

FOLHETO INFORMATIVO: INFORMAÇÃO PARA O UTILIZADOR

Diflucan 50 mg, cápsula, dura
Diflucan 100 mg, cápsula, dura
Diflucan 150 mg, cápsula, dura
Diflucan 200 mg, cápsula, dura

fluconazol

Leia atentamente todo o folheto antes de começar a tomar este medicamento, pois contém informações importantes para si.

- Guarde este folheto. Pode ter necessidade de o reler.
- Tem mais perguntas? Fale com o seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.
- Não dê este medicamento a outras pessoas, pois foi receitado apenas para si. Pode ser prejudicial para outras pessoas, mesmo que apresentem os mesmos sintomas que você.
- Se tiver quaisquer efeitos secundários, incluindo possíveis efeitos secundários não indicados neste folheto, fale com o seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.

Conteúdo deste folheto

1. O que é Diflucan e para que é utilizado?
2. Quando não deve utilizar este medicamento ou deve ter precauções especiais?
3. Como utilizar este medicamento?
4. Possíveis efeitos secundários
5. Como conservar este medicamento?
6. Conteúdo da embalagem e outras informações

1. O QUE É DIFLUCAN E PARA QUE É UTILIZADO?

Diflucan pertence a um grupo de medicamentos chamados 'antifúngicos'. A substância ativa é o fluconazol.

Diflucan é usado para tratar infecções fúngicas e também pode ser usado para prevenir que você contraia uma infecção por Candida. A causa mais comum de infecções fúngicas é um fungo chamado Candida.

Adultos

- Seu médico pode lhe prescrever este medicamento para tratar os seguintes tipos de infecções fúngicas:
- meningite criptocócica – uma infecção fúngica no cérebro
- coccidioidomicose – uma doença dos pulmões e das vias respiratórias
- infecções causadas por Candida encontradas na corrente sanguínea, órgãos (por exemplo, coração, pulmões) ou trato urinário
- candidíase mucosa (sapinho) – infecção da mucosa da boca, garganta e inflamações da mucosa em usuários de próteses dentárias
- candidíase genital – infecção da vagina ou pênis
- infecções de pele – por exemplo, pé de atleta, tinha, micose de pernas/virilha, infecção de unhas.

Você também pode receber Diflucan para:

- prevenir que a meningite criptocócica retorne
- prevenir que a candidíase mucosa (sapinho) retorne
- reduzir o retorno de infecções fúngicas vaginais
- prevenir que você contraia uma infecção por Candida (se seu sistema imunológico estiver enfraquecido e não funcionar bem).

Crianças e adolescentes até 18 anos

O médico do seu filho pode prescrever este medicamento para tratar os seguintes tipos de infecções fúngicas:

- candidíase mucosa (sapinho) – infecção da mucosa da boca, garganta
- infecções causadas por Candida encontradas na corrente sanguínea, órgãos (por exemplo, coração, pulmões) ou trato urinário
- meningite criptocócica – uma infecção fúngica no cérebro.

Seu filho também pode receber Diflucan para:

- prevenir que ele/ela contraia uma infecção por Candida (se o sistema imunológico dele/dela estiver enfraquecido e não funcionar bem)
- prevenir que a meningite criptocócica volte.

2. QUANDO NÃO DEVE USAR ESTE MEDICAMENTO OU DEVE TER CUIDADO EXTRA?

Quando não deve usar este medicamento?

Quando não deve usar este medicamento?

- Você ou seu filho está tomando astemizol, terfenadina (anti-histamínicos para alergias).
- Você ou seu filho está tomando cisaprida (usado para problemas estomacais).
- Você ou seu filho está tomando pimozida (usado no tratamento de distúrbios mentais).
- Você ou seu filho está tomando quinidina (usado para batimentos cardíacos irregulares).
- Você ou seu filho está tomando eritromicina (um antibiótico para o tratamento de infecções).
- Quando deve ter cuidado extra com este medicamento?

Consulte seu médico ou farmacêutico antes de usar este medicamento:

se você ou seu filho tem problemas no fígado ou nos rins

- se você ou seu filho tem doenças cardíacas, incluindo arritmias
- se você ou seu filho tem níveis anormais de potássio, cálcio ou magnésio no seu ou no sangue dele/dela
- se você ou seu filho desenvolver reações cutâneas graves (coceira, vermelhidão da pele ou problemas respiratórios)
- se você ou seu filho desenvolver reações cutâneas graves (coceira, vermelhidão da pele ou problemas respiratórios)
- se você ou seu filho desenvolver sintomas de 'insuficiência adrenal', onde as glândulas adrenais produzem quantidades insuficientes de certos hormônios esteroides como o cortisol (fadiga crônica ou prolongada, fraqueza muscular, falta de apetite, perda de peso, dor abdominal)

- se você ou seu filho já teve uma erupção cutânea grave ou descamação da pele, formação de bolhas e/ou feridas na boca após tomar fluconazol.

