

# Pemtryx Accord Farmacêutica Ltda Pó liófilo para solução injetável 100 e 500 mg



# IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

# **Pemtryx**

Medicamento Genérico - Lei nº. 9.787, de 1999

### FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

O Pemtryx é apresentado na forma de pó estéril liofilizado para uso intravenoso, em frascos de vidro incolor, contendo Pemtryx hemi-pentaidratado, equivalente a 100 mg e a 500 mg dePemtryx.

# EXCLUSIVAMENTE PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVENOSA

#### USO ADULTO ACIMA DE 18 ANOS

# COMPOSIÇÃO

Cada frasco de 100 mg contém:

\*(equivalente a 100mg dePemtryx)

Excipientes: manitol, ácido clorídrico e hidróxido de sódio podem ser adicionados para ajuste de pH; água para injeção e nitrogênio.

Cada frasco de 500 mg contém:

Pemtryx hemipentaidratado 604 mg\*

\*(equivalente a 500mg dePemtryx)

Excipientes: manitol, ácido clorídrico e hidróxido de sódio podem ser adicionados para ajuste de pH; água para injeção e nitrogênio.

# I. INFORMAÇÕES AO PACIENTE

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

PEMTRYX pode ser utilizado para o tratamento dos seguintes tipos de câncer:

- mesotelioma pleural maligno que não pode ser retirado por cirurgia; para o tratamento do mesotelioma, Pemtryx deve ser utilizado em combinação com uma cisplatina.
- câncer de pulmão (do tipo chamado de "Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas" localmente avançado ou metastático), como quimioterapia inicial; para tal tratamento, Pemtryx deve ser utilizado em combinação com cisplatina.
- câncer de pulmão (do tipo chamado de "Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não



Escamosas" localmente avançado ou metastático), cuja doença não progrediu após 4 ciclos de quimioterapia a base de platina; para tal tratamento, Pemtryx deve ser utilizado como agente isolado. - câncer de pulmão (do tipo chamado de "Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas" localmente avançado ou metastático), após quimioterapia prévia; para tal tratamento, Pemtryx deve ser utilizado como agente isolado. - câncer de pulmão (do tipo chamado de "Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas" metastático), em pacientes não tratados previamente; para este tratamento, Pemtryx deve ser usado em combinação com pembrolizumabe e quimioterapia àbase de platina

#### 2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

O Pemtryx é um medicamento utilizado para tentar bloquear o crescimento das células do tumor, fazendo comque o tumor diminua ou pare de crescer.

Baseado em dados *in vitro*, espera-se o início de ação do medicamento dentro de horas após a aplicação; entretanto, a eficácia terapêutica é observada ao longo do tempo.

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

O Pemtryx não deve ser usado em pacientes alérgicos aoPemtryx ou a qualquer um dos componentesda fórmula do medicamento.

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

#### Advertências e Precauções

Aplicar a dose de Pemtryx por um período maior que o recomendado na bula ou em intervalos menores que o recomendado na bula pode fazer com que ocorram mais efeitos. Antes de cada dose de Pemtryx, deve-se avaliar se existe alteração do número das células do sangue, devido a possibilidade do tratamento com Pemtryx causar a diminuição destas células. Durante os estudos clínicos, quandoPemtryx foi administrado com o uso concomitante de ácido fólico e vitamina B12, observou-se menor taxa de efeitos colaterais.

Antes de cada dose de Pemtryx, deve-se também verificar, através do exame de sangue, se os rins e o fígado estão funcionando normalmente.

O Pemtryx não é recomendado para crianças, pois a eficácia e a segurança do seu uso nesta população não foramestabelecidas. Em pacientes com alteração grave da função do fígado e dos rins, o uso de Pemtryx deve ser feito com cautela. Em idosos, a dose de Pemtryx é a mesma utilizada para os demais pacientes adultos.

O uso de Pemtryx deve ser evitado em mulheres grávidas, devido ao risco de causar alterações no bebê. Em mulheres que estejam amamentando, recomenda-se que a amamentação seja interrompida caso a mãe tenha indicação de receber tratamento com Pemtryx.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica. Informe imediatamente seu médico em caso de suspeita de gravidez.

