódico sesqui-hidratado)

Laboratórios Baldacci Ltda.

Comprimidos gastrorresistentes 20 mg



ZIPROL®

Pantoprazol sódico sesqui-hidratado

APRESENTAÇÃO

ZIPROL[®] 20 mg com 7 ou 28 comprimidos revestidos gastrorresistentes.

USO ORAL

USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 5 ANOS

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido revestido de ZIPROL® 20 mg contém: pantoprazol sódico sesqui-hidratado (equivalente a 20 mg de pantoprazol)......22,55 Excipientes: carbonato de sódio, citrato de trietila, copolímero do ácido metacrílico e acrilato de etila, crospovidona, dióxido de silício, dióxido de titânio, estearato de magnésio, hipromelose, lactose monoidratada, laurilsulfato de sódio, macrogol, óxido de ferro amarelo, polissorbato 80, silicato de magnésio e simeticona.

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

- Alívio dos sintomas por problemas no estômago e no início do intestino (problemas gastrointestinais) que dependem da secreção do ácido produzido pelo estômago.
- Gastrites (inflamação do estômago) ou gastroduodenites (inflamação do estômago e do início do intestino) agudas ou crônicas e dispepsias não-ulcerosas (dor ou desconforto na região do estômago que não está relacionada com a presença de úlceras).
- Tratamento da doença por refluxo gastroesofágico sem esofagite (doença causada pela volta do conteúdo do estômago para o esôfago sem causar lesão no esôfago), das esofagites leves (inflamação leve no esôfago) e na manutenção de pacientes com esofagite de refluxo cicatrizada, prevenindo as recidivas, em adultos e pacientes pediátricos acima de 5 anos.
- Prevenção das lesões agudas que ocorrem no revestimento do estômago e do início do intestino, induzidas por medicamentos como os anti-inflamatórios não-hormonais.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este medicamento reduz a acidez estomacal, aliviando os sintomas causados por essa acidez em casos de gastrites ou gastroduodenites agudas ou crônicas, dispepsia não ulcerosa e doença por refluxo gastroesofágico. **ZIPROL**[®] (pantoprazol) previne as lesões gastroduodenais induzidas por medicamentos, com rápido alívio dos sintomas para a maioria dos pacientes.

ZIPROL[®] (pantoprazol) é um medicamento classificado como "Inibidor de Bomba de Prótons" (IBP), isto é,

inibe uma estrutura localizada dentro de células específicas do estômago (as células parietais) responsáveis pela produção de ácido clorídrico. Por meio de um mecanismo de autoinibição, o seu efeito diminui à medida que a secreção ácida é inibida. O início de sua ação se dá logo após a administração da primeira dose e o efeito máximo é cumulativo, ocorrendo dentro de três dias. Após a interrupção da medicação, a produção normal de ácido é restabelecida dentro de três dias.



3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

ZIPROL® não deve ser usado por indivíduos que apresentem alergia conhecida aos componentes da fórmula ou a benzimidazóis substituídos.

Este medicamento é contraindicado para menores de 5 anos de idade.

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE UTILIZAR ESTE

MEDICAMENTO? Malignidade gástrica:

A resposta sintomática ao pantoprazol não exclui a presença de malignidade gástrica.

Antes de se iniciar o tratamento, é necessário excluir a possibilidade de haver úlcera gástrica maligna ou doenças malignas do esôfago, já que o tratamento com **ZIPROL**® pode aliviar os sintomas e retardar o diagnóstico. Caso os sintomas persistam apesar de tratamento adequado, informe o médico para providenciar investigações adicionais.

Em terapia de longo prazo, especialmente quando o tratamento exceder um ano, recomenda-se acompanhamento médico regular.

Clostridium difficile:

O tratamento com IBP pode estar associado a um risco aumentado de infecção por *Clostridium difficile*. Como todos os inibidores de bomba de prótons, o pantoprazol pode aumentar a contagem de bactérias normalmente presentes no trato gastrointestinal superior. Por este motivo, o tratamento com **ZIPROL**® pode levar a um leve aumento do risco de infecções gastrointestinais causadas por bactérias como *Salmonella*, *Campylobacter* e *C. difficile*.

Fratura óssea:

O tratamento com os inibidores de bomba de prótons pode estar associado a um risco aumentado de fraturas relacionadas à osteoporose do quadril, punho ou coluna vertebral. O risco de fratura foi maior nos pacientes que receberam altas doses, definidas como doses múltiplas diárias, e terapia a longo prazo com IBP (um ano ou mais). **Hipomagnesemia (valor baixo do magnésio no sangue):**

A hipomagnesemia tem sido raramente relatada em pacientes tratados com IBP por pelo menos três meses (na maioria dos casos, após um ano de terapia). Consequências graves da hipomagnesemia incluem tétano, arritmia (falta de regularidade nos batimentos do coração) e convulsão. A hipomagnesemia pode levar à hipocalcemia (baixos níveis de cálcio no sangue) e à hipocalemia (baixos níveis de potássio no sangue) (ver 8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE CAUSAR?)

