

**SACIETTE<sup>®</sup>**  
(cloridrato de sibutramina)

Glenmark Farmacêutica Ltda.

Cápsulas

10 mg e 15 mg

## SACIETTE®

cloridrato de sibutramina monoidratado

### LEIA ATENTAMENTE ESTA BULA ANTES DE INICIAR O TRATAMENTO

#### I - IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

**Nome genérico:** cloridrato de sibutramina monoidratado.

#### APRESENTAÇÕES

**Saciette®** é apresentado na forma de cápsulas contendo 10 mg e 15 mg de cloridrato de sibutramina monoidratado, armazenadas em embalagens contendo 30 e 60 cápsulas.

#### USO ORAL

#### USO ADULTO

#### COMPOSIÇÃO

Cada cápsula de **Saciette®** 10 mg contém:

cloridrato de sibutramina monoidratado .....10 mg  
excipientes\* q.s.p.....1 cápsula

\*celulose microcristalina, dióxido de silício, estearato de magnésio e lactose.

Cada cápsula de **Saciette®** 15 mg contém:

cloridrato de sibutramina monoidratado .....15 mg  
excipientes\* q.s.p.....1 cápsula

\*celulose microcristalina, dióxido de silício, estearato de magnésio e lactose.

#### II - INFORMAÇÕES TÉCNICAS AO PROFISSIONAL DE SAÚDE

**Alerta: ler atentamente a bula para informações detalhadas;**

Esse medicamento é contraindicado em pacientes com índice de massa corpórea (IMC) menor que  $30 \text{ Kg/m}^2$ :

Esse medicamento é contraindicado em pacientes com história de doença arterial coronariana, insuficiência cardíaca congestiva, taquicardia, doença arterial obstrutiva periférica, arritmia ou doença cerebrovascular e pacientes com histórico de diabetes mellitus tipo 2 com pelo menos 1 outro fator de risco, mas sem histórico de doença de artérias coronarianas, doença cerebrovascular, ou doença vascular periférica preexistente;

Em um estudo conduzido após aprovação do produto, com 10.744 pacientes com sobrepeso ou obesos, 55 anos de idade ou mais, com alto risco cardiovascular, tratados com sibutramina, observou-se aumento de 16% no risco de infarto do miocárdio não fatal, acidente vascular cerebral não fatal, parada cardíaca ou morte cardiovascular comparados com placebo (taxa de risco de 1,162 (IC 95% 1,029, 1,311; p=0,015).

#### 1. INDICAÇÕES

**Saciette®** é indicado como terapia adjuvante como parte de um programa de gerenciamento de peso para pacientes obesos com um índice de massa corporal (IMC) maior ou igual  $30 \text{ Kg/m}^2$ .

#### 2. RESULTADOS DE EFICÁCIA

Em um estudo com duração de dois anos, avaliou-se a manutenção do peso em 605 pacientes com um IMC de  $30 - 45 \text{ kg/m}^2$ , os quais receberam dieta com redução de calorias, aconselhamento de exercícios físicos e modificação comportamental. Durante seis meses, em fase aberta, quando todos os pacientes receberam diariamente 10 mg de sibutramina, 94% dos pacientes conseguiram perda de peso  $\geq 5\%$ . A

média de perda de peso foi 11,9 kg. Pacientes que conseguiram perda de peso  $\geq 5\%$  durante esta fase, foram randomizados para uma fase adicional de 18 meses de estudo duplo-cego e placebo-controlado. Durante esta fase, os médicos tiveram a opção de aumentar a dose de sibutramina ou placebo para 15 mg ou 20 mg se ocorresse a recuperação do peso.

Após 2 anos de tratamento, 69% dos pacientes tratados com sibutramina (comparados a 42% com placebo) mantiveram pelo menos 5% de redução de peso, enquanto 46% dos pacientes tratados (comparados a 20% com placebo) mantiveram pelo menos 10% de redução de peso. Também após 2 anos, cerca de 43% dos pacientes tratados com sibutramina mantiveram 80% ou mais de sua perda de peso original (i.e., sua perda de peso em 6 meses) comparado a 16% com placebo. A perda de peso média foi de 11 kg para pacientes com sibutramina e 6 kg para pacientes com placebo.