**Efeitos na capacidade de dirigir e operar máquinas:** não foram realizados estudos para avaliar o efeito do Pemtryx na capacidade de dirigir e operar máquinas. Entretanto, foi reportado que Pemtryx pode causar cansaço. Portanto, pacientes que estiverem sob tratamento com Pemtryx devem ter cuidado ao operar máquinas perigosas, incluindo automóveis.

**BULA PARA PACIENTE - RDC 47/2009** 

#### Interações medicamentosas

Deve-se ter cuidado ao se administrar AINES (anti-inflamatórios não esteroidais) concomitante ao tratamento comPemtryx em pacientes com alteração no funcionamento dos rins. Recomenda-se que estes pacientes não utilizem AINES a partir de 2 dias antes da dose de Pemtryx e até 2 dias após.

Não há dados/estudos disponíveis sobre a interação entre Pemtryx e álcool, nicotina, exames laboratoriais e não laboratoriais.

Uma vez que Pemtryx é administrado na veia, a interação com comida é improvável. 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 Pemtryx deve ser armazenado em temperatura ambiente de 15 a 30°C. O Pemtryx não é sensívelà luz. O prazo de validade do Pemtryx 100 mg e 500 mg nessas condições de armazenagem é de 24 meses.

A estabilidade química e física das soluções reconstituídas e de infusão de Pemtryx foi demonstrada por até 24 horas após a reconstituição inicial, quando armazenadas à temperatura ambiente (15 a 30°C). Descartar qualquer porção não usada.

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.

Após preparo, manter em temperatura ambiente (15 a 30°C) por até 24 horas.

O Pemtryx é apresentado em frascos de vidro incolor, contendo Pemtryx hemi-pentaidratado, equivalente a 100 mg e a 500 mg de Pemtryx.

O Pemtryx é um pó estéril liofilizado, de cor branca a amarelada clara.

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 crianças.

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

PEMTRYX deve ser administrado exclusivamente pela via intravenosa (aplicado na veia). O tratamento com Pemtryx deve ser continuado até a progressão da doença de base.

#### **Dosagem**

#### Mesotelioma Pleural Maligno

**Uso combinado com cisplatina**: a dose recomendada de Pemtryx é de 500 mg/m2, administrada na veia em 10 minutos, a cada 21 dias. A dose recomendada de cisplatina é 75 mg/m2, administrada na veia durante 2 horas, iniciando-seaproximadamente 30 minutos após o final da administração de Pemtryx, a cada 21 dias.

Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas Uso combinado com cisplatina: a dose recomendada de Pemtryx é 500 mg/m², administrada na veia em 10 minutos, a cada 21 dias. A doserecomendada de cisplatina é 75 mg/m² administrada na veia, iniciando aproximadamente 30 minutos após o final da administração de Pemtryx a cada 21 dias.



Uso combinado com pembrolizumabe e quimioterapia a base de platina: a dose recomendada de Pemtryx, quando administrada com pembrolizumabe e quimioterapia a base de platina em pacientes com taxa de depuraçãode creatinina de 45 mL/min ou mais, é de 500 mg/m2 administrada na veia em 10 minutos, depois de pembrolizumabe e antes da carboplatina ou cisplatina, a cada 21 dias por 4 ciclos. Após completar a terapia a base de platina, o tratamento com Pemtryx, com ou sem pembrolizumabe, deve ser administrado até progressão da doença ou toxicidade inaceitável.

Agente isolado: a dose recomendada de Pemtryx é de 500 mg/m2, administrada na veia durante 10 minutos, acada 21 dias.

#### Regime pré-medicação

Corticosteroides: o pré-tratamento com dexametasona (ou equivalente) reduz a incidência e intensidade das reações na pele.

**Suplementação vitamínica:** para reduzir a toxicidade, pacientes tratados com Pemtryx devem tomar diariamente uma dose oral baixa de ácido fólico ou polivitamínico com ácido fólico. Os pacientes também devem receber umainjeção no músculo de vitamina B12 uma semana antes da primeira dose de Pemtryx e, então, a cada 3 ciclos (ou a cada 9 semanas).