Reações cutâneas graves, incluindo reação medicamentosa com eosinofilia e sintomas sistêmicos (DRESS), foram relatadas durante o tratamento com fluconazol. Pare de tomar Diflucan e procure imediatamente ajuda médica se notar qualquer um dos sintomas relacionados a essas reações cutâneas graves descritas na seção 4.

Entre em contato com seu médico ou farmacêutico se a infecção fúngica não melhorar, pois pode ser necessário outro tratamento antifúngico.

Você está usando outros medicamentos?

Você ou seu filho está usando outros medicamentos além do Diflucan, ou usou recentemente, ou há possibilidade de que você ou seu filho use outros medicamentos em breve? Informe ao seu médico, ao médico que trata seu filho ou ao seu farmacêutico.

Informe imediatamente ao seu médico ou ao médico do seu filho se você ou seu filho estiver tomando algum dos seguintes medicamentos: astemizol, terfenadina (um anti-histamínico para tratamento de alergias), cisaprida (usado para problemas estomacais), pimozida (usado no tratamento de distúrbios mentais), quinidina (usada para tratar arritmias cardíacas) ou eritromicina (um antibiótico para tratamento de infecções), pois esses medicamentos não devem ser tomados com Diflucan (veja a seção: 'Quando não deve usar este medicamento?').

Alguns medicamentos podem interagir com Diflucan. Informe ao seu médico ou ao médico que trata seu filho se você ou seu filho estiver tomando algum dos seguintes medicamentos. Pode ser necessário ajustar a dose ou monitorar para verificar se os medicamentos ainda têm o efeito desejado:

- rifampicina ou rifabutina (antibióticos contra infecções)
- abrocitinibe (usado no tratamento de dermatite atópica, também conhecida como eczema atópico ou eczema constitucional)
- alfentanil, fentanil (usados como anestésico)
- amitriptilina, nortriptilina (usados como antidepressivos)
- anfotericina B, voriconazol (antifúngico)
- anticoagulantes para prevenir coágulos sanguíneos (varfarina ou medicamentos semelhantes)
- benzodiazepinas (midazolam, triazolam ou medicamentos semelhantes) usados para ajudar a dormir ou contra ansiedade
- carbamazepina, fenitoína (usados em convulsões)
- nifedipina, isradipina, amlodipina, verapamil, felodipina e losartan (para hipertensão: pressão alta)
- olaparibe (usado no tratamento de câncer de ovário)
- ciclosporina, everolimo, sirolimo ou tacrolimo (para prevenir rejeição em transplantes)
- ciclofosfamida, alcaloides da vinca (vincristina, vinblastina ou medicamentos semelhantes) usados no tratamento do câncer
- halofantrina (usada no tratamento da malária)
- estatinas (atorvastatina, sinvastatina e fluvastatina ou medicamentos semelhantes) usadas para reduzir níveis elevados de colesterol

- metadona (usada no alívio da dor)
- celecoxib, flurbiprofeno, naproxeno, ibuprofeno, lornoxicam, meloxicam, diclofenaco (anti-inflamatórios não esteroides [AINE])
- medicamentos para prevenir a gravidez tomados por via oral (contraceptivos orais)
- prednisona (esteroide)
- zidovudina, também chamada de AZT; saquinavir (usado em pacientes infectados com HIV)
- medicamentos para diabetes, como clorpropamida, glibenclamida, glipizida ou tolbutamida
- teofilina (usada no tratamento da asma)
- tofacitinibe (usado no tratamento da artrite reumatoide)
- tolvaptano usado no tratamento da hiponatremia (níveis reduzidos de sódio no sangue) ou para retardar a diminuição da função renal
- vitamina A (suplemento alimentar)
- ivacaftor (isolado ou combinado com medicamentos usados no tratamento da fibrose cística)
- amiodarona (usada em distúrbios do ritmo cardíaco (arritmia))
- hidroclorotiazida (medicamento para facilitar a micção (diurético))
- ibrutinibe (usado no tratamento do câncer de sangue)
- lurasidona (usada no tratamento da esquizofrenia)

O que deve ter em atenção com a alimentação?