Influência na absorção de vitamina B12:

O tratamento diário com qualquer medicação ácido-supressora por períodos prolongados (vários anos) pode levar à má absorção de vitamina B12. A deficiência dessa vitamina deve ser considerada em pacientes com a Síndrome de Zollinger-Ellison e outras patologias hipersecretórias que necessitam de tratamento a longo prazo, em pacientes com reservas corporais reduzidas ou fatores de risco para a absorção reduzida de vitamina B12 (como os idosos), em tratamento de longo prazo ou se sintomas clínicos relevantes são observados.

Reações Cutâneas Graves

Reações na pele (cutâneas) graves, incluindo eritema (vermelhidão) multiforme, síndrome de Stevens-Johnson, necrólise epidérmica tóxica (formas graves de reação alérgica caracterizada por bolhas em mucosas e em grandes áreas do corpo), reação medicamentosa com eosinofilia e sintomas sistêmicos (reação de hipersensibilidade) e pustulose exantemática generalizada aguda (erupções com pus na pele) foram relatados em associação com o uso de Inibidor de Bomba de Prótons (IBPs). Procure seu médico aos primeiros sinais ou sintomas de reações adversas graves na pele para que ele avalie a necessidade de descontinuação do tratamento.

Lúpus Eritematoso Cutâneo Subagudo (LECSA)

Os medicamentos inibidores da bomba de prótons, como pantoprazol, estão associados em caso raros com a ocorrência de lúpus eritematoso cutâneo subagudo. Se ocorrerem lesões, especialmente nas áreas da pele expostas ao sol, e se acompanhadas de artralgia (dor nas juntas), o paciente deve procurar ajuda médica prontamente e o profissional de saúde deve considerar interromper o produto.



Uso na gravidez e amamentação:

ZIPROL[®] não deve ser administrado a gestantes e lactantes, a menos que absolutamente necessário, uma vez que a experiência clínica sobre seu uso em mulheres nessas condições é limitada. Estudos em animais demonstraram toxicidade reprodutiva. O risco potencial em humanos é desconhecido. Estudos em animais mostraram a excreção do pantoprazol no leite materno. A excreção de pantoprazol no leite materno tem sido reportada. Portanto, a decisão sobre continuar/descontinuar a amamentação ou continuar/interromper o tratamento com pantoprazol deve ser tomada tendo em consideração o benefício da amamentação para a criança e o benefício do tratamento com pantoprazol às mulheres.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Pacientes idosos: ZIPROL[®] pode ser utilizado por pessoas com mais de 65 anos, porém a dose de 40 mg ao dia não deve ser excedida.

Pacientes pediátricos acima de 5 anos: O tratamento em pacientes pediátricos deve ser de curta duração (até oito semanas). A segurança do tratamento além de 8 semanas, em pacientes pediátricos, não foi estabelecida. Se houver aumento nos valores das enzimas hepáticas, o tratamento deve ser descontinuado.

Pacientes com insuficiência renal: Em pacientes com insuficiência renal, ZIPROL® deve ser administrado somente com acompanhamento do seu médico e a dose diária de 40 mg não deve ser excedida. Dirigir e operar máquinas: Não se espera que ZIPROL® afete adversamente a habilidade de dirigir e operar máquinas. Reações adversas como tontura e distúrbios visuais podem ocorrer. Se afetado, o paciente não deve dirigir nem operar máquinas.

Uso com outras substâncias: ZIPROL® pode alterar a absorção de medicamentos que necessitam da acidez no estômago para a sua absorção adequada, como o cetoconazol. Isso se aplica também a medicamentos ingeridos pouco antes de ZIPROL®. Nos tratamentos de longo prazo, o pantoprazol (assim como outros inibidores da produção de ácido no estômago) pode reduzir a absorção de vitamina B12 (cianocobalamina).

Não há interação medicamentosa clinicamente importante com as seguintes substâncias testadas: carbamazepina, cafeína, diazepam, diclofenaco, digoxina, etanol, glibenclamida, metoprolol, naproxeno, nifedipina, fenitoína, teofilina, piroxicam e contraceptivos orais contendo levonorgestrel e etinilestradiol. Uma interação de pantoprazol com outros medicamentos ou compostos, os quais são metabolizados pelo mesmo sistema de enzima, não pode ser excluída.

Não há restrições específicas quanto à ingestão de antiácidos juntamente com ZIPROL®.

A administração concomitante do pantoprazol e clopidogrel não teve efeito clinicamente importante na exposição ao metabólito ativo do clopidogrel ou inibição plaquetária induzida pelo clopidogrel.

Em pacientes que estão sendo tratados com anticoagulantes cumarínicos, é recomendada a monitorização do tempo de protrombina/INR após o início, término ou durante o uso irregular de pantoprazol.

O uso de **ZIPROL**[®] juntamente com metotrexato (principalmente em doses altas), pode elevar o efeito do metotrexato e/ou seus metabólitos, levando possivelmente à toxicidade do metotrexato.