**Pacientes idosos:** nenhuma redução de dose, diferente daquelas recomendadas para todos os pacientes adultos, é especialmente recomendada para pacientes com 65 anos de idade ou mais.

Considerações importantes:Pemtryx deve ser administrado mediante a supervisão de um médico qualificado e experiente no uso de medicamentos para o tratamento do câncer. O manuseio e preparação de Pemtryx para infusão na veia devem ser feitos com precaução. O uso de luvas é recomendado. Se a solução de Pemtryx entrar em contato com a pele, lavar o local imediatamente e completamente com água e sabão. Se Pemtryx entrar em contato com as mucosas, enxaguá-las abundantemente com água.

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?

A aplicação de Pemtryx deve ser efetuada exclusivamente por profissionais da área de saúde devidamente habilitados e em estabelecimentos de saúde.

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?** São conhecidos os seguintes efeitos colaterais decorrentes do tratamento com Pemtryx durante os estudos clínicos:

#### PEMTRYX em combinação com cisplatina no tratamento de Mesotelioma Pleural Maligno

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (neutrófilos, leucócitos, hemoglobina e plaquetas), náusea (vontade de vomitar), vômito, estomatite (inflamação na boca)/faringite (inflamação da faringe), anorexia (falta de apetite), diarreia, constipação (prisão de ventre), fadiga (cansaço), neuropatia sensorial (alterações no sistema nervoso), elevação da creatinina (alteração na enzima dos rins), diminuição da eliminação de creatinina, erupção cutânea (lesões na pele) e alopecia (perda de cabelo).

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): conjuntivite (inflamação da película que recobre os olhos), dispepsia (indigestão), desidratação, disgeusia (alteração do paladar), aumento da AST (TGO), ALT (TGP) e Gama GT (enzimas do fígado), infecção, neutropenia febril (febre na presença da diminuição dos neutrófilos sem infecção evidente), insuficiência renal (diminuição da capacidade de funcionar do rim), dor no peito, pirexia (febre) e urticária (erupção da pele com coceira).



Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): arritmia (alteração dos batimentos cardíacos) e neuropatia motora (alterações no sistema nervoso motor).

PEMTRYX em combinação com cisplatina no tratamento do Câncer de Pulmão de Células NãoPequenas com Histologia de Células Não Escamosas localmente avancado ou metastático

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (hemoglobina, neutrófilos/granulócitos, leucócitos e plaquetas), náusea (vontade de vomitar), vômito, anorexia (falta de apetite), constipação (prisão de ventre), estomatite (inflamação na boca)/faringite (inflamação da faringe), diarreia sem colostomia, fadiga (cansaço), alterações dos níveis de creatinina (alteração na enzima dos rins) e alopecia (perda de cabelo).

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): dispepsia (indigestão)/azia, neuropatia sensitiva (alterações no sistema nervoso), disgeusia (alteração do paladar), erupção cutânea (lesões na pele)/descamação (descamação da pele), aumento da AST (TGO) e ALT (TGP) (enzimas do fígado), infecção, neutropenia febril (febre na presença da diminuição dos neutrófilos sem infecção evidente), insuficiência renal (diminuição da capacidade de funcionar do rim), pirexia (febre), desidratação, conjuntivite (inflamação da película que recobre os olhos) e diminuição da eliminação de creatinina.

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): aumento de Gama GT (enzima do fígado), dor no peito, arritmia (alteração dos batimentos cardíacos) e neuropatia motora (alterações no sistema nervoso motor).

PEMTRYX no tratamento de Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia deCélulas Não Escamosas localmente avançado ou metastático, cuja doença não progrediu após 4 ciclos de quimioterapia a base de platina

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (hemoglobina), náusea (vontade de vomitar), anorexia (falta de apetite), fadiga (cansaço) e erupção cutânea (lesões na pele)/descamação (descamação da pele).