Pode tomar o seu medicamento com ou sem alimentos.

Gravidez, amamentação e fertilidade

Está grávida, pensa que pode estar grávida, quer engravidar ou está a amamentar? Nesse caso, contacte o seu médico ou farmacêutico antes de usar este medicamento.

Se planeia engravidar, é recomendado esperar uma semana após uma dose única de fluconazol antes de engravidar.

Recebeu uma prescrição para um tratamento prolongado com fluconazol? Então é necessário usar contraceção adequada durante o tratamento e por uma semana após a última dose. Consulte o seu médico sobre isso.

Está grávida, pensa que pode estar grávida ou quer engravidar? Então não deve usar este medicamento, a menos que o seu médico lhe tenha dito que deve usá-lo. Se engravidar enquanto toma este medicamento ou dentro de uma semana após a última dose, contacte o seu médico.

Se usar fluconazol nos primeiros três ou nos segundos meses de gravidez, pode ter um risco maior de aborto espontâneo. Se tomar fluconazol nos primeiros três meses de gravidez, pode ter um risco maior de que o seu bebé nasça com anomalias no coração, ossos e/ou músculos.

Há relatos de bebés nascidos com malformações congénitas no crânio, ouvidos e ossos da coxa e do cotovelo. Isso ocorreu em mulheres que receberam doses elevadas de fluconazol (400 a 800 mg por dia) durante três meses ou mais para coccidioidomicose. A relação entre fluconazol e esses casos não é clara.

Pode continuar a amamentar após tomar uma dose única de 150 mg de Diflucan.

Não deve amamentar se estiver a usar múltiplas doses de Diflucan.

Capacidade de conduzir e utilizar máquinas

Ao conduzir veículos ou utilizar máquinas, deve ter em conta que podem ocorrer tonturas ou convulsões.

Diflucan contém lactose (açúcar do leite) e sódio (sal)

Este medicamento contém uma pequena quantidade de lactose (açúcar do leite). Se o seu médico lhe disse que não tolera certos açúcares, contacte o seu médico antes de tomar este medicamento.

As cápsulas duras de Diflucan também contêm menos de 1 mmol de sódio (23 mg) por cápsula, o que significa que é essencialmente 'isento de sódio'.

3. COMO UTILIZAR ESTE MEDICAMENTO?

Use este medicamento sempre exatamente como o seu médico lhe indicou. Tem dúvidas sobre o uso correto? Então, contacte o seu médico ou farmacêutico.

Engula a cápsula inteira com um copo de água. É melhor tomar as suas cápsulas todos os dias à mesma hora.

As dosagens recomendadas para este medicamento em diferentes infeções estão abaixo:

Uso em adultos

Condição	Dosagem
Para o tratamento de meningite criptocócica	400 mg no primeiro dia e, em seguida, uma vez ao dia 200 a 400 mg durante 6 a 8 semanas, ou mais, se necessário. A dose pode às vezes ser aumentada para 800 mg
Para evitar que a meningite criptocócica retorne	uma vez ao dia 200 mg até que você seja informado para parar
Para o tratamento de coccidioidomicose	uma vez ao dia 200 a 400 mg durante 11 meses até no máximo 24 meses ou, se necessário, mais tempo. A dose pode às vezes ser aumentada para 800 mg
Para o tratamento de infeções internas seguidas, scinfecções causadas	800 mg no primeiro dia e, em seguida, uma vez ao dia 400 mg até que você seja informado para parar
causadas por Candida	informado para parar
Para o tratamento de infeções mucosas na boca, garganta e inflamações da mucosa em portadores de próteses dentárias	200 mg a 400 mg no primeiro dia, em seguida, uma vez ao dia 100 mg até 200 mg até que lhe seja dito para parar
Para o tratamento de candidíase mucosa (monilíase oral) – a dose depende de local da infeção	uma vez ao dia 50 a 400 mg durante 7 a 30 dias até que lhe seja dito para parar
Para prevenir que infeções mucosas na	uma vez ao dia 100 a 200 mg, ou 3

boca ou garganta retornem	vezes por semana 200 mg, enquanto houver risco de infecção
Para o tratamento de candidíase genital	150 mg como dose única
Para prevenir o retorno da vaginal	150 mg a cada terceiro dia com um
reduzir infecções fúngicas	total de 3 doses (dia 1, 4 e 7) e depois uma vez por semana durante 6 meses enquanto houver risco de infecção
Para o tratamento de infecções fúngicas da pele e unhas	dependendo do local da infecção uma vez ao dia 50 mg, uma vez por semana 150 mg, uma vez por semana 300 a 400 mg durante 1 a 4 semanas (até 6 semanas em pé de atleta; em infecção de unha, o tratamento dura até que a unha infectada seja substituída)