A coadministração de pantoprazol não é recomendada com inibidores da protease do HIV para os quais a absorção depende da acidez estomacal, tais como o atazanavir, nelfinavir; devido a uma redução significativa na sua biodisponibilidade.

Ingestão com alimentos: Não há restrições específicas quanto à ingestão de alimentos juntamente com **ZIPROL**[®].

ZIPROL[®] pode ser administrado com ou sem alimentos.

Interferência em exames de laboratório: Em alguns poucos casos isolados, detectou-se alterações no tempo de coagulação com o uso do produto. Portanto, em pacientes tratados com anticoagulantes cumarínicos (varfarina, femprocumona), recomenda-se monitoração do tempo de coagulação após o início e o final ou durante o tratamento com pantoprazol. Níveis aumentados de cromogranina A podem interferir com as investigações de tumores neuroendócrinos. Para evitar essa interferência, o tratamento com inibidores das bombas de prótons deve ser interrompido 14 dias antes do doseamento de cromogranina A.



Efeitos de outros medicamentos em pantoprazol

Drogas que inibem ou induzem a enzima CYP2C19: Os medicamentos inibidores da CYP2C19, tais como a fluvoxamina, provavelmente aumentam a exposição sistêmica (concentração na circulação sanguínea) do pantoprazol. Os medicamentos indutores da enzima CYP2C19 podem diminuir a exposição sistêmica a pantoprazol.

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?

O produto deve ser conservado à temperatura ambiente (15°C a 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.

ZIPROL[®] 20 mg é um comprimido revestido, amarelo, circular, biconvexo e liso.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso v o c ê observe alguma mudança no aspecto do medicamento que ainda esteja no prazo de validade, consulte o médico ou o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Seguir as instruções abaixo, a menos que seu médico prescreva algo diferente.

ZIPROL[®] pode ser administrado com ou sem alimentos.

A posologia habitualmente recomendada para adultos é de um comprimido de **ZIPROL**® 20 mg uma vez ao dia. A duração do tratamento fica a critério médico e depende da indicação. Na maioria dos pacientes, o alívio dos sintomas é rápido. Na esofagite por refluxo leve, em geral um tratamento de 4 a 8 semanas é suficiente.

Em terapia de longo prazo, especialmente quando o tratamento exceder um ano, os pacientes devem ser mantidos sob acompanhamento médico regular.

Para crianças maiores de 5 anos, com peso corporal igual ou maior que 15 kg até 40 kg, a dose recomendada é de 20 mg (1 comprimido) uma vez ao dia, por até 8 semanas.

Para crianças com peso corporal maior que 40 kg a dose recomendada é de 40 mg (dois comprimidos), uma vez ao dia, por até 8 semanas.

Os comprimidos devem ser ingeridos inteiros, com um pouco de líquido. **ZIPROL**® pode ser administrado antes, durante ou após o café da manhã.

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

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 você tenha esquecido de tomar uma dose, tome o medicamento assim que possível. Se estiver muito perto do horário da próxima dose, aguarde e tome somente uma única dose. Não tome duas doses ao mesmo tempo ou uma dose extra para compensar a dose perdida.



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

8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE CAUSAR?

Este medicamento pode causar as seguintes reações adversas:

Reações incomuns (ocorrem entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): Distúrbios do sono, dor de cabeça, boca seca, diarreia, náusea/vômito, inchaço e distensão abdominal, dor e desconforto abdominal, prisão de ventre, aumento nos níveis de enzimas do fígado, tontura, reações alérgicas como coceira e reações de pele (exantema, rash e erupções), fraqueza, cansaço e mal-estar.

Reações raras (ocorrem entre 0,01% e 0,1% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações nas células do sangue (agranulocitose), hipersensibilidade (incluindo reações e choque anafilático), aumento no nível de gordura no sangue, alterações de peso, depressão, distúrbios de paladar, distúrbios visuais (visão turva), aumento nos níveis de bilirrubina, urticária, inchaço na pele ou mucosas, dor nas articulações, dor muscular, crescimento de mamas em homens, elevação da temperatura corporal, inchaço periférico.

Reações muito raras (ocorrem em menos de 0,01% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações nas células do sangue (leucopenia, trombocitopenia, pancitopenia), desorientação.

Reações de frequência desconhecida: diminuição nos níveis de sódio/magnésio; alucinação, confusão, danos às células do fígado, coloração amarelada na pele e/ou olhos (icterícia), insuficiência do fígado, inflamação renal, nefrite tubulointersticial (lesão nos rins, com possível progressão para insuficiência dos rins), síndrome de Stevens Johnson, eritema (vermelhidão) multiforme e necrólise tóxica epidérmica (formas graves de reação alérgica caracterizada por bolhas em mucosas e em grandes áreas do corpo), reação ao medicamento com eosinofilia e sintomas sistêmicos (reação de hipersensibilidade), pustulose exantemática generalizada aguda (erupções com pus na pele), sensibilidade à luz, fraturas no quadril, punho ou coluna, hipocalcemia* (baixos níveis de cálcio no sangue), hipocalemia (baixos níveis de potássio no sangue). Procure seu médico aos primeiros sinais ou sintomas de reações adversas graves na pele para que ele avalie a necessidade de descontinuação do tratamento.