W Philip T James, et al. Effect of sibutramine on weight maintenance after weight loss: a randomised trial. STORM Study Group. Sibutramine Trial of Obesity Reduction and Maintenance. LANCET 2000; 356: 2119-25.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS E FARMACOLÓGICAS

O cloridrato de sibutramina monoidratado é administrado via oral para o tratamento da obesidade (E66), sendo identificado quimicamente como uma mistura racêmica dos enantiômeros (+) e (-) do cloridrato de 1-(4-clorofenil)- N, N-dimetil- $\alpha$ -(2-metilpropil)-ciclobutanometanamina monoidratado. Sua fórmula empírica é  $C_{17}H_{29}Cl_2NO$ . Seu peso molecular é 334,33. É um pó cristalino, branco a branco leitoso, com solubilidade 2,9 mg/ml em água com pH 5,2. Seu coeficiente de separação em octanol-água é de 30,9 em pH 5,0.

**Mecanismo de ação:** a sibutramina exerce seus efeitos terapêuticos através da inibição da recaptação da noradrenalina, serotonina e dopamina. A sibutramina e seus principais metabólitos farmacologicamente ativos ( $M_1$  e  $M_2$ ) não agem através da liberação de monoaminas.

**Farmacodinâmica:** a sibutramina exerce suas ações farmacológicas predominantemente através de seus metabólitos amino secundário ( $M_1$ ) e primário ( $M_2$ ), que são inibidores da recaptação de noradrenalina, serotonina (5-hidroxitriptamina, 5-HT) e dopamina. O composto de origem, a sibutramina, é um potente inibidor da recaptação de serotonina. Em tecido cerebral humano,  $M_1$  e  $M_2$  inibem também a recaptação de dopamina *in vitro*, mas com uma potência três vezes mais baixa do que a inibição da recaptação de serotonina ou noradrenalina. Amostras plasmáticas obtidas de voluntários tratados com sibutramina causaram inibição significativa tanto da recaptação de noradrenalina (73%) quanto da recaptação de serotonina (54%), mas sem inibição significativa da recaptação da dopamina (16%).

A sibutramina e seus metabólitos ( $M_1$  e  $M_2$ ) não são agentes liberadores de monoaminas e também não são IMAOs. Eles não apresentam afinidade para um grande número de receptores de neurotransmissores, incluindo os receptores serotoninérgicos (5-HT<sub>1</sub>, 5-HT<sub>1A</sub>, 5-HT<sub>1B</sub>, 5-HT<sub>2A</sub>, 5-HT<sub>2C</sub>), adrenérgicos ( $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$ ,  $\alpha_1$  e  $\alpha_2$ ), dopaminérgicos (D1 e D2), muscarínicos, histaminérgicos (H1), benzodiazepínicos e glutamato (NMDA). Em modelos experimentais em animais utilizando ratos magros em crescimento e obesos, a sibutramina produziu uma redução no ganho de peso corporal. Acredita-se que isto tenha resultado de um impacto sobre a ingestão de alimentos, isto é, do aumento da saciedade, mas a termogênese aumentada também contribuiu para a perda de peso. Demonstrou-se que estes efeitos foram mediados pela inibição da recaptação de serotonina e noradrenalina.

**Farmacocinética:** a sibutramina é bem absorvida e sofre extenso metabolismo de primeira passagem. Os níveis plasmáticos máximos ( $C_{máx}$ ) foram obtidos 1,2 horas após uma única dose oral de 20 mg de cloridrato monoidratado de sibutramina, e a meia-vida do composto principal é de 1,1 horas. Os metabólitos farmacologicamente ativos  $M_1$  e  $M_2$  atingem  $C_{máx}$  em 3 horas, com meia-vida de eliminação de 14 e 16 horas, respectivamente.

Foi demonstrada uma cinética linear nas doses entre 10 a 30 mg, sem qualquer alteração dose-dependente na meia-vida de eliminação, mas com um aumento nas concentrações plasmáticas proporcional à dose. Sob doses repetidas, as concentrações no estado de equilíbrio dos metabólitos  $M_1$  e  $M_2$  são alcançadas dentro de quatro dias, com um acúmulo de aproximadamente o dobro.

A farmacocinética da sibutramina e seus metabólitos em indivíduos obesos é semelhante àquela observada em indivíduos de peso normal.

O índice de ligação às proteínas plasmáticas da sibutramina e seus metabólitos M<sub>1</sub> e M<sub>2</sub> é de 97%, 94% e 94%, respectivamente. O metabolismo hepático é a principal via de eliminação da sibutramina e de seus metabólitos ativos M<sub>1</sub> e M<sub>2</sub>.