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (neutrófilos e leucócitos), vômito, estomatite (inflamação na boca)/mucosite (inflamação de mucosa), diarreia, alteração da AST (TGO) e ALT (TGP) (enzimas do fígado), infecção, neuropatia sensorial (alterações no sistema nervoso), diminuição das plaquetas (células do sangue), diminuição da eliminação de creatinina (alteração na enzima dos rins), constipação (prisão de ventre), edema (inchaço), alopecia (perda de cabelo), elevação da creatinina, prurido (coceira), febre (na ausência de neutropenia), lesão da superfície 6 ocular [incluindo conjuntivite (inflamação da película que recobre os olhos)], aumento da lacrimação (lágrima) e diminuição da taxa do filtrado glomerular (diminuição da função dos rins).

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): neutropenia febril (febre na presença da diminuição dos neutrófilos sem infecção evidente), reação alérgica/hipersensibilidade, neuropatia motora (alterações no sistema nervoso motor), eritema multiforme (manchas na pele de vários formatos de cor avermelhada), insuficiência renal (diminuição da capacidade de funcionar do rim) e arritmia supraventricular (alteração dos batimentos cardíacos).

<u>PEMTRYX como agente isolado após quimioterapia prévia no tratamento do Câncer de Pulmãode Células Não</u> Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas localmente avançado ou metastático

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (hemoglobina, leucócitos e neutrófilos/granulócitos), náusea (vontade de vomitar), anorexia (falta de apetite), vômito,



estomatite (inflamação na boca)/faringite (inflamação da faringe), diarreia, fadiga (cansaço) e erupção cutânea (lesões na pele)/descamação (descamação da pele).

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (plaquetas), constipação (prisão de ventre), febre, alteração da ALT (TGP) e AST (TGO) (enzimas do fígado), prurido (coceira), alopecia (perda de cabelo), neuropatia sensorial e motora (alterações no sistema nervoso e motor), dor abdominal, creatinina aumentada (alteração na enzima dos rins), neutropenia febril (febre na presença da diminuição dos neutrófilos sem infecção evidente), infecção sem neutropenia, reação alérgica/hipersensibilidade e eritema multiforme (manchas na pele de vários formatos de cor avermelhada).

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): arritmias supraventriculares (alteração dos batimentos cardíacos).

PEMTRYX como agente isolado após quimioterapia prévia no tratamento do Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas localmente avançado ou metastático (incluindo a terapia contínua comPemtryx)

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (hemoglobina), náusea (vontade de vomitar), anorexia (falta de apetite), fadiga (cansaço) e erupção cutânea (lesões na pele)/descamação (descamação da pele).

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): alterações no número de células do sistema linfático (sistema de recolhimento e filtração de determinados líquidos do organismo) e do sangue (leucócitos e neutrófilos), vômito, estomatite (inflamação na boca)/mucosite (inflamação de mucosa), dor, alteração da ALT (TGP) e AST (TGO) (enzimas do fígado), neuropatia sensorial (alterações no sistema nervoso), edema (inchaço), diarreia, infecção, diminuição das plaquetas (células do sangue), constipação (prisão de ventre), febre (sem neutropenia), elevação da creatinina (alteração na enzima dos rins), aumento da lacrimação (lágrima), alopecia (perda de cabelo), prurido (coceira), diminuição da eliminação de creatinina, diminuição da taxa do filtrado glomerular (diminuição da função dos rins), tontura, lesão da superfície ocular (incluindo conjuntivite) (inflamação da película que recobre os olhos), neutropenia febril (febre na presença da diminuição dos neutrófilos sem infecção evidente) e neuropatia motora (alterações no sistema nervoso motor).

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): falência renal (diminuição da capacidade de funcionar do rim), reação alérgica/hipersensibilidade, eritema multiforme (manchas na pele de vários formatos de cor avermelhada), embolia pulmonar (entupimento de uma artéria no pulmão) e arritmias supraventriculares (alteração dos batimentos cardíacos).