*Hipocalcemia (baixos níveis de cálcio no sangue) e / ou hipocalemia (baixos níveis de potássio no sangue) podem estar relacionadas à ocorrência de hipomagnesemia (valor baixo do magnésio no sangue) (veja a seção 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE UTILIZAR ESTE MEDICAMENTO? – Hipomagnesemia (valor baixo do magnésio no sangue)).

Pacientes Pediátricos: Todas as reações adversas do pantoprazol em pacientes adultos foram consideradas relevantes em pacientes pediátricos. As reações adversas mais comumente relatadas (> 4%) em pacientes com idade entre 5 e 16 anos incluem: infecção respiratória alta, dor de cabeça, febre, diarreia, vômito, irritação da pele e dor abdominal.

As reações adversas adicionais relatadas para pacientes pediátricos com frequência ≤ 4%, por sistema corporal, foram:

Geral: reação alérgica, inchaço facial

Gastrintestinal: prisão de ventre, flatulência, náusea

Metabólico/Nutricional: aumento de triglicerídeos, enzimas hepáticas elevadas e

creatinoquinase (CK)

Músculo esquelético: dor nas articulações, dor muscular

Sistema Nervoso: tontura, vertigem

Pele e Anexos: urticária

As seguintes reações adversas observadas em estudos clínicos com pacientes adultos não foram relatadas em pacientes pediátricos, mas são consideradas relevantes: reação de sensibilidade à luz, boca seca, hepatite, diminuição das plaquetas do sangue, inchaço generalizado, depressão, coceira, diminuição dos glóbulos brancos e visão turva.

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?

No caso de ingestão de doses muito acima das recomendadas, procure imediatamente assistência médica. Não tome nenhuma medida sem antes consultar um médico. Informe ao médico o medicamento que utilizou, a quantidade e os sintomas que está apresentando.

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

M.S. N° 1.0146.0064 Farm. Resp.: Dr. Celso Kaminsk Franceschini CRF- SP n° 24.024



LABORATÓRIOS BALDACCI LTDA.

Rua Pedro de Toledo, 520 - Vl. Clementino - São Paulo - SP CNPJ 61.150.447/0001-31 Indústria Brasileira



SAC 0800 0133 222

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Anexo B Histórico de Alteração da Bula

Dados	s da submissão el	etrônica	Dados	s da petição/ noti	ficação que altera	a bula	Dados d	as alterações	de bulas
Data do expediente	N°. expediente	Assunto	Data do expediente	N° do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
11/06/2013	0461002/13-4	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	11/06/2013	0461002/13-4	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	11/06/2013	Adequação a Bula Padrão	VP/VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
16/04/2014	0294678/14-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	16/04/2014	0294678/14-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	16/04/2014	Alteração de Identidade Visual da empresa, de logo e de Dizeres legais.	VP/VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento?	VP	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	5. Advertências e Precauções	VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28

19/03/2015	0243875/15-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	19/03/2015	0243875/15-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	19/03/2015	Dizeres legais	VP/VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
17/09/2015	0829980/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	17/09/2015	0829980/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	17/09/2015	Apresentações	VP/VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	3. Quando não devo usar este medicamento? 4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento? 6. Como devo usar este medicamento? 8. Quais os males que este medicamento pode causar? 9. O que fazer se alguém usar uma quantidade maior do que a indicada deste medicamento?	VP	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28

22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	3. Características farmacológicas 6. Interações Medicamentosas 8. Posologia e Modo de Usar	VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento?	VP	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	5. Advertências e Precauções 6. Interações medicamentosas	VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
31/08/2017	1853563/17-1	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	31/08/2017	1853563/17-1	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	31/08/2017	- Composição - Dizeres legais	VP/VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
15/09/2017	-	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	15/09/2017		10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	15/09/2017	- Apresentações	VP/VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28

25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento?6. Como devo usar este medicamento?- Dizeres Legais	VP	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	5. Advertências e precauções 6. interações medicamentosas 8. posologia e modo de usar -Dizeres Legais	VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
30/01/2020	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	30/01/2020	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	30/01/2020	3. Características Farmacológicas - Atualização da frase obrigatória, VIGIMED em reações adversas	VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
14/04/2021	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	14/04/2021	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	14/04/2021	Composição – atualização de DCB 4. O que devo saber antes de usar este medicamento 8. Quais males este medicamento pode me causar 5. Advertências e Precauções 9. Reações Adversas	VP/VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28

X 10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	4. O que devo saber antes de usar este medicamento 8. Quais os males que este medicamento pode causar?	VP/VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
--	---	---	---	--------	--



Ziprol[®] (pantoprazol sódico sesqui-hidratado)

Laboratórios Baldacci Ltda.