Outros metabólitos (inativos) são excretados principalmente através da urina, com uma proporção urina:fezes de 10:1.

Estudos com microsossomos hepáticos *in vitro* mostraram que o CYP3A4 é a principal isoenzima do sistema citocromo P450 responsável pelo metabolismo da sibutramina *in vitro* não houve indicação de uma afinidade com CYP2D6, que possui uma baixa capacidade enzimática, estando envolvido em interações farmacocinéticas com várias substâncias. Outros estudos *in vitro* mostraram que a sibutramina não apresenta efeito significativo sobre a atividade das principais isoenzimas P450, incluindo CYP3A4. Foi demonstrado que as enzimas do citocromo P450 envolvidas no posterior metabolismo do metabólito 2 (*in vitro*) são CYP3A4 e CYP2C9. Embora não existam dados até o momento, é provável que o CYP3A4 também esteja envolvido no posterior metabolismo do metabólito M<sub>1</sub>.

#### 4. CONTRAINDICAÇÕES

**Saciette®** é contraindicado para uso por:

- Pacientes com histórico de *diabetes mellitus* tipo 2 com pelo menos 1 outro fator de risco, isto é, hipertensão controlada por medicação, dislipidemia, prática atual do tabagismo ou nefropatia diabética com evidência de microalbuminúria;
- Pacientes com história de doença arterial coronariana (angina, história de infarto do miocárdio), insuficiência cardíaca congestiva, taquicardia, doença arterial obstrutiva periférica, arritmia ou doença cerebrovascular (acidente vascular cerebral ou ataque isquêmico transitório - TIA);
- Pacientes com hipertensão controlada inadequadamente (> 145/90 mmHg) (ver “**Advertências e Precauções**”);
- Pacientes com história ou presença de transtornos alimentares, como bulimia e anorexia;
- Pacientes recebendo outros medicamentos de ação central para a redução de peso ou tratamento de transtornos psiquiátricos;
- Pacientes recebendo inibidores da monoaminooxidase. É recomendado um intervalo de pelo menos duas semanas após a interrupção dos IMAOs antes de iniciar o tratamento com sibutramina (ver “**Interações Medicamentosas**”);

**Saciette®** é contraindicado a pacientes com índice de massa corpórea (IMC) menor que 30 kg/m<sup>2</sup>.

**Este medicamento é contraindicado para uso por pacientes com hipersensibilidade à sibutramina ou a qualquer outro componente da fórmula.**

**Este medicamento é contraindicado para uso por crianças, adolescentes e idosos acima de 65 anos.**

#### 5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

**Pressão arterial e frequência cardíaca:** sibutramina aumenta substancialmente a pressão arterial e/ou frequência cardíaca em alguns pacientes. A monitorização da pressão arterial e frequência cardíaca é necessária durante o tratamento com sibutramina.

Nos primeiros 3 meses de tratamento, estes parâmetros devem ser verificados a cada duas semanas. Entre 4 e 6 meses, estes parâmetros devem ser verificados uma vez por dia e em seguida, periodicamente a intervalos máximos de três meses. O tratamento deve ser descontinuado em pacientes que tenham um aumento, após duas medicações consecutivas, da frequência cardíaca de repouso de  $\geq 10$  bpm ou pressão arterial sistólica/diastólica de  $\geq 10$  mm Hg. Em pacientes hipertensos bem controlados, se a pressão arterial exceder a 145/90 mm Hg em duas leituras consecutivas, o tratamento deve ser descontinuado (ver em “**Reações Adversas**”).

Em pacientes com a síndrome da apnéia do sono, cuidados especiais devem ser tomados no monitoramento da pressão arterial.

**Glaucoma:** A sibutramina deve ser utilizada com cautela por pacientes com glaucoma.

**Hipertensão pulmonar:** embora a sibutramina não tenha sido associada a hipertensão pulmonar, determinados agentes redutores de peso de ação central que causam a liberação de serotonina nas

terminações nervosas (mecanismo de ação diferente da sibutramina) foram associados a hipertensão pulmonar.

**Distúrbios psiquiátricos:** casos de psicose, mania, ideação suicida e suicídio foram relatados em pacientes tomando sibutramina. Se estes eventos ocorrerem, o tratamento com sibutramina deve ser descontinuado.