Para evitar que você contraia uma infecção por Candida (se seu sistema imunológico estiver enfraquecido e não funcionar bem) funciona) uma vez ao dia 200 a 400 mg enquanto houver risco de infecção

Uso em jovens de 12 a 18 anos
Siga a dosagem prescrita pelo seu médico (dosagem para adultos ou dosagem para crianças).

Uso em crianças até 11 anos A dose máxima para crianças é de 400 mg por dia.

A dose será determinada com base no peso da criança em quilogramas.

Condição	Dose diária
Candidíase mucosa (sapinho) e infecções na garganta causadas por Candida – a dose e a duração dependem da gravidade e localização da infecção	uma vez ao dia 3 mg/kg de peso corporal (no primeiro dia pode ser 6 mg/kg de peso corporal administrado)
Meningite criptocócica ou interna	uma vez ao dia 6 mg a 12 mg/kg
infecções fúngicas causadas por Candida	peso corporal
Para prevenir que meningite criptocócica retorne	uma vez ao dia 6 mg/kg
Para prevenir que crianças tenham uma Contrair uma infecção por Candida (se o seu sistema imunológico não funciona bem)	peso corporal

Uso em crianças de 0 a 4 semanas de idade
A mesma dose acima, mas administrada uma vez a cada 2 dias. A dosagem máxima é de 12 mg/kg de peso corporal a cada 48 horas.

Uso em crianças com menos de 2 semanas:
A mesma dose acima, mas administrada uma vez a cada 3 dias. A dosagem máxima é de 12 mg/kg de peso corporal a cada 72 horas.

Uso em idosos

Você deve receber a dose usual para adultos, a menos que tenha problemas renais.

Uso em pacientes com problemas renais

Seu médico pode ajustar sua dose, dependendo da função dos seus rins.

Usou muito deste medicamento?

Se você tomar muitas cápsulas ao mesmo tempo, pode ficar doente. Entre em contato imediatamente com seu médico ou com o departamento de emergência do hospital mais próximo. Os sintomas de uma possível overdose podem incluir: ouvir, ver, sentir e pensar em coisas que não existem (alucinações e comportamento paranoico). O tratamento dos sintomas que ocorrem (com medidas de suporte e, se necessário, lavagem gástrica) pode ser suficiente.

Esqueceu-se de usar este medicamento?

Não tome uma dose dupla para compensar uma dose esquecida. Se você se esqueceu de tomar uma dose, deve tomá-la assim que se lembrar. No entanto, se já estiver quase na hora da sua próxima dose, não tome a dose que esqueceu.

Tem outras perguntas sobre o uso deste medicamento? Entre em contato com seu médico ou farmacêutico.

4. POSSÍVEIS EFEITOS COLATERAIS

Como qualquer medicamento, este medicamento pode causar efeitos colaterais, embora nem todos os pacientes os apresentem.

Pare de tomar Diflucan e procure ajuda médica imediatamente se notar algum dos seguintes sintomas:

- erupção cutânea em grande parte do corpo, alta temperatura corporal e linfonodos aumentados (síndrome DRESS ou síndrome de hipersensibilidade a medicamentos).

Algumas pessoas desenvolvem reações alérgicas, embora reações alérgicas graves raramente ocorram. Se você tiver efeitos colaterais, entre em contato com seu médico ou farmacêutico. Isso também se aplica a possíveis efeitos colaterais que não estão neste folheto. Informe imediatamente o seu médico se tiver algum dos seguintes sintomas:

- chiado repentino, dificuldade para respirar ou pressão no peito
- pálpebras, rosto ou lábios inchados
- coceira em todo o corpo, vermelhidão da pele ou manchas vermelhas com coceira
- erupção cutânea
- reações cutâneas graves, como erupção cutânea com formação de bolhas (isso pode ocorrer na boca e na língua)

Diflucan pode afetar o seu fígado. Os sinais de problemas no fígado incluem:

- fadiga
- falta de apetite
- vômito

- amarelamento da pele ou do branco dos olhos (icterícia)

Se ocorrer algum desses sintomas, pare de tomar Diflucan e informe imediatamente o seu médico.