Comprimidos gastrorresistentes 40 mg



ZIPROL®

Pantoprazol sódico sesqui-hidratado

APRESENTAÇÃO

ZIPROL[®] 40 mg com 7 ou 28 comprimidos revestidos gastrorresistentes.

USO ORAL

USO ADULTO E PEDIÁTRICO ACIMA DE 5 ANOS

COMPOSIÇÃO

INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

- Alívio dos sintomas por problemas no estômago e no início do intestino (problemas gastrointestinais) que dependem da secreção do ácido produzido pelo estômago.
- Gastrites (inflamação do estômago) ou gastroduodenites (inflamação do estômago e do início do
 intestino) agudas ou crônicas e dispepsias não-ulcerosas (dor ou desconforto na região do
 estômago que não está relacionada com a presença de úlceras).
- Tratamento da doença por refluxo gastroesofágico sem esofagite (doença causada pela volta
 do conteúdo do estômago para o esôfago sem causar lesão no esôfago), das esofagites leves
 (inflamação leve no esôfago) e na manutenção de pacientes com esofagite de refluxo
 cicatrizada, prevenindo as recidivas, em adultos e pacientes pediátricos acima de 5 anos.
- Prevenção das lesões agudas que ocorrem no revestimento do estômago e do início do intestino, induzidas por medicamentos como os anti-inflamatórios não-hormonais.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

Este medicamento reduz a acidez estomacal, aliviando os sintomas causados por essa acidez em casos de gastrites ou gastroduodenites agudas ou crônicas, dispepsia não ulcerosa e doença por refluxo gastroesofágico. **ZIPROL**® (pantoprazol) previne as lesões gastroduodenais induzidas por medicamentos, com rápido alívio dos sintomas para a maioria dos pacientes.

ZIPROL[®] (pantoprazol) é um medicamento classificado como "Inibidor de Bomba de Prótons" (IBP), isto é,

inibe uma estrutura localizada dentro de células específicas do estômago (as células parietais) responsáveis pela produção de ácido clorídrico. Por meio de um mecanismo de autoinibição, o seu efeito diminui à medida que a secreção ácida é inibida. O início de sua ação se dá logo após a administração da primeira dose e o efeito máximo é cumulativo, ocorrendo dentro de três dias. Após a interrupção da medicação, a produção normal de ácido é restabelecida dentro de três dias.



3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

ZIPROL® não deve ser usado por indivíduos que apresentem alergia conhecida aos componentes da fórmula ou a benzimidazóis substituídos.

Este medicamento é contraindicado para menores de 5 anos de idade.

4. O QUE DEVO SABER ANTES DE UTILIZAR ESTE

MEDICAMENTO? Malignidade gástrica:

A resposta sintomática ao pantoprazol não exclui a presença de malignidade gástrica.

Antes de se iniciar o tratamento, é necessário excluir a possibilidade de haver úlcera gástrica maligna ou doenças malignas do esôfago, já que o tratamento com **ZIPROL**® pode aliviar os sintomas e retardar o diagnóstico. Caso os sintomas persistam apesar de tratamento adequado, informe o médico para providenciar investigações adicionais.

Em terapia de longo prazo, especialmente quando o tratamento exceder um ano, recomenda-se acompanhamento médico regular.

Clostridium difficile:

O tratamento com IBP pode estar associado a um risco aumentado de infecção por *Clostridium difficile*. Como todos os inibidores de bomba de prótons, o pantoprazol pode aumentar a contagem de bactérias normalmente presentes no trato gastrointestinal superior. Por este motivo, o tratamento com **ZIPROL**® pode levar a um leve aumento do risco de infecções gastrointestinais causadas por bactérias como *Salmonella*, *Campylobacter* e *C. difficile*.

Fratura óssea:

O tratamento com os inibidores de bomba de prótons pode estar associado a um risco aumentado de fraturas relacionadas à osteoporose do quadril, punho ou coluna vertebral. O risco de fratura foi maior nos pacientes que receberam altas doses, definidas como doses múltiplas diárias, e terapia a longo prazo com IBP (um ano ou mais). **Hipomagnesemia (valor baixo do magnésio no sangue):**

A hipomagnesemia tem sido raramente relatada em pacientes tratados com IBP por pelo menos três meses (na maioria dos casos, após um ano de terapia). Consequências graves da hipomagnesemia incluem tétano, arritmia (falta de regularidade nos batimentos do coração) e convulsão. A hipomagnesemia pode levar à hipocalcemia (baixos níveis de cálcio no sangue) e à hipocalemia (baixos níveis de potássio no sangue) (ver 8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE CAUSAR?)

Influência na absorção de vitamina B12:

O tratamento diário com qualquer medicação ácido-supressora por períodos prolongados (vários anos) pode levar à má absorção de vitamina B12. A deficiência dessa vitamina deve ser considerada em pacientes com a Síndrome de Zollinger-Ellison e outras patologias hipersecretórias que necessitam de tratamento a longo prazo, em pacientes com reservas corporais reduzidas ou fatores de risco para a absorção reduzida de vitamina B12 (como os idosos), em tratamento de longo prazo ou se sintomas clínicos relevantes são observados.