Casos de depressão foram relatados em pacientes tomando sibutramina. Se este evento ocorrer durante o tratamento com sibutramina, a descontinuação deve ser considerada.

**Epilepsia:** **Saciette®** deve ser utilizado com cautela em pacientes com epilepsia.

**Disfunção renal:** A sibutramina deve ser utilizada com cautela em pacientes com insuficiência renal leve e moderada. A sibutramina não deve ser usada em pacientes com insuficiência renal grave, incluindo pacientes com insuficiência renal em estágio avançado e que realizam diálise (ver “**Farmacocinética**”).

**Disfunção hepática:** **Saciette®** deve ser usado com cautela em pacientes com disfunção leve e moderada. A sibutramina não deve ser usada em pacientes com disfunção hepática grave.

**Distúrbios hemorrágicos:** em comum com outros agentes que inibem a recaptção de serotonina, existe um risco potencial no aumento de hemorragias em pacientes tomando sibutramina. **Saciette®** deve ser usado com cautela em pacientes com predisposição à hemorragias e àqueles que tomam concomitantemente medicamentos conhecidos por afetar a hemostasia e função plaquetária.

**Interferência com o desempenho motor e cognitivo:** embora a sibutramina não afete o desempenho psicomotor e cognitivo em voluntários saudáveis, qualquer medicamento de ação no SNC pode prejudicar julgamentos, pensamentos ou habilidade motora.

**Outras:** causas orgânicas de obesidade (como por exemplo, hipotireoidismo não tratado) devem ser excluídas antes da prescrição de **Saciette®**.

**Abuso:** embora os dados clínicos disponíveis não tenham evidenciado abuso com a sibutramina, os pacientes devem ser monitorados cuidadosamente quanto a antecedentes de abuso de drogas e observados quanto a sinais de uso inadequado ou abuso.

#### **Cuidados e advertências para populações especiais**

**Sexo:** dados relativamente limitados disponíveis até o momento não fornecem evidências de uma diferença clinicamente relevante na farmacocinética em homens e mulheres.

**Pacientes idosos:** o perfil farmacocinético observado em indivíduos idosos saudáveis (idade média de 70 anos) foi semelhante àquela observada em indivíduos saudáveis mais jovens.

**Saciette®** é contraindicado em pacientes com idade superior a 65 anos (ver “**Contraindicações**”).

**Insuficiência renal:** estudou-se a distribuição dos metabólitos de sibutramina M1, M2, M5 e M6 em pacientes com diferentes graus de insuficiência renal. Este procedimento não foi realizado para a sibutramina.

A área sob a curva (ASC) dos metabólitos ativos M1 e M2, em geral, não foi afetada pela presença de disfunção renal. Em pacientes com insuficiência renal avançada que realizam diálise, a ASC do metabólito M2 era metade da apresentada por pacientes normais ( $CL_{cr} \geq 80$  ml/min). A ASC dos metabólitos inativos M5 e M6 aumentou 2 a 3 vezes na presença de disfunção moderada ( $30 \text{ ml/min} \leq CL_{cr} \leq 60 \text{ ml/min}$ ), 8 a 11 vezes em pacientes com disfunção grave ( $CL_{cr} \leq 30 \text{ ml/min}$ ) e 22 a 33 vezes em pacientes com disfunção renal em estágios que realizem diálise, quando comparados com indivíduos saudáveis. Aproximadamente 1% da dose oral é encontrada no dialisado, associado aos metabólitos M5 e M6 durante o processo de hemodiálise. Os metabólitos M1 e M2 não são encontrados no dialisado.

A sibutramina não deve ser utilizada em pacientes com insuficiência renal grave, incluindo pacientes em estágio avançado e que realizam diálise.

A sibutramina deve ser usada com cautela em pacientes com insuficiência renal leve e moderada. A sibutramina não deve ser usada em pacientes com insuficiência renal grave, incluindo estágio final de doença renal em diálise.

**Insuficiência hepática:** em indivíduos com insuficiência hepática moderada, a biodisponibilidade dos metabólitos ativos foi 24% mais elevada após dose única de sibutramina.

A sibutramina deve ser usada com cautela em pacientes com insuficiência hepática leve a moderada. A sibutramina não deve ser usada em pacientes com insuficiência hepática grave.

