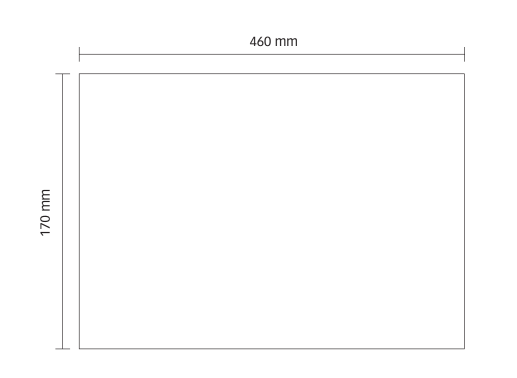
<b>Eurofarma</b>	Código atual: <b>235608-00</b>	Substitui: Lançamento	
	Substituir a arte anterior por esta,	caso esteja em seu poder.	
Produto: Bula Azox			
Dimensional: 460 x 170 mm			
Data: 13/06/2017			
Cores: PRETO			

GED - CONTROLE DE MUDANÇA		
Código Atual	Alteração	
235608-00	Lançamento	



	APROVAÇÃO DE DOBRAS - ENGENHARIA		
Faca	Bula <b>DOBRADA</b>	Bula <b>ABERTA</b>	
42-D2	57,5 x 85mm		



## nitazoxanida

MEDICAMENTO SIMILAR EQUIVALENTE AO MEDICAMENTO DE

Pó para suspensão oral

FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

APRESENTAÇÕES Embalagem contendo frasco com 45 mL ou 100 mL após reconstituição + seringa dosadora.

1417273

USO ORAL

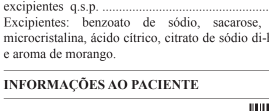
REFERÊNCIA

USO PEDIÁTRICO ACIMA DE 1 ANO

COMPOSICÃO

Cada 1 mL de suspensão reconstituída contém: nitazoxanida... excipientes q.s.p. . Excipientes: benzoato de sódio, sacarose, goma xantana, celulose microcristalina, ácido cítrico, citrato de sódio di-hidratado, corante vermelho

INFORMAÇÕES AO PACIENTE



1. PARA QUE ESTE MEDICAMENTO É INDICADO?

Azox (nitazoxanida) é indicado no tratamento das seguintes infecções: • gastroenterites virais provocadas por rotavírus e norovírus; helmintíases provocadas por nematódeos, cestódeos e trematódeos, como:

Enterobius vermicularis, Ascaris lumbricoides, Strongyloides stercolaris, lavá-las antes das refeições e após ir ao banheiro; Ancylostoma duodenale, Necator americanus, Trichuris trichiura, Taenia sp • Utilizar água tratada, filtrada ou fervida e não beber água em recipientes Hymenolepis nana;

disenteria amebiana causada pelo complexo Entamoeba histolytica/dispar; • giardíase, para tratamento da diarreia causada por Giardia lamblia ou Giardia

• criptosporidíase, para tratamento da diarreia causada por *Cryptosporidium* 

• blastocistose, balantidíase e isosporíase causadas, respectivamente, por • Não andar descalço em locais possivelmente infectados. Blastocistis hominis, Balantidium coli e Isospora belli.

2. COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

condições:

Azox (nitazoxanida) age contra protozoários por meio da inibição de uma enzima indispensável à vida do parasita. O mesmo parece ocorrer em relação para o lactente (criança que está sendo amamentada). aos vermes, embora outros mecanismos ainda não totalmente esclarecidos possam estar envolvidos.

bloqueando a habilidade do vírus em se multiplicar. O tempo médio de ação do medicamento está estimado entre duas a quatro horas após a sua administração.

3. QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? Você não deve utilizar Azox (nitazoxanida) na presença das seguintes

Este medicamento é contraindicado para menores de 1 ano.

20 mg • diabetes, doenças hepáticas (no fígado) ou doença renal; • hipersensibilidade (alergia) a qualquer um dos componentes da fórmula.

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

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES As seguintes medidas higiênicas são recomendadas no combate as parasitoses:

• Lavar bem as frutas e verduras;

• Lavar bem os utensílios domésticos; • Manter os alimentos e depósitos de água cobertos;

• Manter as mãos sempre limpas e as unhas cortadas, evitar levá-las a boca e

• amebíase, para tratamento da diarreia por amebíase intestinal aguda ou • Manter local adequado para depósito de fezes humanas ou de animais (fossas perigoso para a sua saúde. e latrinas), evacuar em local apropriado (vaso sanitário) e manter as instalações sanitárias limpas;

• Não utilizar fezes humanas como adubo;

• Não comer carne suína e/ou bovina crua ou mal cozida; • Não adquirir carne de procedência duvidosa;

Lactação (amamentação)

amamentando se o médico avaliar que os beneficios justificam o risco potencial firmemente fechada por até sete dias.

impróprios;

A ação sobre vírus se dá através da inibição da síntese da estrutura viral, Azox (nitazoxanida) somente deve ser utilizado durante a gravidez se o médico avaliar que os benefícios justificam o risco potencial para o feto.

> Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista. Atenção: Este medicamento contém açúcar, portanto, deve ser usado com cautela em portadores de Diabetes.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Interação medicamento-medicamento A nitazoxanida não tem efeitos significativos na inibição do citocromo P450 **6. COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?** e, portanto, não são esperadas interações medicamentosas. No entanto, a Modo de usar nitazoxanida possui alta taxa de ligação às proteínas plasmáticas e, por isso, Azox (nitazoxanida) deve ser administrado com alimentos, o que garante uma seu médico deve ter cautela no caso de coadministração com outros fármacos elevada absorção do medicamento.

(por ex., varfarina) e o anticonvulsivante fenitoína.

Interação medicamento-alimento

A ingestão de Azox (nitazoxanida) com alimento aumenta a absorção do

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

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

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

Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C).

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original. Azox (nitazoxanida) somente deve ser utilizado por mulheres que estejam

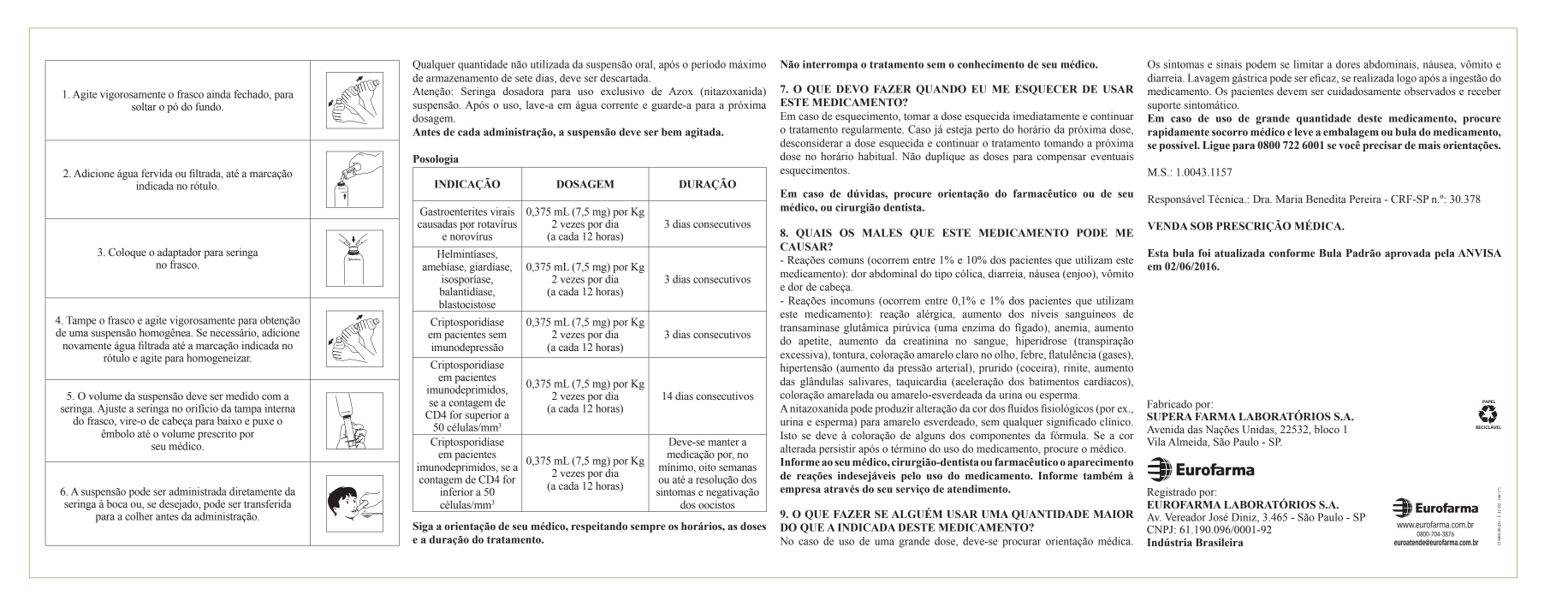
Após preparo, manter a suspensão oral guardada na embalagem original

> Este medicamento apresenta-se como pó homogêneo de cor bege com odor de morango, isento de partículas estranhas. Após a reconstituição, apresentase como suspensão de cor rosa, com odor de morango, isenta de partículas

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.

com elevada taxa de ligação proteica, como os anticoagulantes cumarínicos Prepare a suspensão imediatamente antes de usá-la pela primeira vez, conforme instrução abaixo:



gabarito NV 01