Reações Cutâneas Graves

Reações na pele (cutâneas) graves, incluindo eritema (vermelhidão) multiforme, síndrome de Stevens-Johnson, necrólise epidérmica tóxica (formas graves de reação alérgica caracterizada por bolhas em mucosas e em grandes áreas do corpo), reação medicamentosa com eosinofilia e sintomas sistêmicos (reação de hipersensibilidade) e pustulose exantemática generalizada aguda (erupções com pus na pele) foram relatados em associação com o uso de Inibidor de Bomba de Prótons (IBPs). Procure seu médico aos primeiros sinais ou sintomas de reações adversas graves na pele para que ele avalie a necessidade de descontinuação do tratamento.

Lúpus Eritematoso Cutâneo Subagudo (LECSA)

Os medicamentos inibidores da bomba de prótons, como pantoprazol, estão associados em caso raros com a ocorrência de lúpus eritematoso cutâneo subagudo. Se ocorrerem lesões, especialmente nas áreas da pele expostas ao sol, e se acompanhadas de artralgia (dor nas juntas), o paciente deve procurar ajuda médica prontamente e o profissional de saúde deve considerar interromper o produto.



Uso na gravidez e amamentação:

ZIPROL® não deve ser administrado a gestantes e lactantes, a menos que absolutamente necessário, uma vez que a experiência clínica sobre seu uso em mulheres nessas condições é limitada. Estudos em animais demonstraram toxicidade reprodutiva. O risco potencial em humanos é desconhecido. Estudos em animais mostraram a excreção do pantoprazol no leite materno. A excreção de pantoprazol no leite materno tem sido reportada. Portanto, a decisão sobre continuar/descontinuar a amamentação ou continuar/interromper o tratamento com pantoprazol deve ser tomada tendo em consideração o benefício da amamentação para a criança e o benefício do tratamento com pantoprazol às mulheres.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Pacientes idosos: ZIPROL[®] pode ser utilizado por pessoas com mais de 65 anos, porém a dose de 40 mg ao dia não deve ser excedida.

Pacientes pediátricos acima de 5 anos: O tratamento em pacientes pediátricos deve ser de curta duração (até oito semanas). A segurança do tratamento além de 8 semanas, em pacientes pediátricos, não foi estabelecida. Se houver aumento nos valores das enzimas hepáticas, o tratamento deve ser descontinuado.

Pacientes com insuficiência renal: Em pacientes com insuficiência renal, ZIPROL® deve ser administrado somente com acompanhamento do seu médico e a dose diária de 40 mg não deve ser excedida. Dirigir e operar máquinas: Não se espera que ZIPROL® afete adversamente a habilidade de dirigir e operar máquinas. Reações adversas como tontura e distúrbios visuais podem ocorrer. Se afetado, o paciente não deve dirigir nem operar máquinas.

Uso com outras substâncias: ZIPROL® pode alterar a absorção de medicamentos que necessitam da acidez no estômago para a sua absorção adequada, como o cetoconazol. Isso se aplica também a medicamentos ingeridos pouco antes de ZIPROL®. Nos tratamentos de longo prazo, o pantoprazol (assim como outros inibidores da produção de ácido no estômago) pode reduzir a absorção de vitamina B12 (cianocobalamina).

Não há interação medicamentosa clinicamente importante com as seguintes substâncias testadas: carbamazepina, cafeína, diazepam, diclofenaco, digoxina, etanol, glibenclamida, metoprolol, naproxeno, nifedipina, fenitoína, teofilina, piroxicam e contraceptivos orais contendo levonorgestrel e etinilestradiol. Uma interação de pantoprazol com outros medicamentos ou compostos, os quais são metabolizados pelo mesmo sistema de enzima, não pode ser excluída.

Não há restrições específicas quanto à ingestão de antiácidos juntamente com ZIPROL®.

A administração concomitante do pantoprazol e clopidogrel não teve efeito clinicamente importante na exposição ao metabólito ativo do clopidogrel ou inibição plaquetária induzida pelo clopidogrel.

Em pacientes que estão sendo tratados com anticoagulantes cumarínicos, é recomendada a monitorização do tempo de protrombina/INR após o início, término ou durante o uso irregular de pantoprazol.

O uso de **ZIPROL**[®] juntamente com metotrexato (principalmente em doses altas), pode elevar o efeito do metotrexato e/ou seus metabólitos, levando possivelmente à toxicidade do metotrexato.

A coadministração de pantoprazol não é recomendada com inibidores da protease do HIV para os quais a absorção depende da acidez estomacal, tais como o atazanavir, nelfinavir; devido a uma redução significativa na sua biodisponibilidade.

Ingestão com alimentos: Não há restrições específicas quanto à ingestão de alimentos juntamente com **ZIPROL**[®].

ZIPROL[®] pode ser administrado com ou sem alimentos.