**Uso em Crianças:** A sibutramina não deve ser usada em crianças e adolescentes (ver “Contraindicações”).

#### **Uso durante a Gravidez e Lactação**

Embora os estudos em animais tenham mostrado que a sibutramina não é teratogênica, a segurança do uso da sibutramina durante a gestação humana não foi estabelecida e, por esta razão, o emprego de sibutramina durante a gestação não é recomendado. Mulheres com potencial para engravidar devem empregar medidas de contracepção adequadas durante o tratamento com **Saciette®**. As pacientes devem ser advertidas a notificar o médico se engravidarem ou se pretenderem engravidar durante o tratamento. Categoria de risco C

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

**Período de amamentação:** não é conhecido se a sibutramina ou seus metabólitos são excretados no leite materno, portanto, o emprego de **Saciette®** durante a lactação não é recomendado. A paciente deverá notificar seu médico se estiver amamentando.

**Este medicamento pode causar doping.**

**Estudo SCOUT:** SCOUT foi um estudo randomizado, duplo-cego, controlado por placebo, com fase cega inicial pré-randomização (período introdutório ou de *lead in*). O estudo foi conduzido após a aprovação do produto, como um compromisso assumido frente às autoridades regulatórias europeias.

No estudo foram incluídos 10.744 pacientes (dos quais foram randomizados 9.805) com sobrepeso ou obeso, 55 anos de idade ou mais, com alto risco de eventos cardiovasculares (sendo a maioria contraindicados a receber o tratamento com sibutramina). No estudo, pacientes com alto risco cardiovascular foram tratados com sibutramina apesar da perda de peso inadequada, o que é inconsistente com as instruções de uso.

Os pacientes incluídos nos estudos foram agrupados em 1 de 3 grupos de risco cardiovascular segundo as seguintes definições:

- “**Diabetes mellitus (DM) Apenas**” - participantes com histórico de DM Tipo 2 com pelo menos um outro fator de risco (i.e., hipertensão controlada por medicação, dislipidemia, prática atual do tabagismo, nefropatia diabética com evidência de microalbuminúria), mas sem histórico de doença de artérias coronarianas, doença cerebrovascular periférica preexistente;
- “**CV Apenas**” – participantes com um histórico de doenças de artérias coronarianas, doença cerebrovascular, ou doença oclusiva arterial periférica preexistente, mas sem histórico de diabetes mellitus tipo 2 com pelo menos um outro fator de risco;
- “**CV + DM**” – participantes com um histórico preexistente da doença de artérias coronarianas, doença cerebrovascular, ou doença arterial oclusiva periférica, e histórico de diabetes mellitus tipo 2 com pelo menos um outro fator de risco.

Nos indivíduos tratados com sibutramina, 16% apresentaram risco aumentado de evento primário de infarto do miocárdio não fatal, acidente vascular cerebral não fatal, parada cardíaca revertida ou morte cardiovascular (561/4906, 11.4%), comparados com indivíduos tratados com placebo (490/4808, 10.0%) (taxa de risco 1.161 [95% CI 1.029, 1.311]; p=0.016). Não houve diferença significativa na incidência de morte CV ou mortalidade por todas as outras causas entre os grupos de tratamento.

Os resultados de segurança do estudo SCOUT estão disponíveis na seguinte referência bibliográfica: Data Information Package For: Sibutramina Cardiovascular OUTcomes (SCOUT) Study.

## **6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS**

**Substâncias de ação sobre o SNC:** o uso de sibutramina é contraindicado em pacientes que usam concomitantemente outras drogas de ação no SNC para redução de peso ou tratamento de distúrbios psiquiátricos (ver “**Contraindicações**”).

**Inibidores da monoamino-oxidase (IMAOs):** o uso concomitante de sibutramina com inibidores da monoaminoxidase (IMAOs) é contraindicado. Deve haver um intervalo mínimo de 2 semanas após interrupção dos IMAOs antes de iniciar o tratamento com **Saciette®** (ver “**Contraindicações**”).

**Síndrome serotoninérgica:** o uso simultâneo de várias drogas que aumentam os níveis de serotonina no cérebro, pode originar a síndrome de serotonina. A síndrome de serotonina ocorre raramente em casos de utilização simultânea de um inibidor seletivo de recaptação de serotonina (ISRS) com certas drogas indicadas para o tratamento de migrânea, com certos opióides ou em casos de uso simultâneo de dois ISRS.

Como a sibutramina inibe a recaptação de serotonina, não deve ser usada concomitante com outras drogas que também aumentem os níveis de serotonina no cérebro.