Outros efeitos colaterais:

Efeitos colaterais comuns (ocorrem em menos de 1 em 10 usuários) são:

- dor de cabeça
- problemas estomacais, diarreia, náusea, vômito
- valores aumentados em exames de sangue para função hepática
- erupção cutânea

Efeitos colaterais pouco comuns (ocorrem em menos de 1 em 100 usuários) são:

- quantidade reduzida de glóbulos vermelhos, o que pode resultar em pele pálida e fraqueza ou falta de ar
- diminuição do apetite
- insônia, sensação de sonolência
- convulsão, tontura, sensação de vertigem, formigamento, sensação de picadas ou dormência, alterações no paladar
- constipação, indigestão, flatulência, boca seca
- dor muscular
- dano hepático e coloração amarelada da pele ou dos olhos (icterícia)
- estrias, formação de bolhas (urticária), coceira, aumento da transpiração
- fadiga, sensação geral de mal-estar, febre

Efeitos colaterais raros (ocorrem em menos de 1 em 1000 usuários) são:

- número muito baixo de glóbulos brancos que ajudam a proteger contra infecções e número muito baixo de células sanguíneas que ajudam a parar sangramentos
- descoloração vermelha ou roxa da pele, que pode ser causada por um número muito baixo de plaquetas, outras alterações das células sanguíneas
- alterações na química do sangue (níveis elevados de colesterol ou gordura no sangue)
- níveis baixos de potássio no sangue
- tremores
- eletrocardiograma (ECG) anormal, alteração na frequência cardíaca ou outro ritmo cardíaco
- insuficiência hepática
- reações alérgicas (às vezes graves), incluindo erupção cutânea generalizada com formação de bolhas, descamação da pele, reações cutâneas graves, lábios ou rosto inchados
- queda de cabelo

Efeitos colaterais cuja frequência é desconhecida, mas que podem ocorrer (a frequência não pode ser determinada com os dados disponíveis):

- reação de hipersensibilidade com erupção cutânea, febre, glândulas inchadas, aumento de certos glóbulos brancos (eosinofilia) e inflamação de órgãos internos (fígado, pulmões, coração, rins e cólon) (reação a medicamentos ou erupção com eosinofilia e sintomas sistêmicos (síndrome DRESS))

Relatar efeitos colaterais

Se você tiver efeitos colaterais, entre em contato com seu médico, farmacêutico ou enfermeiro. Isso também se aplica a possíveis efeitos colaterais que não estão listados nesta bula. Você também pode relatar efeitos colaterais diretamente ao Centro Holandês de Efeitos Colaterais Lareb, site www.lareb.nl. Ao relatar efeitos colaterais, você pode nos ajudar a obter mais informações sobre a segurança deste medicamento.

5. COMO CONSERVAR ESTE MEDICAMENTO?

- Mantenha fora da vista e do alcance das crianças.
- Não use este medicamento após a data de validade. Esta pode ser encontrada na embalagem após EXP. Está indicado um mês e um ano. O último dia desse mês é a data de validade.
- Conservar abaixo de 30°C.

Não descarte medicamentos no ralo ou no vaso sanitário e não os jogue no lixo. Pergunte ao seu farmacêutico o que fazer com medicamentos que você não usa mais. Eles serão destruídos de maneira responsável e não entrarão no meio ambiente.

6. CONTEÚDO DA EMBALAGEM E OUTRAS INFORMAÇÕES

Quais substâncias estão neste medicamento?

- A substância ativa neste medicamento é fluconazol.
- Cada cápsula dura contém 50 mg, 100 mg, 150 mg ou 200 mg de fluconazol.
- Os outros componentes deste medicamento são:

Conteúdo das cápsulas: lactose monoidratada, amido de milho, dióxido de silício coloidal anidro, estearato de magnésio e laurilsulfato de sódio (ver seção 2, Diflucan contém lactose (açúcar do leite) e sódio (sal)).

Composição do revestimento das cápsulas:

Cápsulas duras 50 mg: gelatina (E441), dióxido de titânio (E171) e Azul patente V (E131)

Cápsulas duras 100 mg: gelatina (E441), dióxido de titânio (E171), eritrosina (E127) e Azul patente V (E131)

Cápsulas duras 150 mg: gelatina (E441), dióxido de titânio (E171) e Azul patente V (E131)

Cápsulas duras 200 mg: gelatina (E441), dióxido de titânio (E171), eritrosina (E127) e indigotina (E132)

Tinta de impressão: goma-laca (glacê), óxido de ferro preto (E172), álcool N-butílico, álcool desidratado, água purificada, propilenoglicol (E1520), álcool metílico industrial, álcool isopropílico, solução de amônia forte, hidróxido de potássio (E525).