Interferência em exames de laboratório: Em alguns poucos casos isolados, detectou-se alterações no tempo de coagulação com o uso do produto. Portanto, em pacientes tratados com anticoagulantes cumarínicos (varfarina, femprocumona), recomenda-se monitoração do tempo de coagulação após o início e o final ou durante o tratamento com pantoprazol. Níveis aumentados de cromogranina A podem interferir com as investigações de tumores neuroendócrinos. Para evitar essa interferência, o tratamento com inibidores das bombas de prótons deve ser interrompido 14 dias antes do doseamento de cromogranina A.



Efeitos de outros medicamentos em pantoprazol

Drogas que inibem ou induzem a enzima CYP2C19: Os medicamentos inibidores da CYP2C19, tais como a fluvoxamina, provavelmente aumentam a exposição sistêmica (concentração na circulação sanguínea) do pantoprazol. Os medicamentos indutores da enzima CYP2C19 podem diminuir a exposição sistêmica a pantoprazol.

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?

O produto deve ser conservado à temperatura ambiente (15°C a 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.

ZIPROL[®] 20 mg é um comprimido revestido, amarelo, circular, biconvexo e liso.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento. Caso v o c ê observe alguma mudança no aspecto do medicamento que ainda esteja no prazo de validade, consulte o médico ou o farmacêutico para saber se poderá utilizá-lo.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Seguir as instruções abaixo, a menos que seu médico prescreva algo diferente.

ZIPROL[®] pode ser administrado com ou sem alimentos.

A posologia habitualmente recomendada para adultos é de um comprimido de **ZIPROL**® 20 mg uma vez ao dia. A duração do tratamento fica a critério médico e depende da indicação. Na maioria dos pacientes, o alívio dos sintomas é rápido. Na esofagite por refluxo leve, em geral um tratamento de 4 a 8 semanas é suficiente.

Em terapia de longo prazo, especialmente quando o tratamento exceder um ano, os pacientes devem ser mantidos sob acompanhamento médico regular.

Para crianças maiores de 5 anos, com peso corporal igual ou maior que 15 kg até 40 kg, a dose recomendada é de 20 mg (1 comprimido) uma vez ao dia, por até 8 semanas.

Para crianças com peso corporal maior que 40 kg a dose recomendada é de 40 mg (dois comprimidos), uma vez ao dia, por até 8 semanas.

Os comprimidos devem ser ingeridos inteiros, com um pouco de líquido. **ZIPROL**® pode ser administrado antes, durante ou após o café da manhã.

Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

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 você tenha esquecido de tomar uma dose, tome o medicamento assim que possível. Se estiver muito perto do horário da próxima dose, aguarde e tome somente uma única dose. Não tome duas doses ao mesmo tempo ou uma dose extra para compensar a dose perdida.



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

8. QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE CAUSAR?

Este medicamento pode causar as seguintes reações adversas:

Reações incomuns (ocorrem entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): Distúrbios do sono, dor de cabeça, boca seca, diarreia, náusea/vômito, inchaço e distensão abdominal, dor e desconforto abdominal, prisão de ventre, aumento nos níveis de enzimas do fígado, tontura, reações alérgicas como coceira e reações de pele (exantema, rash e erupções), fraqueza, cansaço e mal-estar.

Reações raras (ocorrem entre 0,01% e 0,1% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações nas células do sangue (agranulocitose), hipersensibilidade (incluindo reações e choque anafilático), aumento no nível de gordura no sangue, alterações de peso, depressão, distúrbios de paladar, distúrbios visuais (visão turva), aumento nos níveis de bilirrubina, urticária, inchaço na pele ou mucosas, dor nas articulações, dor muscular, crescimento de mamas em homens, elevação da temperatura corporal, inchaço periférico.

Reações muito raras (ocorrem em menos de 0,01% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações nas células do sangue (leucopenia, trombocitopenia, pancitopenia), desorientação.

Reações de frequência desconhecida: diminuição nos níveis de sódio/magnésio; alucinação, confusão, danos às células do fígado, coloração amarelada na pele e/ou olhos (icterícia), insuficiência do fígado, inflamação renal, nefrite tubulointersticial (lesão nos rins, com possível progressão para insuficiência dos rins), síndrome de Stevens Johnson, eritema (vermelhidão) multiforme e necrólise tóxica epidérmica (formas graves de reação alérgica caracterizada por bolhas em mucosas e em grandes áreas do corpo), reação ao medicamento com eosinofilia e sintomas sistêmicos (reação de hipersensibilidade), pustulose exantemática generalizada aguda (erupções com pus na pele), sensibilidade à luz, fraturas no quadril, punho ou coluna, hipocalcemia* (baixos níveis de cálcio no sangue), hipocalemia (baixos níveis de potássio no sangue). Procure seu médico aos primeiros sinais ou sintomas de reações adversas graves na pele para que ele avalie a necessidade de descontinuação do tratamento.