**Substâncias que podem aumentar a pressão arterial e/ou a frequência cardíaca:** o uso concomitante de sibutramina e outros agentes que podem aumentar a pressão arterial e/ou a frequência cardíaca não foi sistematicamente avaliado. Esses agentes incluem determinados medicamentos descongestionantes, antitussígenos, antigripais e antialérgicos que contêm substâncias como a efedrina ou pseudoefedrina. Deve-se ter cautela quando prescrever sibutramina a pacientes que utilizam esses medicamentos.

**Substância inibidoras do metabolismo do citocromo P450 (3A<sub>4</sub>):** a administração concomitante de inibidores enzimáticos tais como o cetoconazol, a eritromicina e a cimetidina podem aumentar as concentrações plasmáticas da sibutramina. Recomenda-se cautela na administração concomitante da sibutramina com outros inibidores enzimáticos CYP3A4.

**Álcool:** a administração concomitante de dose única de sibutramina com álcool não resultou em interações com alterações adicionais do desempenho psicomotor ou funções cognitivas. Entretanto, o uso concomitante de excesso de álcool com sibutramina não é recomendado.

**Contraceptivos orais:** a sibutramina não afeta a eficácia dos contraceptivos orais.

**Alterações laboratoriais:** aumentos reversíveis as enzimas hepáticas.

## **7. CUIDADO DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO**

Conservar em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C). Proteger da luz e umidade.

Mantidas as condições de armazenamento, este medicamento possui o prazo de validade de 24 meses contados a partir do prazo de validade.

**Atenção:** não armazenar este produto em locais quentes e úmidos (ex: banheiro, cozinha, carros etc).

**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.**

### **Aspecto do medicamento:**

**Saciette®** é apresentado na forma de cápsula gelatinosa dura, opaca, bicolor (azul/branco), preenchidas com pó granular fino branco a quase branco.



**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.**

## **8. POSOLOGIA E MODO DE USAR**

A dose inicial recomendada é de 1 cápsula de 10 mg por dia, administrada via oral, pela manhã, com ou sem alimentação, engolida por inteiro com líquido (um copo de água).

Se o paciente não perder pelo menos 2 kg nas primeiras 4 semanas de tratamento, o médico deve considerar a reavaliação do tratamento, que pode incluir um aumento da dose para 15 mg ou a descontinuação da sibutramina.

O tratamento deve ser descontinuado em pacientes que não responderem à terapia de perda de peso após 4 semanas de tratamento com dose de 15 mg (definido como menos de 2 kg).

No caso de titulação da dose, deve-se levar em consideração os índices de variação da frequência cardíaca e da pressão arterial (ver “**Advertências e Precauções**”).

Doses acima de 15 mg ao dia não são recomendadas.

A sibutramina deve ser somente administrada por período de até 2 anos.

O tratamento deve ser descontinuado em pacientes que não atingirem a perda de peso adequada, por exemplo, aqueles cuja perda de peso se estabiliza em menos que 5% do peso inicial, ou cuja perda de peso após três meses do início da terapia for de menos que 5% do peso inicial.

O tratamento deve ser descontinuado em pacientes que readquirirem 3 kg ou mais após a perda de peso obtida anteriormente.

Em pacientes com condições de comorbidade associada, é recomendado que o tratamento com sibutramina somente seja continuado se a indução da perda de peso estiver associada a outros benefícios clínicos.

**Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.**

## **9. REAÇÕES ADVERSAS**

**Reações durante estudos clínicos:** a maior parte dos efeitos colaterais relatados ocorreu no início do tratamento com sibutramina (durante as primeiras quatro semanas). Sua gravidade e frequência diminuíram no decorrer do tempo. Os efeitos, em geral, não foram graves, não levaram à descontinuação do tratamento e foram reversíveis. Os efeitos colaterais observados nos estudos clínicos de fase II/III são relacionados a seguir por órgão/sistema (muito comuns  $\geq 1/10$ ; comuns  $\geq 1/100$  e  $< 1/100$ ):

- **Reação muito comum** ( $\geq 1/10$ ): constipação, boca seca e insônia.

- **Reação comum** ( $\geq 1/100$  e  $< 1/10$ ): taquicardia, palpitações, aumento da pressão arterial/hipertensão, vasodilatação, náuseas, piora da hemorroida, delírios/tontura, parestesia, cefaleia, ansiedade, sudorese e alterações do paladar.