Como é o Diflucan e quantas unidades há em uma embalagem?

- As cápsulas duras de Diflucan de 50 mg têm a metade inferior branca e a metade superior azul-turquesa. Elas têm a inscrição "Pfizer" e o código "FLU-50" em tinta preta.
- As cápsulas duras de Diflucan de 100 mg têm a metade inferior branca e a metade superior azul. Elas têm a inscrição "Pfizer" e o código "FLU-100" em tinta preta.

- As cápsulas duras de Diflucan de 150 mg têm a metade inferior azul-turquesa e a metade superior azul-turquesa. Elas têm a inscrição "Pfizer" e o código "FLU-150" em tinta preta.
- As cápsulas duras de Diflucan de 200 mg têm a metade inferior branca e a metade superior roxa. Elas têm a inscrição "Pfizer" e o código "FLU-200" em tinta preta.

Diflucan 50 mg, 100 mg, 150 mg e 200 mg está disponível em embalagens de 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 12, 14, 20, 28, 30, 42, 50, 60, 100 ou 500 cápsulas duras. Nem todos os tamanhos de embalagem mencionados são comercializados.

Titular da autorização de introdução no mercado e fabricante

Titular da autorização de introdução no mercado

Pfizer bv

Rivium Westlaan 142

2909 LD Capelle a/d IJssel

Fabricante

Fareva Amboise

Zona Industrial

29 Route des Industries

37530 Pocé-sur-Cisse

França

Diflucan 50 mg, cápsula, dura está registrada sob RVG 13038.

Diflucan 100 mg, cápsula, dura está registrada sob RVG 14767.

Diflucan 150 mg, cápsula, dura está registrada sob RVG 13039. Diflucan 200 mg, cápsula, dura está registrada sob RVG 14768.

Para perguntas sobre este medicamento, ligue para Pfizer 0800-MEDINFO (63 34 636).

Este medicamento está registrado nos estados membros do Espaço Econômico Europeu e no Reino Unido (Irlanda do Norte) sob os seguintes nomes:

Bélgica, Bulgária, República Tcheca, Dinamarca, Finlândia, Irlanda, Itália, Luxemburgo, Noruega, Portugal, Reino Unido (Irlanda do Norte), Islândia, Suécia Chipre, Grécia Alemanha	Diflucan
Estônia França	Fungustatin Diflucan 50mg Diflucan 100mg Fungata Diflucan 200mg Diflucan 150mg Triflucan 50 mg cápsula Triflucan 100 mg, cápsula Triflucan 200 mg, cápsula Fluconazole Pfizer 150mg, cápsula
Hungria	Diflucan 50 mg cápsula dura Diflucan 100 mg cápsula dura Diflucan 150 mg cápsula dura

Letônia	Diflucan 200 mg cápsula dura
Lituânia	Diflucan 150 mg cápsulas duras
	Diflucan 50 mg cápsulas duras cápsulas
	Diflucan 150 mg cápsulas duras
Países Baixos	Diflucan 50 mg, cápsula, dura
	Diflucan 100 mg, cápsula, dura
	Diflucan 150 mg, cápsula, dura
	Diflucan 200 mg, cápsula, dura
Áustria	Diflucan 50 mg cápsulas
	Diflucan 100 mg cápsulas
	Diflucan 150 mg cápsulas
	Diflucan 200 mg cápsulas
Romênia	Diflucan 50 mg cápsula
	Diflucan 150 mg cápsula
Eslovênia	Diflucan 50 mg cápsulas duras
	Diflucan 100 mg cápsulas duras
	Diflucan 150 mg cápsulas duras
Eslováquia	Diflucan 50mg
	Diflucan 100mg
	Diflucan 150mg
Espanha	Diflucan 50 mg cápsulas duras
	Diflucan 100 mg cápsulas duras
	Diflucan 150 mg cápsulas duras
	Diflucan 200 mg cápsulas duras

Este folheto foi aprovado pela última vez em fevereiro de 2024.

Mais informações sobre este medicamento estão disponíveis no site do College ter Beoordeling van Geneesmiddelen (www.cbg-meb.nl).