<u>PEMTRYX em combinação com pembrolizumabe e quimioterapia à base de platina no tratamento de Câncer de Pulmão de Células Não Pequenas com Histologia de Células Não Escamosas metastático empacientes não tratados previamente</u>

Reação muito comum (ocorre em mais de 10% dos pacientes que utilizam este medicamento): náusea (vontade de vomitar), anemia (contagem baixa de células vermelhas no sangue), fadiga (cansaço), neutropenia (contagem baixa de células brancas no sangue), perda de apetite, diarreia e vômitos.

#### Dados adicionais de estudos clínicos

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento): esofagite (inflamação do esôfago) e sepse (infecção grave generalizada), em alguns casos foram fatais.

# Dados pós-comercialização

Reações raras (ocorre entre 0,01% e 0,1% dos pacientes que utilizam este medicamento): anemia hemolítica auto-



**BULA PARA PACIENTE - RDC 47/2009** 

imune (destruição de células do sangue - eritrócitos), colite (inflamação no intestino), edema (inchaço), retorno de radiação em pacientes que receberam previamente radioterapia, pneumonite intersticial (inflamação no espaço entre as células do pulmão) e condições bolhosas [incluindo Síndrome de Stevens-Johnson (doença com grave descamação generalizada da pele) e necrólise epidermal tóxica (descolamento da camada superficial da pele), sendo alguns casos fatais]. 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.

O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO? Caso ocorra a administração de uma dose alta de Pemtryx, medidas gerais de suporte dos sintomas devem ser instituídas, a critério médico. O tratamento deve levar em consideração o uso de leucovorin ou timidina.

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.

**BULA PARA PACIENTE - RDC 47/2009** 

#### II. DIZERES LEGAIS

MS - 1.5537.0034

Farm. Resp.: Dra. Jarsonita Alves Serafim – CRF-SP n° 51.512

Fabricado por: Intas Pharmaceuticals Ltd.

Plot 5,6,7 Pharmez 382 213 - Dist. Ahmedabad - Índia

Importado por: Accord Farmacêutica Ltda.

Av. Guido Caloi, 1985-G.01-Santo Amaro – São Paulo/SP

CNPJ: 64.171.697/0001-46

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

USO RESTRITO A HOSPITAIS

Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada pela Anvisa em 18/11/2020

SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente)

0800 723 9777

www.accordfarma.com.br





# HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO PARA A BULA

Dados da submissão eletrônica			Dados da petição/notificação que altera bula				Dados das alterações de bulas		
Data do expediente	N° expediente	Assunto	Data do expediente	N° expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
06/06/2014	0452325/14-3	10457-SIMILAR - Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	06/06/2014	0452325/14-3	10457-SIMILAR - Inclusão Inicial de Texto de Bula – RDC 60/12	06/06/2014	Todos	VP VPS	100 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 10 ML 500 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 50 ML
28/09/2016	2332737/16-5	10450-SIMILAR – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	27/09/2016	2332737/16-5	10450-SIMILAR – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	27/09/2016	Atualização conforme Bula Padrão em 28/04/2016: - Onde, como e por quanto tempo posso guardar este medicamento? - Quais os males que este medicamento pode me causar?  Alteração do Farmacêutico Responsável	VP	100 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 10 ML 500 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 50 ML
07/08/2017	-	10756 - SIMILAR - Notificação de alteração de texto de bula para adequação a intercambialidade	07/08/2017	-	10756 - SIMILAR - Notificação de alteração de texto de bula para adequação a intercambialidade	07/08/2017	Identificação do medicamento	VP VPS	100 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 10 ML 500 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 50 ML

27/07/2020	-	10450-SIMILAR – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	NA	NA	10450-SIMILAR – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC60/12	NA	- Para que este medicamento é indicado? - Como devo usar este medicamento? - Quais os males que este medicamento pode me causar?	VP VPS	100 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 10 ML 500 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 50 ML
11/03/2021	-	10450- SIMILAR – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	NA	NA	10450-SIMILAR – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	NA	Atualização conforme Bula Padrão em 11/03/2020 Reações Adversas Atualização conforme RDC 406/20	VPS	100 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 10 ML 500 MG PO LIOF INJ CT FA VD INC X 50 ML