- **Aumento da pressão arterial e frequência cardíaca em estudos clínicos pré-comercialização:** foi observado um aumento médio da pressão arterial sistólica e diastólica de repouso na variação entre 2-3 mmHg, e aumento médio da frequência cardíaca de 3-7 batimentos por minuto. Aumento superior da pressão sanguínea e frequência cardíaca foi observado em alguns pacientes.

Aumentos clinicamente relevantes na pressão sanguínea e frequência cardíaca tendem a ocorrer no início do tratamento (nas primeiras 4 a 12 semanas). A terapia deve ser descontinuada nestes casos (ver “**Advertências e precauções**”).

**Reações observadas nos estudos de fase IV ou na farmacovigilância pós-comercialização**



Os eventos adversos clinicamente relevantes observados nos estudos clínicos e de obesidade durante o período pós-comercialização são listados abaixo:

- **Sistema hematológico e linfático:** trombocitopenia.
- **Sistema imunológico:** foram relatadas reações de hipersensibilidade alérgica, variando desde leves erupções cutâneas e urticária até angioedema e anafilaxia.
- **Transtornos psiquiátricos:** foram relatados casos de psicose, mania, ideias suicidas e suicídio em pacientes tratados com sibutramina. Se algum desses eventos ocorrer com o tratamento da sibutramina, o medicamento deverá ser descontinuado

Casos de depressão foram observados em pacientes tratados com sibutramina. Se este evento ocorrer durante o tratamento com sibutramina, deve-se considerar a descontinuação do tratamento.

- **Sistema nervoso:** convulsões, alteração transitória de memória recente.
- **Distúrbios oculares:** turvação visual.
- **Distúrbios cardíacos:** fibrilação atrial.
- **Sistema gastrointestinal:** diarreia e vômitos.
- **Pele e tecido subcutâneo:** alopecia, erupções cutâneas, urticária.
- **Rins/ alterações urinárias:** retenção urinária e nefrite intersticial aguda.
- **Sistema reprodutor:** ejaculação anormal (orgasmo), impotência, distúrbios do ciclo menstrual, metrorragia.
- **Alterações laboratoriais:** aumentos reversíveis das enzimas hepáticas.

**Em caso de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária – NOTIVISA, disponível em [www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm](http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm), ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.**

## **10. SUPERDOSAGEM**

A experiência de superdosagem com sibutramina é limitada.

Os efeitos adversos comumente associados à superdosagem são taquicardia, hipertensão, cefaleia e tontura.

O tratamento deve consistir no emprego de medidas gerais para o manuseio da superdosagem: monitorização respiratória (caso haja necessidade); monitoração cardíaca e dos sinais vitais, além das medidas gerais de suporte.

Os estudos realizados em pacientes com insuficiência renal em estágio avançado e que realizam diálise demonstraram que a hemodiálise não altera significativamente a quantidade eliminada de metabólitos de sibutramina.

**Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.**

### III - DIZERES LEGAIS

MS 1.1013.0253

Farmacêutica Responsável: Valéria Medeiros Miqueloti  
CRF/SP nº 51.263

**Fabricado por:** Glenmark Generics Ltd. - Colvale, Goa, Índia.  
Sob licença de: Glenmark Pharmaceuticals Ltd.

**Importado por:**

Glenmark Farmacêutica Ltda.  
Rua Frei Liberato de Gries, 548  
São Paulo - SP  
CNPJ 44.363.661/0001-57



**VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA.**  
**O ABUSO DESTES MEDICAMENTOS PODE CAUSAR DEPENDÊNCIA.**

Esta bula foi atualizada conforme Bula Padrão aprovada pela Anvisa em 27/06/2014.



### Histórico de alteração para a bula

Dados da submissão eletrônica			Dados da submissão/petição que altera a bula				Dados das alterações de bulas		
Data do expediente	Nº do expediente	Assunto	Data do expediente	Nº do expediente	Assunto	Data da Aprovação	Itens de bula	Versões	Apresentações relacionadas
xx/xx/2014	Versão Atual	Similar - Inclusão Inicial de Texto de Bula	xx/xx/2014	Versão Atual	Similar - Inclusão Inicial de Texto de Bula	xx/xx/2014	Inclusão Inicial de Texto de Bula, conforme bula padrão.	VP e VPS	10 MG CAP GEL DURA CT BL AL/PLAS INC X 30  15 MG CAP GEL DURA CT BL AL/PLAS INC X 30