*Hipocalcemia (baixos níveis de cálcio no sangue) e / ou hipocalemia (baixos níveis de potássio no sangue) podem estar relacionadas à ocorrência de hipomagnesemia (valor baixo do magnésio no sangue) (veja a seção 4. O QUE DEVO SABER ANTES DE UTILIZAR ESTE MEDICAMENTO? – Hipomagnesemia (valor baixo do magnésio no sangue)).

Pacientes Pediátricos: Todas as reações adversas do pantoprazol em pacientes adultos foram consideradas relevantes em pacientes pediátricos. As reações adversas mais comumente relatadas (> 4%) em pacientes com idade entre 5 e 16 anos incluem: infecção respiratória alta, dor de cabeça, febre, diarreia, vômito, irritação da pele e dor abdominal.

As reações adversas adicionais relatadas para pacientes pediátricos com frequência ≤ 4%, por sistema corporal, foram:

Geral: reação alérgica, inchaço facial

Gastrintestinal: prisão de ventre, flatulência, náusea

Metabólico/Nutricional: aumento de triglicerídeos, enzimas hepáticas elevadas e

creatinoquinase (CK)

Músculo esquelético: dor nas articulações, dor muscular

Sistema Nervoso: tontura, vertigem

Pele e Anexos: urticária

As seguintes reações adversas observadas em estudos clínicos com pacientes adultos não foram relatadas em pacientes pediátricos, mas são consideradas relevantes: reação de sensibilidade à luz, boca seca, hepatite, diminuição das plaquetas do sangue, inchaço generalizado, depressão, coceira, diminuição dos glóbulos brancos e visão turva.

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?

No caso de ingestão de doses muito acima das recomendadas, procure imediatamente assistência médica. Não tome nenhuma medida sem antes consultar um médico. Informe ao médico o medicamento que utilizou, a quantidade e os sintomas que está apresentando.

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

M.S. N° 1.0146.0064 Farm. Resp.: Dr. Celso Kaminsk Franceschini CRF- SP n° 24.024



LABORATÓRIOS BALDACCI LTDA.

Rua Pedro de Toledo, 520 - Vl. Clementino - São Paulo - SP CNPJ 61.150.447/0001-31 Indústria Brasileira



SAC 0800 0133 222

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

Anexo B Histórico de Alteração da Bula

Dados	s da submissão el	etrônica	Dados	s da petição/ noti	ficação que altera	a bula	Dados d	as alterações	de bulas
Data do expediente	N°. expediente	Assunto	Data do expediente	N° do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
11/06/2013	0461002/13-4	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	11/06/2013	0461002/13-4	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	11/06/2013	Adequação a Bula Padrão	VP/VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
16/04/2014	0294678/14-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	16/04/2014	0294678/14-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	16/04/2014	Alteração de Identidade Visual da empresa, de logo e de Dizeres legais.	VP/VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento?	VP	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	0115873/15-2	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	06/02/2015	5. Advertências e Precauções	VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28

19/03/2015	0243875/15-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	19/03/2015	0243875/15-5	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	19/03/2015	Dizeres legais	VP/VPS	40 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 14 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
17/09/2015	0829980/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	17/09/2015	0829980/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	17/09/2015	Apresentações	VP/VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	3. Quando não devo usar este medicamento? 4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento? 6. Como devo usar este medicamento? 8. Quais os males que este medicamento pode causar? 9. O que fazer se alguém usar uma quantidade maior do que a indicada deste medicamento?	VP	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28

22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	0932879/15-3	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	22/10/2015	3. Características farmacológicas 6. Interações Medicamentosas 8. Posologia e Modo de Usar	VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento?	VP	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	2534885/16-0	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	29/11/2016	5. Advertências e Precauções 6. Interações medicamentosas	VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
31/08/2017	1853563/17-1	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	31/08/2017	1853563/17-1	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	31/08/2017	- Composição - Dizeres legais	VP/VPS	20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 28
15/09/2017	-	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	15/09/2017		10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	15/09/2017	- Apresentações	VP/VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28

25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	4. O que devo saber antes de utilizar este medicamento?6. Como devo usar este medicamento?- Dizeres Legais	VP	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	25/04/2018	5. Advertências e precauções 6. interações medicamentosas 8. posologia e modo de usar -Dizeres Legais	VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
30/01/2020	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	30/01/2020	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	30/01/2020	3. Características Farmacológicas - Atualização da frase obrigatória, VIGIMED em reações adversas	VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
14/04/2021	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	14/04/2021	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	14/04/2021	Composição – atualização de DCB 4. O que devo saber antes de usar este medicamento 8. Quais males este medicamento pode me causar 5. Advertências e Precauções 9. Reações Adversas	VP/VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28

X 10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	X	10450 - SIMILAR - Notificação de Alteração de texto de bula - RDC 60/12	4. O que devo saber antes de usar este medicamento 8. Quais os males que este medicamento pode causar?	VP/VPS	20 MG COM REV X 7 20 MG COM REV X 28 40 MG COM REV X 7 40 MG COM REV X 28
--	---	---	---	--------	--